

# 2021 年度湖州企业走访需求表

## 目录

一、安吉	5
浙江鸿泉电子科技有限公司	5
浙江天草生物科技股份有限公司	6
威立雅华菲高分子科技（浙江）有限公司	7
浙江鑫盛永磁科技有限公司	8
浙江安吉华逸化纤有限公司	9
浙江东方基因生物制品股份有限公司	10
浙江丰虹新材料股份有限公司	12
浙江华缔药业集团有限责任公司	13
浙江惠嘉生物科技股份有限公司	15
浙江洁美电子科技股份有限公司	16
浙江金羽新能源科技有限公司	18
浙江久立电气材料有限公司	19
浙江中力机械股份有限公司	21
中源家居股份有限公司	23
杭摩新材料集团股份有限公司	25
和也健康科技有限公司	26
恒林家居股份有限公司	27
浙江路得坦摩汽车部件股份有限公司	28
浙江纳美新材料股份有限公司	29
浙江永裕竹业股份有限公司	30
二、德清	31
中国科学技术大学德清阿尔法创新研究院	31
浙江润禾有机硅新材料有限公司	32
浙江天马轴承集团有限公司	33
浙江五龙新材股份有限公司	35
浙江浙北药业有限公司	36
湖州天丰电源有限公司	37
浙江华立智能装备股份有限公司	38
欧诗漫生物股份有限公司	39
德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	40
浙江意博高科技术有限公司	42
浙江省长三角生物医药产业技术研究园	43
浙江大学人工智能研究所德清研究院	44
浙江大学德清涡轮机械与推进系统研究院	45
浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司	46
浙江大学德清涡轮机械与推进系统研究院	47
浙江鼎力机械股份有限公司	48
浙江东成生物科技股份有限公司	49
浙江海源地理信息技术有限公司	50
浙江合信地理信息技术有限公司	51
浙江汇隆新材料股份有限公司	52
浙江力巨热能设备有限公司	53

浙江三星新材股份有限公司.....	54
浙江泰达微电机有限公司.....	55
浙江泰普森实业集团有限公司.....	56
浙江威原天盛作物科技有限公司.....	57
浙江中测新图地理信息技术有限公司.....	58
中电科技德清华莹电子有限公司.....	59
中科卫星应用德清研究院.....	60
三、南太湖新区.....	61
电子科技大学长三角研究院（湖州）.....	61
浙江大学湖州研究院.....	62
四、南浔.....	63
湖州柳荫生物科技有限公司.....	63
湖州越球电机有限公司.....	65
恒达富士电梯有限公司.....	67
湖州太平微特电机有限公司.....	68
湖州展望药业有限公司.....	69
瑞通高分子科技（浙江）有限公司.....	71
森赫电梯股份有限公司.....	72
浙江弗尔德驱动科技有限公司.....	74
浙江洪波科技股份有限公司.....	75
浙江长城电工科技股份有限公司.....	76
浙江正实辐照技术有限公司.....	77
湖州东科电子石英股份有限公司.....	78
浙江富钢金属制品有限公司.....	79
浙江科宁电机有限公司.....	81
浙江联大科技有限公司.....	82
湖州求精汽车链传动有限公司.....	83
沃克斯迅达电梯有限公司.....	84
浙江星光电科智能家居科技有限公司.....	86
怡达快速电梯有限公司.....	88
浙江永昌电气股份有限公司.....	90
浙江正信石油科技有限公司.....	91
星光农机股份有限公司.....	93
浙江德毅隆科技股份有限公司.....	95
浙江东通光网物联科技有限公司.....	97
浙江久立特材科技股份有限公司.....	99
浙江睿高新材料股份有限公司.....	100
浙江尤夫高新纤维股份有限公司.....	101
五、吴兴.....	103
新风鸣集团湖州中石科技有限公司.....	103
浙江高晟光热发电技术研究院有限公司.....	105
浙江金洲管道科技股份有限公司.....	106
浙江三一装备有限公司.....	107
先登高科电气有限公司.....	109

浙江创特新材料科技有限公司.....	110
浙江德宏汽车电子电器股份有限公司.....	111
浙江德马科技股份有限公司.....	112
浙江华宝油墨有限公司.....	113
浙江力聚热水机有限公司.....	114
浙江龙鹰光电有限公司.....	115
六、长兴.....	116
超威电源集团有限公司.....	116
湖州冠炯机电科技有限公司.....	118
诺力智能装备股份有限公司.....	119
长兴华强电子股份有限公司.....	122
长兴科迪光电股份有限公司.....	123
长兴明天炉料有限公司.....	124
长兴永能动力科技有限公司.....	125
长兴制药股份有限公司.....	126
浙江爱康光电科技有限公司.....	127
浙江丰帆数控机械有限公司.....	128
浙江华熔科技有限公司.....	129
浙江凯瑞博科技有限公司.....	130
浙江七星电子股份有限公司.....	131
浙江奇碟汽车零部件有限公司.....	132
浙江润阳新材料科技股份有限公司.....	133
浙江太湖远大新材料股份有限公司.....	134
浙江天畅供应链管理有限公司.....	136
浙江天能新材料有限公司.....	138
浙江同源康医药股份有限公司.....	139
浙江长兴求是膜技术有限公司.....	140
浙江长兴中俄新能源材料技术研究院.....	141
浙江浙矿重工股份有限公司.....	142

# 一、安吉

## 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江鸿泉电子科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市安吉县浙江省湖州市安吉县天子湖镇天子湖大道 508 号	
成立时间	2009 年	注册资金	1 亿	年营业额	5 亿
企业性质	民营上市公司	所属行业	物联网	员工人数	500-1000
联系人		手机		网址	<a href="http://www.hopechart.com">http://www.hopechart.com</a>
公司概况	浙江鸿泉电子科技有限公司母公司为杭州鸿泉物联网技术股份有限公司是一家科创板上市公司（股票代码：688288），公司成立于 2009 年 6 月 11 日目前员工 500 多人，分布在杭州、西安、上海、苏州、北京等地。鸿泉公司自成立以来，一直致力于研发辅助驾驶领域的人工智能和机器学习技术，产品和研究方向逐步从车载联网终端到初级辅助驾驶系统（Primary Driver Assistance Systems）、高级辅助驾驶系统（即 ADAS 系统，Advanced Driver Assistance Systems）。				
产品概况	鸿泉物联是国内最早从事辅助驾驶研究的企业，并且其产品最早在商用车前装领域得到批量安装。公司在驾驶员行为分析、不良驾驶事件模型、不良驾驶行为的预测、车身姿态模型、车辆故障模型及预测方面积累了非常丰富的经验。随着视频技术逐渐成熟，以及嵌入式系统的计算能力的大幅提高，从 2013 年开始，公司在基于图像技术和深度学习的高级辅助驾驶系统方面持续投入，并在渣土车管理领域成功推广了鸿泉 ADAS 系统。				
职位基本信息					
职位全称	AI 专家	拟聘人数	2	直接上级	技术部主管
学历要求	博士及以上	年龄要求	45 周岁以下	薪资标准	面议
工作期限	3 年	工作地点	湖州安吉/杭州	到岗时间	尽快
年龄要求	45 周岁以下	来源国家	美国/日本	标杆企业	大陆电子、海康威视、大华
工作团队	工程部		期望最佳来源	汽车电子生产企业	
拟解决问题					
工作条件	1、6S 无尘车间办公区域（需穿戴静电服） 2、双人间酒店式公寓型宿舍，如有需要可安排夫妻房，厂区配套食堂小卖部 3、配套多功能娱乐设施如 KTV，乒乓球桌，多元化社团活动				
职责描述	1. 从事人机交互/AI 智能的开发 2. 图像视觉算法的研发				
职位要求	1. 在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 2. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江天草生物科技股份有限公司		详细地址	安吉县递铺街道双桥路 398 号	
成立时间	2009.3	注册资金	4500 万	年营业额	3.07 亿
企业性质	股份有限公司	所属行业	生物医药	员工人数	400 人
联系人		手机		网址	www.skyherb.cn
公司概况	“天然产品，草本生活”，天草生物是一家专业研发与生产植物提取物的生物科技公司，一直专注于植物功能成分和天然食品原料的开发和应用，为全球保健食品企业和食品饮料企业服务。天草生物的生产中心位于安吉经济开发区塘浦工业园区，销售研发中心在杭州，总投资额 6 亿元，建有 2 个厂区，建筑面积达 12 万 m <sup>2</sup> ，年产近 5000 吨植物提取物产品，其中甜叶菊提取物、绿茶提取物、绿咖啡豆提取物、葡萄籽提取物等单产品的产量与销量均位居国际领先地位，已然成为全球行业领先的高品质生产商。				
产品概况	甜叶菊提取物、绿茶提取物、绿咖啡豆提取物、葡萄籽提取物				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	研究院副院长	拟聘人数	2	直接上级	研究院院长
学历要求	博士以上	年龄要求	45 周岁以下	薪资标准	待遇面议
工作期限	全职	工作地点	湖州安吉/杭州	到岗时间	尽快
年龄要求	45 周岁以下	来源国家	日本、美国、加拿大	标杆企业	奇华顿、IFF、芬美意、德之馨、法曼、ADM、森馨、长谷川、小川、曾田
工作团队			期望最佳来源	行业专家推荐、政府组织的高端人才会	
拟解决问题					
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>具有 5 年以上饮料、食品、香精香料研发工作经验，主要是食品感官、风味应用方面；</li> <li>负责新品研发满足食品和保健食品法规要求，及时发现，沟通解决合规，质量及配方设计的挑战。</li> <li>与科研机构及食品专家，针对未来新品的基础研究对接及发表科研成果，利用外部资源推广公司产品；</li> <li>负责终端客户的技术指导、为客户需求提供解决方案。</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	威立雅华菲高分子科技（浙江）有限公司		<b>详细地址</b>	梅溪临港经济区临港产业园	
<b>成立时间</b>	2013-06-19	<b>注册资金</b>	7797.9993 万	<b>年营业额</b>	27357.46 万
<b>企业性质</b>	中港澳与境内合资	<b>所属行业</b>		<b>员工人数</b>	200 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	/
<b>公司概况</b>	公司成立于2013年6月,坐落于浙江省安吉县临港经济开发区,占地66亩,注册资本7797.9993万元,总投资2.2亿。作为资源再生领域的一颗新星,公司定位是中国首家以生产高端塑料切片为主营业务的规模化企业。是一家专业从事资源再生利用的新型环保企业,并在2015年被列为浙江省重点建设项目及浙江省发展循环经济“991行动计划”示范型企业。				
<b>产品概况</b>	公司主营 PET 再生瓶片, PET 再生切片, 环保纤维的生产与销售。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	可再生材料智能生产装备				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	高级机械工程师	<b>拟聘人数</b>	3 人以上	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	湖州安吉	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>来源国家</b>	美国/日本/新加坡	<b>标杆企业</b>	
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	商汤科技等	
<b>拟解决问题</b>	可再生材料加工装备的研发和生产				
<b>工作条件</b>	双休、五险一金				
<b>职责描述</b>	1、对视觉图像算法、智能物流、智能制作、智能运营等技术的研究与开发,实现智慧工厂的等技术与开发。 2、新产品、新材料、新技术的开发 3、工业 4.0 工厂的设计布局				
<b>职位要求</b>	五年以上从事制造行业工作经验,有较强的专业技能、创新能力。 具备优秀的管理能力和较强的适应能力。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江鑫盛永磁科技有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市安吉县天子湖镇吟诗路 1988 号	
<b>成立时间</b>	2012 年 6 月	<b>注册资金</b>	3000 万	<b>年营业额</b>	2.5 亿
<b>企业性质</b>	有限责任公司	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	200
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="https://www.xs-magnetics.c">https://www.xs-magnetics.c</a>
<b>公司概况</b>	<p>浙江鑫盛永磁科技有限公司是（国家）高新技术企业、湖州市“双高”企业，拥有浙江省高新技术企业研发中心、浙江省重点研发中心、浙江省重点实验室等研发机构，公司携手中国计量大学共同创建了“鑫盛永磁材料研发中心”，联合浙江大学纳米技术研究院开发纳米釉涂层表面防护技术，着力持续推进科技创新能力，使企业在高端永磁材料研发领域跻身于国内一流之列。2017 年到 2019 年间，公司研发投入保持快速增长，2019 年研发费用占销售额的 6% 以上，大规模的研发投入造就了公司创新产品开发与生产的良性循环。</p> <p>公司现有员工 216 人，其中技术研发人员 53 人，包括博士 2 人，硕士 4 人，本科以上学历 21 人，构建了以博士生导师为科技带头人的研发技术团队，形成了一支初具规模的人才队伍。公司现有科研用房 2000 平方米，拥有一系列国内外先进的生产设备和研发仪器，开发了低重稀土镨铽、无重稀土镨铽、重稀土扩散等创新工艺，获得国家专利 25 项，发明专利 5 项，另有 16 项技术成果正在申请发明专利，其中一项发明专利为新能源汽车驱动电机永磁磁钢的发明专利。公司相继开发了“低失重高耐腐钕铁硼磁体 42HT”、“高抗退磁性钕铁硼磁体 38SHT”、“1.5MW 风力发电机专用钕铁硼 38UHT 磁体”、“混合动力和纯电动汽车驱动电机专用磁钢”等，其中“混合动力和纯电动汽车驱动电机专用磁钢”获得了 2018 年湖州市科学技术进步奖（三等奖）。同时，公司参与了新能源汽车驱动电机稀土永磁行业国家标准的制定。</p> <p>近年来，公司通过自主研发，突破行业技术瓶颈，实现对稀土金属的高效利用，开发出一系列无/低重稀土产品、超高性能的永磁材料、特种永磁材料，可满足风力发电、电动汽车、通讯器材、医疗仪器、电声设备以及其它高性能电机等领域对高性能永磁材料的需求</p>				
<b>产品概况</b>	公司生产中、高端稀土烧结钕铁硼永磁体，产品主要用在汽车电机、传感器，新能源汽车驱动电机，电梯曳引机，变频空调，风力发电，机器人，伺服电机，核磁共振等领域				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研究院院长及高级研究员	<b>拟聘人数</b>	3	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	无	<b>薪资标准</b>	大于 60 万
<b>工作期限</b>	无	<b>工作地点</b>	湖州安吉	<b>到岗时间</b>	
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>	日本、德国	<b>标杆企业</b>	信越化工
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	日本信越化工公司，日立公司，德国 VAC	
<b>拟解决问题</b>	钕铁硼微观组织的一致性，磁性，脆性，耐高温性，耐腐蚀性等的研究				
<b>工作条件</b>	(1) 公司建有省级研发中心，中国计量大学-鑫盛永磁联合研发中心等科研平台；(2) 公司新建有 8000 平米的研发大楼，拥有科研设备 1012 万元。有场地，设备及各种检测仪器的支持；(3) 公司拥有年产 3000T 烧结钕铁硼磁体的制造平台；				
<b>职责描述</b>	磁性材料性能特性及技术研究				
<b>职位要求</b>	研究院院长及高级研究员				



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江安吉华逸化纤有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省安吉县天子湖工业园区	
<b>成立时间</b>	2007.7	<b>注册资金</b>	8000 万	<b>年营业额</b>	10 亿
<b>企业性质</b>	台港澳与境内合资	<b>所属行业</b>	化纤	<b>员工人数</b>	410
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	
<b>公司概况</b>	浙江安吉华逸化纤有限公司是一家集生产、贸易、研发为一体的中外合资企业。注册资本 13100 万元。公司总投资 6.3 亿元，占地面积约 200 亩，厂方 9 万余平方米，年产能为 20 万吨。				
<b>产品概况</b>	公司目前在中国大有光熔体直接纺丝生产企业中位列第四位，企业以 POY 为主、FDY 纤维为辅，兼顾各种家纺产品的粗旦多 F 纤维品种规格，产品规格已经形成了“有光三叶、扁平、中空、胖瘦丝等”多种差别化品种系列，				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发总工	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	博士及以上	<b>年龄要求</b>	50 以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	10 年	<b>工作地点</b>	天子湖	<b>到岗时间</b>	无要求
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>		<b>标杆企业</b>	
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>		
<b>拟解决问题</b>	超支化聚合物材料的研发和产业化工作				
<b>工作条件</b>	公司占地面积约 200 亩，厂方 9 万余平方米，企业现已拥有各类技术营销管理人员 30 名、技术专利 15 项、管理软件 2 套。				
<b>职责描述</b>	超支化聚合物新型材料项目顾问				
<b>职位要求</b>	超支化聚合物领域专家：具有多年聚合物合成经验，能根据需要设计各类超支化聚合物及结构。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江东方基因生物制品股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市安吉县递铺街道阳光大道东段 3787 号	
成立时间	2005. 12. 1	注册资金	1.2 亿元	年营业额	30 亿左右
企业性质	私营	所属行业	医药健康	员工人数	3000
联系人		手机		网址	<a href="http://www.orientgene.com">http://www.orientgene.com</a>
公司概况	<p>浙江东方基因生物制品股份有限公司成立于 2005 年 12 月，是一家专业研发、生产、销售快速体外诊断试剂的国家高新技术企业、浙江省博士后科研工作站及湖州市院士专家工作站设点单位。公司不仅成立省级研究院（2020）、企业技术研发中心（2014 年已列为省级高新技术企业研发中心），高薪聘请高科技人才，2020 年高薪聘请一位省级创新长期人才，而且还先后与浙江大学、浙江省生物治疗重点实验室等国内外研究机构和大专院校进行合作，以保障公司技术支撑。其中 2021 年将开展与浙大合作的浙江省科技计划项目。公司承担过国家科技部火炬计划项目、省工业转型升级、湖州市南太湖精英计划等科研项目。方效良董事长本人于 2020 年被评为省级万人计划中的一员。公司自成立起，就以科技创新为发展动力，致力于人类的健康事业，为推广高新诊断和治疗技术，提高人类医疗服务水平与质量而努力。</p> <p>近年来，在各级党委政府的支持帮助下，我们始终坚持以科技创新技术为引领，全力提升公司核心竞争力，在关键领域取得多项专利和各类证书，大力拓展海内外市场，市场销售覆盖 120 多个国家和地区，实现了多元化战略的布局。并于 2020 年 2 月 5 日成功登陆上交所科创板（证券简称东方生物，证券代码 688298），成为湖州首家科创板上市企业。2020 年实现营业收入 28.18 亿元，净利润 15.56 亿元，比去年同期同比增加 1795.10%左右。</p> <p>2020 年初，面对新冠肺炎疫情，公司利用专业技术优势，集中研发力量，与李兰娟院士团队、杭州医学院、浙江疾控中心成立联合攻关组，经大量研究和临床试验，成功开发了新冠病毒核酸检测试剂盒和新冠病毒抗体检测试纸。公司上下心系全国疫情防控，先后向国内多地医疗机构、部队、公安司法系统捐赠检测试剂和配套仪器。公司新冠试剂于 2 月获欧盟准入，3 月获美国市场准入，产品已出口欧美多个国家和地区。并于 5 月取得新冠病毒核酸检测试剂盒国内医疗器械注册证，成为全省第二，全市唯一的新冠检测试剂。随着各国疫情的不断变化，公司又新进开发了新冠抗原检测产品，欧盟 CE 认证已经顺利拿到，国内和国外的样品评估结果令人满意，为全球抗疫再做贡献。</p> <p>公司紧抓习近平总书记安吉考察指示精神，深入践行“绿水青山就是金山银山”理念，坚持“科技+金融”“两手抓、两手硬”，努力实现公司创新发展、高质量发展。一是以技术革新为导向，推进科技成果产业化进程优化产品系列，逐步实现企业生产全面智能化，将技术创新与扩大生产规模相结合，提升品质、扩大产能，以科技创新引领企业发展。二是以市场需求为导向，打造全面销售网络我们以市场需求为中心，不断改进和优化销售模式和销售策略，加强管控医疗器械销售中的风险，通过设立境外营销中心或办事处等方式，扩大国内外市场份额。三是以信息化为导向，全面提升公司管理效率为满足快速发展和业务多元化战略需求，公司将全面打造信息化管理平台，实现与海内外各子公司财务、人事、研发、生产、仓储物流的一体化建设，合理调配资源，提高整体生产要素的运用和管理效率。公司上市后，有了更大的追逐资本市场的空间，是机遇也是挑战，科创板给了我们借助资本市场的发展平台。我们将继续响应市委、市政府号召，以高质量绿色创新发展为引领，努力把企业做大做强，为浙江经济社会发展贡献自己的力量。</p>				

<b>产品概况</b>	公司产品广泛运用于传染性疾​​病快速诊断、生殖医学诊断、毒品检测和肿瘤遗传学检测等多个领域，具有重复性和特异性好、灵敏度高、便于操作等技术特点，远销美国、欧洲、非洲、中东、亚洲、南美、南亚等国际市场。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	研发总监	<b>拟聘人数</b>	3	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	大学以上	<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>薪资标准</b>	面谈
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	/
<b>年龄要求</b>	无	<b>来源国家</b>	美国/瑞士	<b>标杆企业</b>	西门子
<b>工作团队</b>	省级特聘专家领衔团队		<b>期望最佳来源</b>	西门子、因美纳	
<b>拟解决问题</b>	专业研究以下几点人才或团队： 传染病诊断系列 肿瘤标志物诊断系列 毒品检测与食品安全检测系列				
<b>工作条件</b>	提供必要的生活保障、自主权利组建自己的科研团队、自主配套相应设备。				
<b>职责描述</b>	技术研究、产品研制和开发、技术革新和改进、技术培训等方面，给与技术指导、技术研究开发和咨询服务工作。				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、具备领先的技术知识，掌握本行业产品和技术最新的国际开发以及研究状况；</li> <li>2、具备专业的技术、产品研发能力；</li> <li>3、具备较强的沟通能力、逻辑思维能力；</li> <li>4、具备较强的创新意识和学习能力；</li> <li>5、具备良好的团队合作能流利</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江丰虹新材料股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省安吉县经济开发区塘浦工业园区	
<b>成立时间</b>	2008. 12. 31	<b>注册资金</b>	8842 万	<b>年营业额</b>	2 个亿
<b>企业性质</b>	股份制	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	142 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	/
<b>公司概况</b>	浙江丰虹新材料股份有限公司从事膨润土事业已经三十多年，是国家高新技术企业；公司是集膨润土等非金属矿的高技术研发、规模化系列生产、内外销并重于一体的专业生产经营实体；企业已通过 IP. 立邦、关西、阿克苏. 诺贝尔等全球著名企业的认证和合作，培育成就为互利双赢的合作伙伴；目前拥有企业自己独立的研究所、省级研发中心、浙江省膨润土实验（中试）基地，同时公司注重联合研发，与中科院宁波材料所、浙江大学、华南理工大学、山东科技大学等建立了联合实验室；是中国膨润土国家标准的起草单位，中国非矿协会膨润土专业委员会的理事长单位；公司产品在全国市场占有率近 60%，是亚洲最大的精制膨润土生产企业，世界膨润土生产企业三强之一。				
<b>产品概况</b>	公司“丰虹”“华特”牌膨润土产品，有八大系列、二十多个精制膨润土产品。产品广泛应用于涂料、油墨、石油勘探、工程塑料、冶金建筑工程、精细化工、地质勘探等行业。产品行销全国 28 个省、直辖市、自治区、并出口东南亚、欧美、中东等二十多个国家和地区，全国市场占有率近 60%，世界膨润土生产企业三强之一。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发总监	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士及以上	<b>年龄要求</b>	55 周岁以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	浙江安吉	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>年龄要求</b>	55 周岁以下	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	美国杜邦公司、美国 polyOne、韩国 SKC 公司、法国阿科玛公司、日本 DENKA
<b>工作团队</b>	公司现有教授级高级工程师 3 人，教授级高级技术顾问 3 人，博士 5 人。		<b>期望最佳来源</b>	美国 polyOne、韩国 SKC 公司、法国阿科玛公司、日本 DENKA	
<b>拟解决问题</b>					
<b>工作条件</b>	公司拥有独立的研究所、省级研发中心、浙江省膨润土实验（中试）基地，与中科院宁波材料所、浙江大学、华南理工大学、山东科技大学等建立了联合实验室。				
<b>职责描述</b>	从事聚合物薄膜（高阻隔包装膜、光伏阻隔膜、电子包装膜、农用保温膜）研究、生产				
<b>职位要求</b>	从事聚合物改性研究、生产 5 年以上，担任过项目研发、生产负责人或重要骨干				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江华缔药业集团有限责任公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市安吉县湖州省际承接产业转移示范区安吉分区溪港路 296 号	
<b>成立时间</b>	2017 年 6 月 5 日	<b>注册资金</b>	1 亿元	<b>年营业额</b>	1.5 亿元
<b>企业性质</b>	民营企业	<b>所属行业</b>	生物医药	<b>员工人数</b>	200 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.hdyjt.c
<b>公司概况</b>	<p>浙江华缔药业集团有限责任公司（以下简称“集团”）成立于 2017 年 6 月，注册资本一亿元，系国家高新技术企业，拥有浙江省博士后工作站、南太湖精英计划创新团队、省级研发中心、三家生物医药与健康产业领域子公司，同时与安吉县开发区共建浙北生命健康产业孵化园。主要从事生物药品、医药中间体、健康产品、医疗器械的研发、生产和销售，尤其在动物蛋白肽和核酸类药物、小分子肽药物、疫苗、健康产品的研发或产业化上具有国际领先的技术水平，多次参与国家药典委组织的生化药标准提高研究、GMP 附录起草工作，受到国家有关单位和协会高度认可。集团位于安吉天子湖示范区，建设有高科技生物医药与健康产业园，包括综合研发中心、生物药品生产区、化学药品生产区、健康产品生产区、医疗器械生产区，以及原料、成品贮存区、污水处理中心、行政办公区等，占地 95.6 亩，建筑面积 7.6 万余平方米。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>公司产品涉足生物医药成品及中间体、医疗器械、健康食品及生物美容等多个高新技术领域，主要产品有国家新药促肝细胞生长素肠溶胶囊（国药准字 H20051836）、转移因子胶囊（国药准字 H20073955）、脑蛋白水解物（国内首家韩国注册上市）、肝素钠、糜蛋白酶、菠萝蛋白酶、核糖核酸、牡蛎肽、骨胶原肽等生物药物和功能原料为主的产品系列，同时涉足 II 类医疗器械领域；其中大部分产品已与国内外目标客户建立稳定的合作关系。</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	核心研发人员	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	研发中心负责人
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30~50 岁（经验丰富者可放宽限制）	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	湖州安吉	<b>到岗时间</b>	尽快到岗
<b>年龄要求</b>	30~50 岁（经验丰富者可放宽限制）	<b>来源国家</b>	无限制	<b>标杆企业</b>	/
<b>工作团队</b>	美国生物技术与基因工程资深科学家领衔的高级专家研发团队/25 年实践经验的生物技术领域产品市场准入研发注册、质量管理、生产管理团队		<b>期望最佳来源</b>	拥有生物医药应用研究经验，或大型生物医药企业任职经历的高层次人才 优先考虑	

<b>拟解决问题</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提取、合成类原料药工艺研究开发；</li> <li>2. 生物药物质量标准提高与控制；</li> <li>3. 生物合成多肽高效制备技术与分离纯化技术；</li> <li>4. 构建快速植物生物反应器平台制备重组蛋白、多肽药物技术。</li> <li>5. 研发 GMP 体系管理等</li> </ol>
<b>工作条件</b>	<p><b>硬件条件：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 先进的研发中心：配备省级生物技术研发、分析测试中心，研发中心占地约 1500 平，建有动物蛋白肽和核酸研究室、生物发酵研究室、分子生物学研究室、创新健康产品研究室、体外细胞检测研究室、动物实验研究室等多个实验室，研发设备包括 PCR、原子吸收分光光度计、安捷伦高效液相、气相色谱仪、真空冷冻干燥机等，研发条件良好。</li> <li>2. 专业的生产设备设施：已建成可直接利用的标准化厂房，面积约 3 万平方米；拥有生物制药生产线、功能食品原料和成品生产线、医疗器械生产线、微生物菌剂发酵生产线；</li> <li>3. 完善的配套公用设施：可为人才提供高档员工公寓，居住温馨安静，可使研究人员专注产品研发工作，解除后顾之忧。周围文娱乐场所齐全，繁华购物商城，及恬静的山川美景，闲暇之余可供闲庭散步。</li> </ol> <p><b>软件条件：</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 拥有美国生物技术与基因工程资深科学家领衔的高级专家研发团队；中国科学院、浙江大学、浙江理工大学、浙江科技学院等多所院校的专家教授支持团队；25 年实践经验的生物技术领域产品市场准入研发注册、质量管理、生产管理团队；</li> <li>2. 最大限度保障研发资金投入。根据公司董事会的决定，每年为研发中心提供研发资金，并根据项目研发进展情况实行适当追加投入，从而有效的保障项目的开展和产业化实施。</li> <li>3. 根据湖州市、安吉县有关人才政策，为人才争取住房补助等一切补助及优惠政策。</li> </ol>
<b>职责描述</b>	<p>新项目调研、评估、组织实施。</p> <p>动植物提取生物技术攻关、活性提取物质研发；</p> <p>实验室管理，研发 GMP 体系管理等</p>
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在集团领导的领导下，组织完成研发中心的各项工作，做好项目的研发管理；</li> <li>2. 主持制定各类项目研发计划，包括但不限于生物活性提取及小分子多肽等；</li> <li>3. 组织技术研发人员对新产品的试验检测工作；</li> <li>4. 研发团队人员管理，定期主持研发中心例会，根据研发计划，检查督促研发工作，并保证正常工作；</li> <li>5. 及时完成上级交办的其他工作。</li> </ol>

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江惠嘉生物科技股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市安吉县梅溪镇晓墅工业园	
成立时间	2007	注册资金	9330	年营业额	5 亿
企业性质	股份有限公司	所属行业	生物医药	员工人数	300
联系人		手机		网址	www.vegamax.com
公司概况	浙江惠嘉生物科技股份有限公司致力于用新的生物技术和科学的制剂工艺生产绿色低抗动物保健品，是生物饲料安全与污染防控国家工程实验室和浙江省饲料产业科技创新平台成员单位。公司是国家高新技术企业，拥有浙江省高新技术企业研发中心、浙江省农业企业研发中心，浙江省省级企业研究院，建有院士工作站、博士后工作站。				
产品概况	浙江惠嘉致力于微生物领域的研究已 10 余年，在丁酸梭菌、地衣芽孢杆菌、枯草芽孢杆菌的发酵和菌种选择方面进行了深入的研究，拥有省级新产品 24 项，86 项专利，注册商标 65 个。公司开发的微囊控释丁酸钠、水溶性植物精油、肠道缓释有机酸制剂、水溶性氟苯尼考、包被替米考星等产品处于国内领先地位，2020 年公司总体销售额近 5 亿元。				
产业布局 (投资方向)	宠物食品 畜牧业生物制剂				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	杨彩梅
学历要求	博士	年龄要求	无	薪资标准	面议
工作期限	五年	工作地点	安吉	到岗时间	2021 年
年龄要求	无	来源国家	瑞士	标杆企业	/
工作团队	惠嘉绿色科技研究院		期望最佳来源	有南京药科大学/沈阳药科大学背景相关人 士	
拟解决问题	药物制剂工艺改进				
工作条件	目前已建立绿色科技研究院，研究院有研究人员 55 名，包括国家万人计划人才 2 人，浙江省千人计划人才 1 人，聘请国家杰出青年基金获得者 1 名，教育部新世纪人才 1 名，浙江省科学技术奖获得者 2 名，硕士及以上学历 20 余人，研究院建筑面积 3000 平方米，设置了微生物实验室、制剂学实验室、动物营养实验室、疫病检测实验室、理化分析实验室、原子吸收光谱室、气相色谱室等。				
职责描述	作为项目负责人，全面负责项目的组织、实施、设计、测试等技术参数的制定，项目的实施和现场技术指导工作，全面协调项目进程；按照项目进度组织项目组成员开展项目研发，审核项目实施中形成的测试分析资料和技术文件等				
职位要求	人才层次较高，在药物制剂方面有一定的项目经历				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江洁美电子科技股份有限公司		<b>详细地址</b>	安吉经济开发区阳光工业园区	
<b>成立时间</b>	2001年4月	<b>注册资金</b>	41132万	<b>年营业额</b>	14.8亿元
<b>企业性质</b>	股份有限公司	<b>所属行业</b>	电子信息	<b>员工人数</b>	2000
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.jmkj.com/
<b>公司概况</b>	<p>浙江洁美电子科技股份有限公司成立于2001年4月,2017年4月7日在深圳证券交易所上市,股票代码002859。公司注册资本41132万元,是一家专业为片式电子元器件配套生产电子薄型载带、上下胶带、转移胶带(离型膜)等产品的企业,是业内唯一可为客户提供薄型载带整体解决方案的集成供应商。</p> <p>公司拥有员工2000余人,拥有从原纸制造到后端深加工的完整产业链、塑料载带模具加工中心到产品成型的全套精密设备,以及国内一流的高精密自动化涂布生产线和分切设备。公司客户遍布东南亚和欧美,国内外大型知名企业如风华高科、韩国三星、日本村田、松下以及台湾国巨等都是洁美的合作伙伴。</p>				
<b>产品概况</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 电子元器件专用电子薄型封装载带(纸质载带、塑料载带)</li> <li>2. 电子元器件专用上下胶带、盖带</li> <li>3. 离型膜、光学膜等</li> </ol>				
<b>产业布局(投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发专家(离型膜/原膜/盖带&胶带)	<b>拟聘人数</b>	3	<b>直接上级</b>	研究院院长
<b>学历要求</b>	博士及以上学历	<b>年龄要求</b>	35岁以上	<b>薪资标准</b>	50万+
<b>工作期限</b>	5年以上同岗位工作经验	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	2021年
<b>年龄要求</b>	35岁以上	<b>来源国家</b>	美国、日本、韩国、台湾	<b>标杆企业</b>	离型膜:日本琳得科、台湾南亚等;原膜:日本东丽,日本东洋纺、韩国SKC;盖带:日本住友;胶带:国内金泰格,日本matai
<b>工作团队</b>	研究院下属团队及事业部配合	<b>期望最佳来源</b>	海外引才		
<b>拟解决问题</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 造纸化学品及生产工艺,纸品表面功能涂层处理;</li> <li>2. 分子薄膜流延和挤出涂覆加工,高分子片材加工,高分子功能薄膜开发;</li> <li>3. 化学功能涂层开发和应用;</li> <li>4. 电子制程化学品相关技术,电子元器件和芯片用高分子材料相关技术。</li> </ol>				



<b>工作条件</b>	公司自建研发大楼，配套完备的试制车间和分析测试中心				
<b>职责描述</b>	针对洁美的纸、胶带或离型膜等系列产品，针对瓶颈问题进行研发改善				
<b>职位要求</b>	功能涂层和高分子材料领域成功产品研发经验				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	智能制造/精益生产专家	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	首席信息官
<b>学历要求</b>	博士及以上学历	<b>年龄要求</b>	35 岁以上	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上同岗位工作经验	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	不限
<b>年龄要求</b>	35 岁以上	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	500 强制造行业企业
<b>工作团队</b>	牵头多部门共同推进		<b>期望最佳来源</b>	海外引才	
<b>拟解决问题</b>	公司精益生产管理系统构建与运营，解决大规模产品生产交付的质量、成本和效率问题；领导公司智能制造系统规划和建设工作，通过技术驱动大规模生产业务实现产业升级。				
<b>工作条件</b>	目前公司生产基地分布在安吉地铺、安吉梅溪、江西抚州和华南肇庆及海外，从公司总部安吉地铺开始推行总结优秀实践整体推进				
<b>职责描述</b>	构建公司精益生产管理系统，全面推动落实公司标准化建设				
<b>职位要求</b>	制造行业同岗位工作经验				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江金羽新能源科技有限公司		详细地址	安吉县天子湖工业园区	
成立时间	2019年	注册资金	1000万	年营业额	1000万
企业性质	民营	所属行业	新能源	员工人数	200
联系人		手机		网址	http://www.jyxn.tech
公司概况	<p>浙江金羽新能源科技有限公司成立于2019年8月，位于浙江省安吉县天子湖现代工业园区，是一家致力于新型电池的技术研发、生产及销售的硬科技企业，是金属锂电池行业总规范的制定者。</p> <p>公司成员主要是来自于北京大学、哥伦比亚大学和斯坦福大学的青年博士，掌握的金属锂电池和水系锌离子电池技术具有完全自主知识产权。自团队成立以来，金羽新能先后荣获日内瓦国际发明展特许金奖、全国创新创业大赛金奖等荣誉，入选科技部科技型中小企业、南太湖精英计划、工信部锂离子电池安全标准工作组全权成员，并和宁德时代一起制定了金属锂电池行业总规范。</p> <p>秉承“科技创造社会价值”的理念，金羽新能聚焦新型电池技术前沿，全力打造可持续发展的硬科技标杆企业，为国家的“新基建”和新能源产业发展贡献力量。同时，公司关心每个成员的有机成长，为团队成员的发展提供一片沃土。团队三位成员已获评浙江省高层次人才，多位成员已获中高级工程师职称。</p>				
产品概况	<p>金属新能致力于新型电池的开发，目前产品主要为金属锂电池、水系锌离子电池和低温钛酸锂电池。金属锂电池相比于目前商用的锂离子电池续航能力提升40%以上，应用场景为TWS蓝牙耳机、无人机、电子手表及动力汽车，目前已完成中试工作，正在建设第一条金属锂量产线。水系锌离子电池安全环保，解决了传统铅酸电池污染严重的问题，解决了传统铅酸电池污染严重，锂离子电池容易燃烧爆炸的风险，在市政、智慧农业、消防应急灯以及通讯铁塔进行了试点。低温钛酸锂电池能在-40℃的地区稳定工作，循环寿命超过2万次，已经在东北等地的太阳能路灯中大规模应用。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	2	直接上级	金属锂电池项目部负责人
学历要求	博士以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	待遇面议
工作期限	全职	工作地点	湖州安吉/北京	到岗时间	2021年6月
年龄要求	45周岁以下	来源国家	日本、美国、加拿大	标杆企业	ATL、宁德时代、松下
工作团队			期望最佳来源	行业专家推荐、政府组织的高端人才会	
拟解决问题	金属锂电池技术研发、标准制订				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、根据市场需求和前沿技术发展，从事新型电池技术开发，解决锂电池存在的技术问题。</li> <li>2、管理研发团队或项目团队，对接企业和高校等的外部合作，申请国家科技研发项目。</li> <li>3、负责新型技术的量产导入。</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 团队核心成员须熟悉金属锂电池国家及行业标准，具备金属锂电池标委会从业背景为佳。团队负责人须具备博士以上学历年龄可适当放宽，但不超过45周岁，具备金属锂电池领域核心专利，具备相对成熟的产业化技术，能较大程度推动公司金属锂电池项目技术进展；</li> <li>2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江久立电气材料有限公司		<b>详细地址</b>	湖州市安吉县天子湖工业园	
<b>成立时间</b>	2019年12月	<b>注册资金</b>	20000万元	<b>年营业额</b>	70亿元
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	有色金属压延	<b>员工人数</b>	150人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.jiuli.com
<b>公司概况</b>	<p>浙江久立电气材料有限公司成立于2019年12月，系久立集团股份有限公司全资子公司，注册资金20000万元，公司现有南浔、安吉两个厂区，职工人数150人，平均年龄37岁，其中大专以上学历占比30%，中级职称以上10人。</p> <p>公司主要从事铜导体线材的生产、加工、销售和经营业务，主导产品为Φ3-8mm电工用铜杆线，目前南浔厂区已形年产Φ8mm电工用铜杆20万吨，各类规格丝5万吨的产能，安吉厂区预计在2021年4月份投产，产能为18万吨电磁线用铜杆和1万吨特种铜杆。</p> <p>公司产品广泛应用于电磁线（漆包线）、电力电缆等领域。公司秉承“诚则久、信则立”的诚信原则，为广大客户提供优质的产品和服务。公司引进国际先进水平的SH6580铜杆连铸连轧生产线、微机控制电子万能试验机生产、检测设备，具有高效节能、工艺精良、精度优异等特点，产品稳定性等均已达到行业领先水平，产品质量远超国家及行业标准要求。</p>				
	年度	产量（万吨）	销售收入（亿元）	荣誉	
	2017	14.8	63.56	进入国内知名漆包线厂家合格供应商	
	2018	18.1	77.04	全国铜杆加工企业优质供应商	
	2019	19.2	73.03	全国十大知名铜加工企业	
	2020	18.5	74.55	中国电工材料优质供应商	
<b>产品概况</b>	<p>公司主导产品为Φ2-8mm电磁线用铜杆线，目前已成为国内电磁线行业的知名供应商，产品广泛应用于漆包线、电梯线缆、数据线缆、程控线缆及电力电缆等相关领域，近期计划组织对三元铜合金产品的研发与试制。</p>				
<b>产业布局（投资方向）</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	总工程师	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	65周岁以下（经验丰富者可放宽限制）	<b>薪资标准</b>	年薪50-80万元
<b>工作期限</b>	长期	<b>工作地点</b>	湖州安吉	<b>到岗时间</b>	尽快到岗
<b>年龄要求</b>	65周岁以下（经验丰富者可放宽限制）	<b>来源国家</b>	无限制	<b>标杆企业</b>	/
<b>工作团队</b>	铜合金的研发与生产		<b>期望最佳来源</b>	拥有铜合金研发经验，或高端合金铜企业任职经历的高层次人才优先考虑	

<b>拟解决问题</b>	6. 合金铜的工艺研究与开发； 7. 合金铜质量标准的制定与控制； 8. 合金铜市场的调研与产品应用的拓展；
<b>工作条件</b>	<p><b>硬件条件：</b></p> 1. 先进的研发中心：配备国家级钢铁材料研发中心、分析测试中心，研发设备包括光谱分析仪、氢氧含量分析仪等，研发条件良好。 2. 专业的生产设备设施：已建成可直接利用的标准化厂房，面积约 5.5 万平方米；拥有高端铜加工生产线； 3. 完善的配套公用设施：可为人才提供高档员工公寓，居住温馨安静，可使研究人员专注产品研发工作，解除后顾之忧。周围文娱乐场所齐全，繁华购物商城，及恬静的山川美景，闲暇之余可供闲庭散步。 <p><b>软件条件：</b></p> 2. 拥有 30 余年钢铁材料研发及生产实践经验，铜加工领域生产及质量管理团队经验丰富； 2. 最大限度保障研发资金投入。根据公司董事会的决定，每年为研发中心提供研发资金，并根据项目研发进展情况实行适当追加投入，从而有效的保障项目的开展和产业化实施。 3. 根据湖州市、安吉县有关人才政策，为人才争取住房补助等一切补助及优惠政策。
<b>职责描述</b>	新项目的市场调研、开发评估、组织实施等工作； 合金铜技术攻关和产品研发； 实验室管理，研发体系管理等。
<b>职位要求</b>	1. 在公司领导的指导下，组织完成研发中心的各项工作，做好项目的研发管理； 2. 主持制定各类项目研发计划，包括但不限于三元铜合金的研发生产等； 3. 充分了解铜合金的市场需求及定位，组织技术研发人员对铜合金的研发、试制、检测等工作； 4. 研发团队人员管理，定期主持研发中心例会，根据研发计划，检查督促研发工作，并保证正常开展工作； 5. 及时完成上级交办的其他工作。

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江中力机械股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市安吉县霞泉村中力园区	
成立时间	2007.9.20	注册资金	1.2 亿	年营业额	22 亿
企业性质	股份有限公司（非上市）	所属行业	机械制造	员工人数	970
联系人		手机		网址	<a href="http://www.ep-zl.com">www.ep-zl.com</a>
公司概况	浙江中力机械股份有限公司（E-P EQUIPMENT）是一家专业从事电动仓储设备及叉车设计、制造、服务的全球性企业。总部位于中国杭州，生产基地分布浙江安吉、浙江富阳、江苏靖江及美国威斯康星州，在全国主要城市及中国香港、美国、欧洲、泰国设有销售公司。拥有全球 10 万平方米以上厂房及 10 万台以上生产能力，得到百事可乐、可口可乐、沃尔玛、特斯拉、奔驰、京东、顺丰、德国 DB 等全球众多五百强用户的青睐，在电动仓储车及平衡重车国内国际市场上处于领先地位，美国 MMH 排名全球行业第 14，中国 CITA 电动仓储车销量排名第一。				
产品概况	保护地球生态环境，支持国家环保政策，中力在坚持自主创新、推进绿色可持续发展理念的支撑下，保持了较高的发展势头，中力电动仓储车辆自 2013 年起至今一直引领电动仓储车辆产销排名。研发了全系的锂电产品，2019 年中力锂电系列产品产销排名第一。				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	机器人研究院（执行）副院长	拟聘人数	1	直接上级	研究院院长
学历要求	博士及以上	年龄要求	30-40 岁	薪资标准	面议
工作期限	5 年以上工作经历	工作地点	安吉	到岗时间	尽快
年龄要求	30-40 岁	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	解决工业机器人技术开发瓶颈，组织技术攻关和改进				
工作条件	作为一家行业领先的创新型企业，拥有百名以上专注电动仓储设备并具有较强的创新精神的工程师团队，在美国、中国分别拥有新品开发基地，中力研发中心先后被评定为“省级企业研究院”、“省级高新技术企业研究中心”、“省博士后工作站”、“省级企业技术中心”，与国内外众多著名院校（美国西北大学、同济大学、西南交通大学、浙江工业大学、杭州电子科技大学等）展开紧密合作，已累计申请获得 194 余项专利，其中国内发明专利 16 项、实用新型专利 91 项、外观专利 38 项、国际（美国、欧洲）发明专利 49 项，4 项软件著作权，取得了包括德国红点奖、德国 IF 设计奖在内的多项国内外技术创新奖励，斩获 20 多项企业荣誉（包括“国家高新技术企业”、“浙江省专利示范企业”、“省科技型企业”等荣誉）。公司办公环境优美，缴纳五险一金，提供免费住宿、工作餐。				

<p><b>职责描述</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、主导机器人研究院产品开发、团队建设、开发体系建立和完善工作；</li> <li>2、统筹机器人研究院各个项目开发进度管理工作及技术研讨、软件设计团队工作（资源调配、部门间协作、整机集成和调试）；</li> <li>3、统筹机器人调度软件框架搭建及设计，负责机器人集群调度及评价、多机器人交通管制算法开发，仿真测试；</li> <li>4、统筹基于激光和视觉等多传感器融合的新型高精度定位系统的开发与落地；</li> <li>5、统筹机器人系统的定点巡航（Waypoint Navigation），含自主避障、路径跟随、自动充电功能模块；</li> <li>6、统筹分析处理和解决机器人调度软件的异常及故障，组织技术攻关和改进；</li> <li>7、主导技术文档的管理工作、专利申请等技术文献工作。</li> </ol>
<p><b>职位要求</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、具备较好的激光导航相关理论基础，并理解常用数学模型，3年以上调度算法或调度软件开发工作经验，能够独立完成模块的分析设计与开发工作及算法原理；</li> <li>2、熟练运用 Linux 操作系统，并进行开发环境配置搭建、编程与在线或离线调试；</li> <li>3、深入掌握 Laser SLAM 算法，并熟悉 Cartographer、Gmapping、KartoSLAM 等典型 Laser SLAM 算法、常用数据融合算法以及 Boost、Eigen、Ceres 与 g2o 等相关开源库；</li> <li>4、具备并行加速运算（如 FPGA）及 ROS 开发相关经验；</li> <li>5、熟练掌握 C/C++、Python 编程语言；</li> <li>6、具备较强的学习、沟通、抗压与解决问题能力。</li> </ol>

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	中源家居股份有限公司		详细地址	浙江省安吉县塘浦工业园区 2-5 幢	
成立时间	2001 年 11 月	注册资金	8000 万元	年营业额	116500 万元
企业性质	民营企业	所属行业	家具制造业	员工人数	2000
联系人		手机		网址	<a href="http://www.zoy-living.com">http://www.zoy-living.com</a>
公司概况	<p>受益于改革开放和安吉县的生态优势，2001 年，中源家居成立，主要从事竹制品的研发销售。2008 年，看到未来家居消费市场的巨大潜力，中源家居开启战略转型之路。专业从事功能性沙发的设计、生产和销售，市场遍及美国、美洲、亚非拉、欧洲，为全球数百万家庭提供优质的产品和服务。“十年磨一剑”，2018 年 2 月 8 日，公司在主板挂牌上市。公司先后获得“国家绿色工厂”、“国家知识产权优势企业”、“长三角 G60 科创走廊工业互联网标杆工厂”、“浙江省著名商标”、“浙江省第一批上云标杆企业”、“浙江名牌产品”等荣誉称号。</p> <p>中源家居在做精做强功能性沙发的基础上，向板式家具、寝具，智能家居等业务板块辐射，向内销市场拓展。推进新零售战略，加强自有品牌和渠道建设；实施数字化转型战略，加快智能制造步伐。2020 年 2 月，总占地面积 727 亩，对标德国工业 4.0 的未来工厂项目启动建设，致力于打造全球家居智能制造“样板工厂”。</p> <p>展望未来，中源家居将加快从 OEM 贴牌生产到 ODM 自主设计生产，再到 OBM 自主品牌生产转变，向价值链的中高端攀升；从靠人管理向靠流程管理转变；从创始人向职业经理人转变，踏踏实实干好自己的事情，为实现百亿目标而努力奋斗！</p>				
产品概况	功能沙发、板式家居的设计、生产与制造。				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1-3 人	直接上级	总经理
学历要求	博士以上	年龄要求	35~60	薪资标准	面议
工作期限	按协商决定	工作地点	安吉、杭州（可协商）	到岗时间	按协商决定
年龄要求	35~60	来源国家	限发达国家	标杆企业	/
工作团队	按协商决定		期望最佳来源	世界 500 强企业或世界排名靠前高校院所	

<p><b>拟解决问题</b></p>	<p>一、家居产业材料技术相关问题：  1、沙发等家具产品，目前用海绵作为填充物，是否新材料可替代。  2、沙发目前在用的木材，是否有新材料如塑料可替代？  3、高分子沙发面料开发（易清洁、防菌除螨等）。  4、功能铁架目前用到的塑料垫片，是否有具备导电性的新材料可替代？  要求：环保、有益于人体健康，产业化前景高，成本可控。</p> <p>二、寻找未来的投资项目：医疗材料类  1、医疗保健器材方面，人体可降解吸收的生物材料。  如：防粘连医用辅材、缝合或止血辅材、整形美容填充物、人工晶体、医用矫正器械等。  2、人体关节（如膝盖）或骨骼方面，可替代新型材料  3、植入级生物体可吸收的新型塑料生物材料</p> <p>三、智能制造技术支持  1、沙发模块化设计、技术研究；  2、家居制造物联网技术如何应用；  2、智能物流技术；  4、家居产业，工业 4.0 工厂的设计布局</p>
<p><b>工作条件</b></p>	<p>1、聘任该专家为企业高技术人才，每年支付基础劳务费不低于 50 万元人民币，配备技术团队与专家对接；  2、公司单列专项经费，用于项目的日常运行和项目研究，每年保证一定的研发基金用于以上项目的研发投入；  3、新建智能工厂产业园，并配备相关仪器设施，确保项目研究进行；  4、配备专门的人才公寓，并配备科研秘书 1 名、专车 1 辆，以方便工作及日常生活；  5、公司将积极支持白博士在国内外的政府各类基金申报、奖项评选，加快项目推广工作。  其次生活方面：1) 子女及配偶随迁入湖州的，可协助解决入学和就业问题；2) 在社保、医保、居住等方面争取待遇。</p>
<p><b>职责描述</b></p>	<p>1、对精益生产、智能物流、智能制作、智能运营等技术的研究与开发，实现智慧工厂的等技术研究  与开发。  2、新产品、新材料、新技术的开发</p>
<p><b>职位要求</b></p>	<p>五年以上从事制造行业工作经验，有较强的专业技能、创新能力。  具备优秀的管理能力和较强的适应能力。</p>



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	杭摩新材料集团股份有限公司		<b>详细地址</b>	安吉天子湖现代工业园	
<b>成立时间</b>	2010年4月	<b>注册资金</b>	1.08亿元	<b>年营业额</b>	10亿元以上
<b>企业性质</b>	有限责任公司	<b>所属行业</b>	化工-化学制品	<b>员工人数</b>	300
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="https://www.zjhangmo.com/">https://www.zjhangmo.com/</a>
<b>公司概况</b>	<p>杭摩新材料集团股份有限公司创建于2010年4月，注册资金1.08亿元，位于浙江省安吉县天子湖现代工业园，占地300余亩，总资产3.5亿元，为国家重点支持的高新技术企业。2015年9月公司在新三板挂牌，股票简称：浙江杭摩，股票代码：835401。公司坐落于美丽的“三净之地”浙江安吉，北靠沪渝高速，东临杭长高速。</p> <p>公司致力于酚醛树脂及其复合材料的研发、生产与销售，产品涉及水溶性酚醛树脂、醇溶性酚醛树脂、热塑性酚醛树脂、功能性酚醛树脂及高性能酚醛基复合材料等五大类，100多个品种，产能10万吨。产品应用于电子材料、摩擦材料、模塑料、磨料磨具、覆膜砂、木材胶、耐火材料等二十多个领域。</p>				
<b>产品概况</b>	合成材料、水溶性液体酚醛树脂、颗粒状塑性酚醛树脂、低分子酚醛树脂（除危险化学品及易制毒化学品）。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	技术顾问	<b>拟聘人数</b>	3-5人	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	硕博	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	不限	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	面议
<b>年龄要求</b>	不限	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	无
<b>工作团队</b>	企业已有院士专家工作站		<b>期望最佳来源</b>	无	
<b>拟解决问题</b>	新材料产品研发研究				
<b>工作条件</b>	公司拥有全自动酚醛树脂生产线26条，浙江省内最大的酚醛树脂供应商之一，也是国内最早进入酚醛树脂行业的企业之一。公司建立了一流的技术研究开发中心，拥有先进的研发检测设备，强大的研发团队，具有独立开发新产品和可供客户来样试制研发新产品的能力。				
<b>职责描述</b>	电子材料、摩擦材料、模塑料、磨料磨具、覆膜砂、木材胶、耐火材料等材料研发				
<b>职位要求</b>	无				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	和也健康科技有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市安吉县孝丰镇竹产业科技创新中心	
<b>成立时间</b>	2010年	<b>注册资金</b>	5000万	<b>年营业额</b>	4.5亿
<b>企业性质</b>	有限责任公司	<b>所属行业</b>	生命健康	<b>员工人数</b>	300
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.heaye.com
<b>公司概况</b>	浙江和也健康科技有限公司是一家拥有核心技术、知识产权、品牌渠道，集生物纳米纤维及其纤维制品、保健功能纺织品和磁健康寝具的研发、生产、销售、服务于一体的国家级高新技术企业。公司先后与浙江大学、中科院合肥强磁场研究中心、西北工业大学深圳研究院等机构建立产学研合作。				
<b>产品概况</b>	生物纳米纤维及其纤维制品、保健功能纺织品和磁健康寝具				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发顾问	<b>拟聘人数</b>	不限	<b>直接上级</b>	研发副总
<b>学历要求</b>	不限	<b>年龄要求</b>	无	<b>薪资标准</b>	待议
<b>工作期限</b>	柔性技术合作制	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	不限
<b>年龄要求</b>	无	<b>来源国家</b>	无	<b>标杆企业</b>	无
<b>工作团队</b>	不限		<b>期望最佳来源</b>	无	
<b>拟解决问题</b>	公司希望能与更多的人才共同推进磁生物学的研究发展，加快科技成果产业化，增强公司核心竞争力。				
<b>工作条件</b>	公司大力实施创新驱动发展战略，先后成功入选国家“千人计划”人才单位、国家科技部“创新人才推进计划”人才单位、国家科技部“火炬计划”单位。				
<b>职责描述</b>	磁健康寝具、坐具、护具，健康纺织品，智能家居等用品的研发工作				
<b>职位要求</b>	新材料、生物磁学领域高端人才				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	恒林家居股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市安吉县递铺街道	
成立时间	1998年4月	注册资金	1亿	年营业额	160000万元
企业性质	上市	所属行业	家居	员工人数	5000人以上
联系人		手机		网址	henglin.tmall.com
公司概况	<p>恒林家居股份有限公司是一家集研发、生产、销售办公椅、沙发、按摩椅、配件等健康坐具产品于一体的国家高新技术企业，是中国最大的办公椅生产和出口企业。公司成立于1998年，占地面积178亩，建筑面积18万平方米，经过20年的发展，从原来注册资金只有50万元、几十个员工、资产不到100万元的民营企业，发展成为如今拥有员工4500余人，企业资产规模12亿元的现代股份制企业。集团现拥有六大事业部及海内外多家子公司。</p> <p>公司经过多年潜心经营，产品获得“中国驰名商标”、“浙江省著名商标”、“浙江省知名商号”等称号，并于2017年11月正式登陆上交所A股主板。产品销往美国、德国、瑞士、法国、日本、新加坡等80多个国家和地区。公司现具有生产流水线30条，年生产能力350万套。积极倡导“健康坐文化”，力求将舒适健康带给每一位消费者。</p> <p>恒林公司被指定参与国家办公家具质量标准的制定。公司产品都经过（美国）ANSI/BIFMA5.1，（欧洲）EN1335、EN1022、EN1078及（德国）GS/LGA、TUV等国际测试标准的严格测试。在打造健康坐文化的同时，公司坚持用企业文化提升企业核心竞争力，使企业在发展中树立起良好的社会形象。公司坚持“健康坐文化”的设计理念，专注于符合人体工程学的“安全、实用、环保、舒适、美观”的座具产品的研发，拥有实力雄厚的研发队伍，恒林和浙江大学、合肥工业大学等国内多家重点大学建立座具研发实验室和创意中心，开展产学研合作，并与国际知名研发机构合作，以公司研发中心为技术核心引进吸收国内外先进的工艺和装备技术，积极采用新工艺、新技术、新材料，不断提高企业的自主技术创新能力。恒林将产品质量作为生存发展的根本，并配备国际一流的产品检测中心，产品全面执行欧美国际标准。</p>				
产品概况	办公椅、沙发、按摩椅、实木家具、全屋定制等				
职位基本信息					
职位全称	结构工程师	拟聘人数	不限	直接上级	总经理
学历要求	不限	年龄要求	不限	薪资标准	高薪面谈
工作期限	柔性	工作地点	柔性	到岗时间	柔性
年龄要求	不限	来源国家	日本、意大利	标杆企业	无
工作团队	不限		期望最佳来源	海外	
拟解决问题	工业设计				
工作条件	恒林家居股份有限公司是2017年在上交所A股主板上市。公司旗下开设多家子分公司，员工总人数为5000余人，在国内及越南拥有约70万m <sup>2</sup> 的主生产基地，另在瑞士、美国、越南及白俄罗斯等地均设有子分公司。				
职责描述	机械设计或机电类专业/工业设计/家具设计/产品设计				
职位要求	同行企业工作经历优先：美国：HNI-Lamex 美时 Ultra 欧美：haworth 海沃氏 赫曼米勒 日本：kokuyo、okamura 意大利：Magis/fantoni				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江路得坦摩汽车部件股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省安吉县灵峰街道	
<b>成立时间</b>	2007 年	<b>注册资金</b>	6346 万元	<b>年营业额</b>	9000 万
<b>企业性质</b>	股份有限公司	<b>所属行业</b>	汽车	<b>员工人数</b>	300
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="http://www.roadtamer.com">www.roadtamer.com</a>
<b>公司概况</b>	<p>浙江路得坦摩汽车部件股份有限公司，是一家专业从事高端减振器设计、研发、制造、销售的新三板挂牌企业、行业标准第一起草单位。公司位于中国美丽乡村——安吉环灵峰旅游度假区，注册资金 6346 万元人民币，是中国工业企业协会减振器分会理事单位。</p> <p>公司拥有一支高端的研发主力团队，是浙江省高新技术省级研发中心，浙江省企业研究院。目前公司获得了国家二级安全生产标准化示范企业、浙江省著名商标、国家级引智项目示范单位、浙江省名牌产品、湖州市精细化管理示范企业、南太湖精英计划创新团队、浙江省千人计划单位等荣誉称号。公司客户群体主要由国际高端为主，例如美国第一、第二的卡车制造商 PACCAR 公司、Navistar 公司、德国第二大挂车厂 SAF、世界第二大气囊生产商德国威巴克等国际知名汽车公司都是我们的客户，2017 年 9 月 22 日，公司通过德国戴姆勒公司的 OSA 审核，成为一级供应商。</p>				
<b>产品概况</b>	汽车零部件				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	高级工程师	<b>拟聘人数</b>	1 人	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	45 岁以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	面议	<b>工作地点</b>	面议	<b>到岗时间</b>	面议
<b>年龄要求</b>	45 岁以下	<b>来源国家</b>	德国	<b>标杆企业</b>	无
<b>工作团队</b>	公司已有浙江省“千人计划”人才		<b>期望最佳来源</b>	美国、德国	
<b>拟解决问题</b>	高端主动悬架用减振器研发				
<b>工作条件</b>	企业管理层承诺全力支持研究项目的运行，各部门指定专人处理项目实施中相关问题的响应和处理				
<b>职责描述</b>	参与高端主动悬架用减振器研发				
<b>职位要求</b>	博士学位，拥有海外留学或工作经历，拥有汽车行业多年工作经验，年龄不超过 45 周岁，薪资面议。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江纳美新材料股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省安吉县经济技术开发区孝源街道	
<b>成立时间</b>	2010. 12. 2	<b>注册资金</b>	3300 万元	<b>年营业额</b>	1. 35 亿
<b>企业性质</b>	股份制	<b>所属行业</b>	化工	<b>员工人数</b>	110
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.nano-matec.com
<b>公司概况</b>	<p>浙江纳美新材料股份有限公司（证券代码：833467）成立于 2010 年，位于浙江省安吉县。是一家从事水性颜料色浆和纳米功能材料的研发、生产和销售的国家高新技术企业。</p> <p>公司拥有一个以“国家千人计划”和“南太湖精英计划”人才为核心的省级研发中心，并聘请国内外知名教授专家为技术顾问。与江南大学、浙江工业大学、华南理工大学等国内外科院校和多家世界五百强企业进行多层次的技术合作。</p> <p>公司已通过了 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001 等管理体系认证。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>主要产品有：水性颜料色浆，水性液体染料，纺织喷墨墨水，UV 功能材料和纳米功能材料。产品通过了 Intertek、Gots 和 Ecopass-port 化学品认证，符合 PAHs, RoHS, EN71-3 等多项国际安全法规要求，广泛应用于涂料、油墨、造纸、纺织、乳胶、化妆品、墨水以及 UV 涂层等应用领域。</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发顾问	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	研发副总
<b>学历要求</b>	硕士以上	<b>年龄要求</b>	化学相关专业	<b>薪资标准</b>	30-50 万元
<b>工作期限</b>	3-5 年	<b>工作地点</b>	安吉	<b>到岗时间</b>	1 年内
<b>年龄要求</b>	50 岁以内	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	喷墨墨水生产企业
<b>工作团队</b>	个人或 2-3 人团队		<b>期望最佳来源</b>	不限	
<b>拟解决问题</b>	纺织喷墨墨水的生产和应用；书写墨水的生产和应用；颜料分散剂的生产				
<b>工作条件</b>	1500 平方米研发中心及 700 平方米实验车间 研发投入：每年不少于 200 万的研究资金投入。				
<b>职责描述</b>	负责公司纺织喷墨墨水的开发和应用研究；负责公司书写墨水的开发和应用研究；负责公司配套颜料分散剂的研发和产业化				
<b>职位要求</b>	在喷墨墨水领域、书写墨水领域、颜料分散剂行业有 10 年以上科研和管理经验。 具有 10 年以上海外知名企业担任高级研究科学家的经历。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江永裕竹业股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省安吉县孝丰镇东山工业园区	
<b>成立时间</b>	2000 年	<b>注册资金</b>	73469 万	<b>年营业额</b>	8 亿
<b>企业性质</b>	股份有限公司（新三板）	<b>所属行业</b>	房产家居	<b>员工人数</b>	500-900
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="http://www.yoyucn.com/">http://www.yoyucn.com/</a>
<b>公司概况</b>	浙江永裕竹业股份有限公司是一家专业生产与销售竹地板、竹家具、竹饰材及其它竹制系列产品的国家高新技术企业。作为“浙江省农业骨干重点龙头企业”和“浙江省林业重点龙头企业”，永裕不断规范企业管理，注重品牌推广，并致力于推动生态环境保护与森林资源的可持续利用，全力打造“健康、环保”的企业形象。公司先后通过了 ISO9001:2008 质量管理体系认证、ISO14001:2004 环境管理体系认证以及国际森林管理组织 FSC 认证，并获得“湖州市政府质量奖”、“中国竹业龙头企业”、省级“双强百佳基层党组织”等荣誉，“永裕”品牌也被认定为“中国驰名商标”。				
<b>产品概况</b>	地板、竹家具、竹饰材及其它竹制系列产品				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发顾问	<b>拟聘人数</b>	不限	<b>直接上级</b>	研发总监
<b>学历要求</b>	不限	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	面谈
<b>工作期限</b>	柔性	<b>工作地点</b>	柔性	<b>到岗时间</b>	柔性
<b>年龄要求</b>	不限	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	不限
<b>工作团队</b>	不限		<b>期望最佳来源</b>	不限	
<b>拟解决问题</b>	管理团队成员班子人才本地化，需要引进国内外地板行业研发高端人才。				
<b>工作条件</b>	浙江永裕竹业股份有限公司拥有近千名员工，是目前国内竹产业中规模最大、技术设备最先进、生产能力最强的企业之一。				
<b>职责描述</b>	竹质户外集成材料的开发、全竹建筑装饰材料的应用项目的技术合作开发。				
<b>职位要求</b>	新材料、建筑领域工作经验：拥有自主知识产权；处于国内领先水平；切合市场需求。				

## 二、德清

### 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	中国科学技术大学德清阿尔法创新研究院		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	2020年8月	注册资金	3万	年营业额	
企业性质	民办非	所属行业	计算机软硬件、人工智能	员工人数	30人
联系人		手机		网址	
公司概况	中国科学技术大学德清阿尔法创新研究院的成立是中国科大和湖州、德清积极响应长三角区域一体化发展国家战略、打造先进大学服务区域经济社会发展新引擎的有益探索，也是落实国家“新一代人工智能发展规划”，研究院将努力实现打造国内领先、国际先进的工程实验平台和科技成果转化中心的目标。研究院的研发大楼坐落在省级特色小镇湖州市莫干山国家高新区地理信息产业园区内，现拥有办公面积2500平方米。截至到目前，研究院正高级职称专家6人，副高级职称专家10人，具有博士学位者16人。其中，国家创新人才计划专家（含青年项目）3人，杰青1人，优青1人，ACM FELLOW 1人，IEEE FELLOW 2人。				
产品概况	智慧空间（视频流算法），VR场景打造、室内定位等				
产业布局（投资方向）	以人工智能为基础的智慧空间打造，重点布局物联网、智能交互等软件开发				
职位基本信息					
职位全称	Java 算法工程师	拟聘人数	若干	直接上级	技术副院长
学历要求	本科以上	年龄要求	40周岁以下	薪资标准	30w
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业	阿里、字节跳动、高德				
拟解决问题	室内定位软件的应用开发				
职责描述	组建带领团队攻坚项目				
职位要求	1、JAVA 基础扎实，理解 io、多线程、集合等基础框架； 2、丰富的 JAVA 开发经验，对于用过的开源框架，能了解到它的原理和机制，如：SpringBoot、Spring、SpringCloud、Mybatis 等； 3、熟悉分布式系统的设计和应用，熟悉分布式、缓存、消息等机制，能对分布式常用技术进行合理应用，解决问题； 4、掌握多线程及高性能的设计与编码及性能调优，有高并发应用开发经验； 5、掌握 Linux 操作系统和大型数据库（MySQL、Oracle），对 sql 优化有丰富的经验； 6、学习能力强，适应能力强，具备耐心/细心的品质； 7、喜欢尝试新技术，从技术趋势和思路上能影响技术团队；				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江润禾有机硅新材料有限公司		<b>详细地址</b>	浙江德清经济开发区长虹东街伟业路 102 号	
<b>成立时间</b>	2007 年 10 月	<b>注册资金</b>	5000 万	<b>年营业额</b>	2.6 亿
<b>企业性质</b>	有限责任公司	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	155
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	Panbaifei@chinarunhe
<b>公司概况</b>	润禾材料成立于 2000 年，系专业从事有机硅深加工产品及纺织印染助剂产品研发、生产和销售的高新技术企业。2017 年 11 月 27 日，润禾材料股票在深交所成功挂牌上市，股票代码 300727。现拥有宁海、德清、九江三大生产基地，并在杭州设立润禾材料研究院，有着完善的产、研、销体系。在行业内深耕近 20 年，现已成为国内纺织化学品和有机硅新材料应用领域的龙头企业之一，享有良好声誉。				
<b>产品概况</b>	产品覆盖 15 大系列：嵌段硅油、织物后整理剂、前处理剂、染色助剂、软片、硅橡胶、硅树脂、有机硅表面活性剂、乙烯基硅油、烷基苯基硅油、含氢硅油、六甲基二硅氧烷、特种 107 胶、化妆品用硅油、塑料改性剂等。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	胶黏剂高级研发	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	本科及以上	<b>年龄要求</b>	30-45	<b>薪资标准</b>	保底薪酬（20-50 万，优秀者面议）+ 高额提成 + 补贴 +
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	德清	<b>到岗时间</b>	2021.10
<b>年龄要求</b>	30-45	<b>来源国家</b>	/	<b>标杆企业</b>	天山、回天等胶黏剂企业
<b>工作团队</b>	研发部		<b>期望最佳来源</b>	国内企业	
<b>拟解决问题</b>	结合客户的实际应用，解决有机硅胶黏剂的产品开发				
<b>工作条件</b>	常驻德清工厂，偶尔出差				
<b>职责描述</b>	1、熟悉双组分硅胶，三防，灌封胶，凝胶的研发以及市场应用需求； 2、熟悉粘接材料特性；熟悉电子，新能源市场。				
<b>职位要求</b>	1、化工相关专业本科及以上； 2、国内外知名胶粘剂行业工作经验 3 年以上； 3、责任感强，技术感敏锐，具有较强的沟通协调和组织管理能力；				



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江天马轴承集团有限公司		详细地址	德清县雷甸镇运河路 8 号	
成立时间	2006. 5. 30	注册资金	20. 7 亿元	年营业额	65 亿
企业性质	民营	所属行业	轴承	员工人数	5000
联系人		手机		企业官网	www.zjtmb.com
公司概况	<p>浙江天马轴承集团有限公司专注于高端轴承产业的研发和生产，形成轴承生产基地遍布全国、拥有国内唯一全品种、全产业链的轴承产业战略布局。旗下拥有 2 个省级企业技术中心、2 个博士后科研工作站、2 个国家认可实验室、4 个省级高新技术企业。公司总部位于德清县雷甸镇，主要生产通用轴承、大功率风电轴承、自主研发的高端轴承材料、装备等。自主品牌 TMB 轴承曾集中国名牌产品、最具市场竞争力品牌、中国驰名商标于一身，产品种类涵盖 10 大类 8000 余个品种。公司是中国轴承行业的龙头企业之一，荣获“中国单项冠军示范企业”、“国家绿色工厂”，2020 年荣获国内五大产业领域“十三五”优秀供应商。</p>				
岗位基本情况					
职位全称	技术工程师 质量工程师 营销工程师	拟聘人数	20 人	直接上级	技术中心
学历要求	本科以上	专业要求	材料、热处理、轴承、机械、工业自动化、信息化等	薪资标准	15 万以上/年
工作期限	2 年以上工作经历	工作地点	集团总部	到岗时间	尽快到岗
年龄要求	25 岁以上	来源国家	国际国内	标杆企业	/
工作团队	公司技术中心				
拟解决问题	材料分析与研究、热处理分析与研究、轴承寿命的分析与研究、轴承制造各工艺的分析与研究、产品质量控制、市场开拓及客户服务等				
能提供的工作条件	公司具有良好的工作环境和生活环境，能为有识之士提供良好的个人展示平台和发展机会。				
职责描述	完成相关的科研、课题、品质提升、市场开拓等任务。				
职位要求	主任工程师、科研项目管理工程师、质量工程师、信息化应用工程师、营销工程师等。（人才来源：德国舍弗勒、瑞典斯凯孚）				

<b>科技服务需求</b>	
<b>知识产权类 (专利、商标、 软件著作权 等)</b>	公司有完备的知识产权管理体系，暂无需求。
<b>企业荣誉资质 类 (高新技术企 业、省级企 业研究院、省科 技型企业等)</b>	国家制造业单项冠军、国家工业强基项目承担单位、攻克卡脖子技术
<b>科技项目类 (智能制造项 目、装备制 造业首台套、省 市重点研发计 划项目等)</b>	公司有完备的科技项目管理体系，暂无需求。
<b>其他</b>	

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江五龙新材股份有限公司		详细地址	德清县新市镇东五龙桥	
成立时间	1998-03-09	注册资金	55188 万元	年营业额	25 亿元
企业性质	股份有限公司	所属行业	制造业	员工人数	850
联系人		手机		网址	www.chinawulong.com
公司概况	<p>公司创建于 1998 年 3 月，专业生产混凝土外加剂系列产品的研制、开发、生产、销售和技术服务，产品在立足国内销售的同时，已销往十多个国家，产品质量和信誉深受国内外用户的好评。</p> <p>公司是科技部认定的国家重点高新技术企业，名列全国混凝土外加剂行业前列，企业拥有省级企业技术中心、省博士后工作站、省级高新技术研究开发中心等多个技术创新平台，先后已实施国家重点技术改造“双高一优”、国家科技火炬、星火计划等 40 多项国家级（省级）各类科技成果项目，是一家具有强劲技术创新能力的企业。</p>				
产品概况	混凝土外加剂产品，染料中间体分散剂、葡萄糖酸钠				
职位基本信息					
职位全称	研究员	拟聘人数	1	直接上级	院长
学历要求	博士	年龄要求	35	薪资标准	面议
工作期限	2	工作地点	德清	到岗时间	尽快
年龄要求	35	来源国家		标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	液状纳米级分散染料用分散剂的开发				
工作条件					
职责描述	研究开发				
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江浙北药业有限公司		详细地址	浙江省德清县乾元镇三里塘	
成立时间	2000.9.4	注册资金	5000万	年营业额	1.2亿
企业性质	有限责任公司	所属行业	制造业	员工人数	171
联系人		手机		网址	WWW.zhebeipharm.com
公司概况	浙江浙北药业有限公司前身是浙北制药厂成立于1989年，是一家以生产核苷类抗病毒及心血管系统药物的专业药厂，是浙江省医药工业的中型骨干企业，是浙江省高新技术企业。下属子公司有浙江众成医药有限公司、浙江皓洁医药科技有限公司、黑龙江华浙药业有限公司。公司共拥有3个药品生产车间，分为原料药品、制剂药品2个生产基地。曾获得中国质量信用AAA级企业、浙江省优秀民营企业、浙江省科技型中小企业、浙江省十佳健康品牌等荣誉称号。				
产品概况	主要产品有果糖二磷酸钠口服溶液、肌苷口服液、巯嘌呤片、威利宁（利巴韦林片）、威狄敏（盐酸西替利嗪片）、阿昔洛韦片、肌苷片、二甲双胍格列本脲片、注射用果糖二磷酸钠、巯嘌呤片等20多种制剂药品。原料药主要有阿昔洛韦、盐酸西替利嗪、利巴韦林、氨酪酸等，其中阿昔洛韦原料药国内市场占有率名列前茅，并远销世界各地。				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	4	直接上级	总经理
学历要求	硕士研究生及以上	年龄要求	30-50	薪资标准	7000-10000
工作期限	不限	工作地点	杭州/德清	到岗时间	
年龄要求	30-50	来源国家	中国	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题					
工作条件					
职责描述	负责公司产品技术框架的造型与搭建、进行各种研发人员的整体研发能力的培训提升、指导参与新产品的需求分析和概要设计，组织并参与技术攻关、指导成员疑难问题的处理。				
职位要求	硕士研究生及以上学历，高级职称，工作热情，有创新理念，能独立带领团队。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况				
公司全称	湖州天丰电源有限公司		详细地址	德清县禹越镇杭海路 585 号
成立时间	2012 年	注册资金	年营业额	3 亿
企业性质	民营	所属行业	制造	员工人数
联系人		手机		网址
公司概况	<p>湖州天丰电源有限公司成立于 2012 年，是一家倡导绿色能源，致力于高品质聚合物锂电池的研发、生产和销售的国家重点领域高新技术企业。</p> <p>产品主要应用于电动自行车、摩托车启动、汽车启动及工程车动力电池等领域。其中摩托车启动锂电池开创了锂电替代铅酸的先河，产品可与摩托车原厂配置的铅酸蓄电池无障碍替换，荣誉配套意大利杜卡迪、奥地利 KTM 等众多世界驰名摩托车制造企业，成为顶级摩托车品牌官方供应商中为数不多的中国制造，走在了世界前列。先后通过 ISO9001 与 TS16949 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证、GB/T28001 职业健康安全管理体系认证。产品通过 CQC、UL、CE、ROHS、UN38.3 等国内外认证与检测，研发的汽车动力电池顺利通过北方汽车质量监督检验鉴定试验所的强制检测，保证了产品的性能及使用安全。</p>			
产品概况	锂电池			
产业布局 (投资方向)	<p>企业目前主营为摩托车领域启动电池、以及电动车的锂电池配套，前者的国际市场占有率为 80-90%，后者主攻三元锂电池，目前的行业竞争力还不太强。</p> <p>接下来 3-5 年，企业希望在锂电池方面有进一步的技术突破，主要是锂电池热力学方面能有技术性的近战，同时布局固态电池相关产业，以期在固态电池领域能较早获得有效进展。</p>			
职位基本信息				
职位全称		拟聘人数		直接上级
学历要求		年龄要求		薪资标准
工作期限		工作地点		到岗时间
标杆企业				
拟解决问题				
职责描述				
职位要求				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江华立智能装备股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县	
<b>成立时间</b>	2003 年	<b>注册资金</b>	2500 万	<b>年营业额</b>	1.5 亿
<b>企业性质</b>	民营企业	<b>所属行业</b>	智能装备	<b>员工人数</b>	156 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="http://www.huali-coating.com">http://www.huali-coating.com</a>
<b>公司概况</b>	浙江华立智能装备股份有限公司成立于 2003 年，是专业从事涂装设备及涂装生产线设计、制造、安装、调试、维护于一体的高新技术企业。，“华立牌”涂装设备为浙江省著名商标和浙江省名牌产品，共荣获十六项全国涂装行业优秀产品评比大奖，产品行销全国各地，拥有沈飞、宝钢、万丰、卡特彼勒、海天、卡特、蒂森克虏伯、奥的斯、格力、老板、方太、实耐宝、史丹利等优质客户，公司经营规模位于全国同行业前列、浙江涂装机械行业第一。公司累计开发国家级重点新产品和省级重点新产品达 66 项、专利技术 50 余项，并承担了 76 项国家级和省市级科研计划项目，负责起草国家及行业等标准 10 项。				
<b>产品概况</b>	艾森曼、杜尔等				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	HL-组合式智能化涂装生产线/年产 50 台套				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	技术总监	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	55 岁以下	<b>薪资标准</b>	50 万+
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	浙江德清	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	杜尔、艾森曼、ABB 等				
<b>拟解决问题</b>	汽车整车自动化涂装系统技术				
<b>职责描述</b>	整车喷涂技术方案制定，项目技术谈判，图纸设计，整线模拟等工作				
<b>职位要求</b>	1. 5 年以上行业研发及产业化经历 2. 具备整车喷涂工艺方案制定能力及图纸细化和相应技术难题解决的能力； 3. 负责相关新产品项目的申报及鉴定； 4. 负责新产品产业化生产工艺优化改进、市场推广。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	欧诗漫生物股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	2011 年	注册资金	9500 万元	年营业额	7 亿
企业性质	上市企业	所属行业	化妆品	员工人数	654
联系人		手机		网址	
公司概况	<p>欧诗漫生物股份有限公司成立于 2011 年 12 月 28 日，位于浙江湖州莫干山高新技术产业开发区珍珠街 99 号，占地面积 300 亩，专业从事珍珠生物制品技术研发、制造及销售的国家高新技术企业。公司是国内最大的珍珠深加工产业企业，也是国内最大的珍珠生物制品生产企业，拥有“欧诗漫”、“百花萃”和“樱尚”等三大品牌，被誉为“珍珠美肤世家”。</p> <p>公司专注绿色制造和产品品质，先后通过 ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、GMP 认证，先后荣获国家级绿色工厂、国家绿色供应链管理企业、浙江省专利示范企业、浙江省科技型中小企业，“欧诗漫”商标为中国驰名商标。</p> <p>公司拥有 5000 平方米研发中心，研发人员 90 余人，先后被认定为省级高新技术企业研究开发中心、省级浙江省企业技术中心。近年来，欧诗漫结合时代前沿技术，相继取得全新亚微米粉体技术、珍珠与珍珠生物制品的复配技术、珍珠多肽提纯技术，先后主导或参与制定国家标准 16 项，申请授权专利 91 项（其中国际发明专利 10 项，国内发明专利 43 项），荣获中国专利奖优秀奖 1 项、浙江省科技进步三等奖项，省级工业新产品 12 项，技术水平达到国际先进。</p>				
产品概况	500 万盒珍珠系列产品				
产业布局 (投资方向)	药妆				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	2	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35-45 岁	薪资标准	面谈
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	2021-2022
标杆企业	欧莱雅、资生堂				
拟解决问题	1、珍珠及其它动植物护肤功效成分研究 2、国际化品牌管理				
职责描述	1、推动珍珠及其它动植物护肤功效成分研究并产业化。 2、围绕市场、品牌、技术，推动企业品牌管理国际化。				
职位要求	具有国际知名化妆品企业高层次研发、管理经验。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	德华兔宝宝装饰新材股份有限公司	<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县		
<b>成立时间</b>	1993年	<b>注册资金</b>	7.75亿	<b>年营业额</b>	64.6亿
<b>企业性质</b>	民营企业	<b>所属行业</b>	建材	<b>员工人数</b>	2203人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="https://www.tubaobao.com">https://www.tubaobao.com</a>
<b>公司概况</b>	<p>公司创建于1993年，经营各类板材、地板、衣柜、家具、橱柜、儿童家居等系列产品，于2005年上市（股票代码：002043），以推进行业绿色进程为己任，致力于打造国内领先的家居装饰综合服务平台运营商。公司拥有省级重点企业研究院、国家级博士后工作站和省级院士工作站等科研平台，现有各类科技人员260人，办公科研用房16235平方米，科研设备原值6000余万元。截止目前，共承担国家“863”计划等国家级项目10项，省部级项目78项；制定国际标准2项及其它各类标准84项；共拥有发明专利56项。</p> <p>研究院非常重视研发团队建设，一方面大力引进和培养高层次人才，其中戴春平成功入选浙江省“千人计划”；成功引进“南太湖精英计划”创新长期人才2名，“南太湖精英计划”创新短期人才1名，目前已做好人才和项目的对接；成功引进湖州市“南太湖精英计划”创新团队2个，共计13人；公司研发团队核心人员詹先旭入选浙江省“万人计划”科技创新领军人才。一方面公司强化原有院士工作站、博士后工作等平台作用，同时进一步增强校企合作，与南林大签署协议，建立“南林大‘就业创业’见习基地”，与东北林业大学联合建立“研究生创新实践基地”，为培养专业应用型和创新型人才搭建平台。</p>				
<b>产品概况</b>	板材、地板、衣柜、家具、橱柜、儿童家居等				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	科技木：6500立方 装饰板材：280万张 地板：90万平方 木门及门框：2.5万扇 衣柜：60万平方				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研究院副院长	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	院长
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30岁以上	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	浙江德清	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	负责功能型人造板新产品系列的研究开发及市场推广。				
<b>职位要求</b>	1. 5年以上行业研发及产业化经历 2. 负责功能型人造板新产品系列的研究开发； 3. 负责相关新产品项目的申报及鉴定； 4. 负责新产品产业化生产工艺优化改进、市场推广。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	院长助理	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	院长



<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30 岁以上	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	浙江德清	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	负责木材加工的绿色制造与智能制造技术开发				
<b>职位要求</b>	1. 5 年以上信息系统平台建设经历 2. 负责新产品产业化生产工艺优化改进、市场推广。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江意博高科技技术有限公司		<b>详细地址</b>	德清县乾元镇华宝街 568 号	
<b>成立时间</b>	1990. 3	<b>注册资金</b>	1337.4919 万元	<b>年营业额</b>	4.3 亿
<b>企业性质</b>	有限责任公司（中外合资）	<b>所属行业</b>	电子信息	<b>员工人数</b>	268
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="http://www.eboylighting.c">http://www.eboylighting.c</a>
<b>公司概况</b>	浙江意博高科技技术有限公司以传统照明起家，经过 30 年的发展，逐步成长为一家专注于智慧照明物联网行业的高科技企业。是国内领先的智能照明物联网解决方案提供商，始终致力于智能照明控制系统及配套 LED 照明灯具的研发、生产及销售。目前已获得国家高新技术企业、中国轻工业国家标准制定单位，湖州市市级企业研究开发中心等。				
<b>产品概况</b>	公司产品规划和市场部门长期跟踪市场动态，及时洞察到智能照明产品在北美的市场机遇，并迅速准确发力。经过长期的努力，意博智能 WIFI 灯泡产品已位列北美智能照明市场出货量第一（其中 2019 年出口约为 600 万只），销往 COSTCO, WALMART、LOWES 超市等，国内同类产品出口前三的成绩。在市场经济快速发展的推动下，企业抢抓机遇，把握发展方向，立足转型，抓好工作重点。在国家大力推进“新基建”政策下，给我们企业带来了更多的机遇，意博高科在国内率先设计开发出智慧路灯产品及系统平台，积极布局智慧城市业务，相继落地了 10 多个试点示范项目。依托自身智慧照明研发中心的研发实力，以及母公司中电海康的强大技术资源，研究开发物联网行业的基础技术、应用技术和前沿技术，目前公司累计已获得专利授权 130 余项，实现核心技术完全可控，并获得“浙江省专利示范企业”称号、知识产权管理体系认证证书等。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	技术专家/项目带头人	<b>拟聘人数</b>	2-3	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士/教授	<b>年龄要求</b>	55 以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	杭州	<b>到岗时间</b>	面议
<b>年龄要求</b>	55 以下	<b>来源国家</b>	/	<b>标杆企业</b>	/
<b>工作团队</b>	/		<b>期望最佳来源</b>	省外	
<b>拟解决问题</b>	寻求数字经济领域，涉及到人工智能、健康照明、智慧养老等方向，包含室内监控，数据采集，涉及安护行为监督、跌倒感应、体温采集、人脸识别等。希望与相关领域老师们进行对接，寻求产学研合作，人才合作。				
<b>工作条件</b>	/				
<b>职责描述</b>	/				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有博士学位或副高及以上专业技术职务；</li> <li>2. 在知名高校、科研院所担任相当于教授的职务，或在知名企业担任中高级领导职务 1 年以上的专业技术人才；</li> <li>3. 研究领域：数字经济方向（涉及到人工智能，智慧养老，健康照明方面）；</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江省长三角生物医药产业技术研究园		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	2015年8月	注册资金	20w	年营业额	
企业性质	研究院	所属行业	生物医药	员工人数	20人
联系人		手机		网址	
公司概况	浙江省长三角生物医药产业技术研究园是由长三角绿色制药协同创新中心与德清县政府共建、以生物医药产业化技术研发为特色的研发平台,致力于推动德清县长三角区域乃至全国绿色制药行业的转型升级。				
产品概况	浙工大药学院技术背景				
产业布局 (投资方向)	药学、生物技术、制剂、分析、智能制药、机械化学				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	2	直接上级	院长
学历要求	博士	年龄要求	40-50周岁	薪资标准	70w
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业					
拟解决问题	药学、生物技术、制剂、分析、智能制药、机械化学等领域问题				
职责描述	自带项目				
职位要求	该领域所需的基本学科知识,有国内外科研项目经验				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江大学人工智能研究所德清研究院		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	2019 年	注册资金	5 万	年营业额	
企业性质	事业单位	所属行业	智能装备	员工人数	
联系人		手机		网址	
公司概况	研究院是浙江大学人工智能研究所和德清县人民政府于 2017 年 10 月共同成立的事业科研单位，2018 年 7 月，正式开始运营，主要在人才引育，科技研发、生态建设等各方面开展了一系列工作并取得了积极成效。				
产品概况					
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	院长
学历要求	博士	年龄要求	55 岁以下	薪资标准	50 万
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述	计算机视觉				
职位要求	1、负责产品开发的计划、实施，确保技术的超前性、竞争性 2、负责指导、协调和解决项目中出现的技术问题				
职位基本信息					
职位全称	软件工程师	拟聘人数	1	直接上级	院长
学历要求	本科	年龄要求	30 万	薪资标准	10 万
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述	1、负责产品的设计、编码； 2、根据要求进行文档撰写、评审、维护工作； 3、调试并自我测试程序代码，以保证软件的质量； 4、能不断重构和优化代码及性能优化。				
职位要求	1、计算机相关专业全日制本科或以上学历； 2、具有面向对象思想，扎实的编程功底以及良好的编码习惯； 3、精通 Java 技术，熟悉 Java 基础，集合、多线程、IO 操作等相关知识； 4、熟悉 HTML、CSS、JavaScript 等前端技术； 5、积极主动，拥有良好的沟通能力、责任心、				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江大学德清涡轮机械与推进系统研究院		<b>详细地址</b>	湖州市德清县通航产业园	
<b>成立时间</b>	2018.12	<b>注册资金</b>	45w	<b>年营业额</b>	
<b>企业性质</b>	事业单位	<b>所属行业</b>	航空航天	<b>员工人数</b>	101
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	/
<b>公司概况</b>	浙江大学德清先进技术与产业研究院是为深入贯彻落实党的十九大精神和军民融合深度发展国家战略，促进军民科技成果转化和转移，推动德清地理信息、人工智能和现代服务业发展和高端人才集聚，经德清县机构编制委员会商议批复所建立的具备公益二类独立法人资格的单位。德清县高新区投入 8000 万元专项经费用于支持本单位的建设，聚焦高分遥感，本单位开展了高分遥感大数据的产业化技术研究和产业化应用推广，已在国土、水利、生态环境、城市规划、固废垃圾、城建、智慧农林等多个领域开展了多个遥感大数据应用。承研单位也是长三角地理信息创新联盟的核心理事单位，本单位 2020 年承办全球人工智能大会共享智能前沿论坛，讨论联邦学习技术，吸引了全球 19 万观众的在线观看，产生了重要的影响力。				
<b>产品概况</b>	高分遥感、先进无人机平台（工业、农业）				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	空天信息、遥感、人工智能方向				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	高级科学家	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	院长
<b>学历要求</b>	博士以上	<b>年龄要求</b>	30 岁以上	<b>薪资标准</b>	50-100w
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	德清	<b>到岗时间</b>	2021 年 9 月
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>	行业资源整合、技术研发、标准制订				
<b>职责描述</b>	空天大数据产业化应用关键技术研究，团队建设，知识产权申请				
<b>职位要求</b>	所需领域专业技术知识，论文、专利、标准等撰写能力，团队培养能力等。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司		详细地址	德清县禹越镇杭海路 585 号	
成立时间	1994 年	注册资金	3500 万元	年营业额	
企业性质	民营	所属行业	制造	员工人数	
联系人		手机		网址	<a href="https://www.chenhongtextile.com/">https://www.chenhongtextile.com/</a>
公司概况	<p>辰鸿窗饰（简称“辰鸿”）始于 1994 年，专注于窗饰面料、窗饰产品的研发、技术创新及应用。历经 24 年努力奋发，现已形成集织造、染整、涂层、数码打印、成品窗饰开发、成品窗饰国内国际贸易于一体的，全产业链运作的国家高新技术企业。公司总部位于中国经济龙头的长三角核心位置湖州德清。旗下两大生产基地总占地 138 亩，生产面积 8 万平方米，面料年产量 500 万米，各品类高端窗饰成品年生产能力 50 万平米。2018 年禹越工厂销售产值 1.2 亿元，税利 1 千万元。出口美国约占总业务的 20%，目前影响不大。</p> <p>公司成立以来，创始人许生军先生始终聚焦高科技窗饰产品的开发和创新。引进韩国、澳洲、德国等国际尖端的产业设备，建立国内一流的技术中心、检测中心及研发中心，并始终以国际最高标准进行面料和成品窗饰的过程控制和品质检验，产品先后获得 Oeko-Tex Stand 100、GREENGUARD、SGS、CTC 节能产品等多项国际国内权威认证。目前，公司已累计获得 20 项发明专利及多项实用新型专利，并持续不断与高校紧密合作，创新创造革命性的窗饰面料及国际高端窗饰成品。</p> <p>公司研发的新型窗饰面料主要采用水性发泡涂层技术，其特殊的涂层分子结构使得产品具有卓越的隔音、吸热、阻燃及抗紫外线功能。自投放市场以来受到了广大客户的青睐，尤其是来自澳洲、拉美及亚洲本土的国际客户。</p> <p>成品窗饰品牌“Coranbo 柯兰宝”立足于公司独有的面料优势及强大的企业研发实力，专注于消费者对高端、环保、节能、美观的窗帘及遮阳系统的需求，提供全方位的解决方案，致力于成为高端窗饰市场上的国内顶级供应商。</p>				
产品概况	窗帘面料及成品、窗饰				
产业布局 (投资方向)	<p>企业在未来的规划中，将针对面料后处理部分进一步的研究应用，为窗帘窗饰增加各类功能，达成如免洗、隔音隔热、可降解等应用特性，紧跟未来的各项发展需求。同时，企业也将针对智能化窗帘做进一步的研究布局，应对 5G 时代生活智能化的趋势。</p> <p>针对以上亮点，企业接受技术买断方式来引进所需技术，同时也将进一步投入企业品牌的宣传营销工作，提升企业知名度。</p>				
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		年龄要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述					
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江大学德清涡轮机械与推进系统研究院		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	2018年12月	注册资金	45w	年营业额	
企业性质	事业单位	所属行业	航空航天	员工人数	101人
联系人		手机		网址	
公司概况	<p>研究院由浙江大学、杭州汽轮动力集团有限公司和湖州莫干山高新区三方共同举办，其资产、人员、经费保障、日常管理等工作，由浙江大学、杭州汽轮动力集团有限公司和德清县按照协议约定负责。2019年12月，获批浙江省无人机技术重点实验室。2020年11月，获批省级新型研发机构。</p> <p>研究院依托浙江大学引才平台，至今已获批国省千3名（其中2人为英国皇家工程院院士），已有各类技术骨干68名（含兼职）。2020年4月，揭牌成立了德清县航空航天产业工程师协同创新中心，在现有人才平台的基础（省级博士后工作站、市级院士专家工作站）上，进一步支撑了人才培养和队伍建设，支持了研究院的科技创新和产业发展。</p>				
产品概况	围绕国家“两机”重大专项和浙江省产业需求，聚焦高温热端部件，开展了相关基础科学和应用技术研究，推动了基础研究和产业应用的对接。				
产业布局 (投资方向)	1、燃气轮机/航空发电机 2、飞行器/固定翼				
职位基本信息					
职位全称	高速电机转子项目负责人	拟聘人数	1	直接上级	院长
学历要求	博士	年龄要求	30岁以上	薪资标准	面议
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业	劳斯莱斯航空发动机部				
拟解决问题	转速高速旋转时自动脱落问题				
职责描述					
职位要求	1、在转子领域有过5年以上工作经验 2、对转子材料、仿真模拟等有丰富工作经验，最好在自带产业资源 3、有过团队带领经验，有成功组建团队的经验				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江鼎力机械股份有限公司		<b>详细地址</b>	德清县雷甸镇白云南路 1255 号	
<b>成立时间</b>	2005. 5. 16	<b>注册资金</b>	4. 86 亿元	<b>年营业额</b>	30 亿
<b>企业性质</b>	股份有限公司（上市）	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	1400 余人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="http://www.cndingli.com/">http://www.cndingli.com/</a>
<b>公司概况</b>	<p>浙江鼎力机械股份有限公司其主营业务为高空作业平台，产品系列有自行走直臂式、曲臂式、剪叉式、铝合金桅柱式、桅柱爬升式和高空取料平台等六大系列 80 多个规格的高空作业平台。</p> <p>浙江鼎力技术力量雄厚，在国外建有欧洲研发中心，在国内建有省级企业技术中心、省级企业研究院，拥有研发人员 100 余人，汇聚了一大批全球顶尖技术研发人员和一支精通机械结构、液压系统、电控系统的专业技术队伍。公司拥有科研用房 2600 平方米（其中研发办公楼 1600 平方米、中试实验区 1000 平方米），配备了国内先进的试制和检测、检验设备。企业相关新产品新技术通过向国家知识产权局申请专利，目前已授权专利 253 项，其中发明专利 91 项。公司参与制定国家标准 16 项，已经颁布 10 项；参与制定行业标准 9 项，已经颁布 7 项；主导制定一项团体标准：《T/ZZB 0116-2016 浙江制造团体标准》。无论是从技术人员构成到项目试验硬件条件方面，还是从技术储备到项目实施经验方面，浙江鼎力都具有非常好的基础，这些都为研发国内领先的高空作业平台提供科研动力支援，其综合研发能力也居国内同行领先地位。</p> <p>近几年来浙江鼎力先后被认定为高新技术企业、浙江省专利示范企业、浙江省标准创新型企业、浙江省创新型试点企业，省高新技术百强企业，并冠以“2020 制造业单项冠军”“浙江省出口名牌产品”、“中国驰名商标”、“浙江省知名商号”等荣誉，而且 2020 年 12 月浙江鼎力成功入选《2020 年浙江省“未来工厂”名单》，成为湖州地区唯一一家有此殊荣的企业。</p>				
<b>产品概况</b>	产品系列有自行走直臂式、曲臂式、剪叉式、铝合金桅柱式、桅柱爬升式和高空取料平台等六大系列 80 多个规格的高空作业平台。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发工程师	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	研究院主任
<b>学历要求</b>	硕士以上	<b>年龄要求</b>	暂无	<b>薪资标准</b>	30 万以上
<b>工作期限</b>	2-5 年	<b>工作地点</b>	雷甸镇	<b>到岗时间</b>	/
<b>标杆企业</b>	美国吉尼 JLG				
<b>工作团队</b>	大型高空作业机械创新团队	<b>期望最佳来源</b>			
<b>拟解决问题</b>	大型高空作业机械液压、电控系统等关键技术开发				
<b>职责描述</b>	1、专业液压、电控方向				
<b>职位要求</b>	主要从事研发方向攻克项目				



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江东成生物科技股份有限公司		详细地址	德清县乾元新材料园区乌牛山路9号	
成立时间	1996年	注册资金	7168万美元	年营业额	4.4亿
企业性质	民营	所属行业	生物医药(化工)	员工人数	190人
联系人		手机		网址	www.zjdcpc.com
公司概况	<p>浙江东成生物科技股份有限公司成立于1996年，公司总部位于浙江省德清县，是一家专业从事酵母深加工产品研发、生产、销售的高新技术企业。公司一直以来专注于酵母类产品的开发利用，产品得到的国内外客户的广泛认可，已经发展成为国内原料药干酵母、生化发酵工业用酵母、动物营养类酵母的知名企业。</p> <p>公司主要产品包括干酵母（原料药）、酵母粉（发酵专用）、酵母抽提物、酵母浸膏、酵母水解物、酿酒酵母细胞壁、酵母硒等，产品广泛应用于生物医药、发酵工程、食品调味、动物营养等领域。</p> <p>公司拥有完善的食品安全及质量管理体系，通过了ISO9001质量管理体系、ISO14000环境管理体系、GMP生产质量管理规范等多重认证，并持有HALAL清真食品认证、KOSHER犹太洁食认证等证书。公司拥有一批知名的生物发酵领域技术专家，产品研发、质量保障和技术服务实力雄厚，能够为客户提供优质的产品与服务。公司与国内知名院校建立了产学研合作关系，立足于技术发展前沿，持续开发出技术领先的产品。</p> <p>公司拥有强大的产品竞争优势，一是产品类型优势，公司同时具备面包酵母原料和啤酒酵母原料产品的生产能力，能够满足客户多方面的个性化需求；二是制造成本优势，公司在主要原料产地建立多处大型生产基地，充分利用属地糖蜜及啤酒酵母资源，凸显原料成本优势；三是产品规模优势，公司云南工厂投产后，酵母类产品年产能将达到3万吨，规模化生产在拉低成本的同时，也能进一步提高产品的质量和稳定性。</p> <p>东成生物将立足于酵母生物产业，抓住行业发展的机遇，坚持管理创新和技术进步的双轮驱动，坚守“健康成就未来”的企业精神，将公司的资源优势和技术优势转化为市场优势，为客户提供更加优质的产品与服务，实现做生物发酵及动物营养领域领军企业的战略目标。</p>				
产品概况	干酵母（原料药）、酵母粉（发酵专用）、酵母抽提物、酵母浸膏、酵母水解物、酿酒酵母细胞壁、酵母硒等				
产业布局 (投资方向)	<p>企业目前主营为酵母深加工产品，应用于生物医药原料（干酵母粉），生物发酵培养基，以及饲料添加剂，其中饲料添加剂作为抗生素的替代品，占公司营收的70%，在行业内已有5-7年发展，现有产品中并无技术问题。</p> <p>企业未来3-5年将主要拓展含微量元素的酵母，应用于保健品类产品。如酵母硒、酵母锌等，围绕酵母为原材料，有新的突破和发展方向。</p>				
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		年龄要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述					
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江海源地理信息技术有限公司	<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县舞阳街道科源路 10 号 4 幢 1-200 号		
<b>成立时间</b>	2014 年	<b>注册资金</b>	1000 万	<b>年营业额</b>	3000 万
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	数字信息软件	<b>员工人数</b>	60+人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	
<b>公司概况</b>	浙江海源地理信息技术有限公司是一家专注于测绘与地理信息领域的高科技产业公司，也是浙江省领先的测绘地理信息技术和应用服务提供商。公司成立于 2011 年 11 月，总部位于德清县浙江省地理信息产业园。2014 年初，公司结合自身在地理信息行业的优势，整合资源，进军信息技术和互联网行业，为政府、企业和广大消费者提供基于位置的信息系统和互联网服务，旨在通过科技的力量改变人们的生活方式。同时启动了智慧城市“时空信息云平台”的设计与研发。2015 年，浙江海源依托准确的定位，全面发力，形成了以数字国土、数字海洋、环境保护、城市综合管理等为核心的技术服务领域，形成了从地理信息数据采集、处理到软件研发与智慧城市建设的综合技术服务体系。				
<b>产品概况</b>	地理信息数字化软件				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	企业主要提供测绘、信息收集和处理等相关的软件平台研发，为智慧城市建设提供综合服务。对于未来规划，企业暂定针对灾害预警领域进行深耕研究。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江合信地理信息技术有限公司		详细地址	浙江省湖州市德清县舞阳街道科源路 11 号 10 幢	
成立时间	2014 年	注册资金	1008 万	年营业额	7800 万元
企业性质	民营	所属行业	生物医药(化工)	员工人数	167 人
联系人		手机		网址	www.hxgeo.cn
公司概况	<p>浙江合信地理信息技术有限公司（以下简称“合信地理”）是一家专业从事地理信息技术应用、开发的高科技公司，致力于成为业界领先的测绘地理信息技术与应用服务提供商，服务领域涵盖地理信息产业链的上、中、下游，包括数据获取、数据处理、增值应用开发等各个方面，为各级政府和行业提供地理信息全面服务应用。</p> <p>合信地理注册资金 1000 万元，公司以北京商务运营中心为核心，迅速完成南北扩张，坐落于石家庄中储广场的北方生产基地和坐落于浙江省地理信息产业园的南方生产基地相继建成，一个中心、两大基地、三地联动办公，并建成吉林分公司、天津分公司等多家分公司及办事处，业务范围已覆盖华东、华南、西南、华中、华北、东北等地区，合信地理的全国布局顺势崛起。</p>				
产品概况	测绘测量，互联网地图服务，地理信息系统应用开发				
产业布局 (投资方向)	<p>企业目前主要是针对乡村发展、城市精细化治理、矛调三个应用场景，搭建三维可视化平台。同时也有布局楼宇经济，通过地理信息平台进行经济运营、物业管理。</p> <p>后续 3-5 年，企业希望能在海量数据处理上获得突破，基于大数据处理的能力。短期内依旧主要服务政府，完成测绘项目工程。中长期布局深层次即时平台开发，主要是新能源和智慧+的结合应用。</p>				
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		年龄要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述					
职位要求	有测绘技术背景的、项目管理和应用经验的人才。有城乡规划经验的人才。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江汇隆新材料股份有限公司		详细地址	浙江省德清县禹越镇杭海路	
成立时间	2014 年	注册资金	8190 万元	年营业额	6 亿元
企业性质	民营	所属行业	新材料	员工人数	700 多人
联系人		手机		网址	
公司概况	<p>浙江汇隆新材料股份有限公司是一家专业的涤纶色丝生产厂家,主要生产有色涤纶丝 fdy、dtv (涤纶低弹丝和涤纶网络丝)坐落于长三角经济圈杭州与湖州地区接壤处的德清县禹越镇工业区。公司在细分行业内在全国前五。目前 IPO 在投。</p> <p>公司以立足诚信,创新共赢 为经营理念,积极实施科学、和谐发展战略。现已获得 ISO9001:2008 质量体系认证、绿色环保标志、GRS、OKEO-TEX 证书、省级科技型中小企业、国家级高新技术企业等称号。</p>				
产品概况	有色涤纶丝				
产业布局 (投资方向)	未来 3-5 年内,企业希望在免染有色涤纶丝的细分领域中稳步前进,打通全产业链,实现产品规模化生产销售。				
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		年龄要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述					
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江力巨热能设备有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县阜溪街道盛业街 150 号	
<b>成立时间</b>	2017 年	<b>注册资金</b>	5000 万	<b>年营业额</b>	3.4 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	200+人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.chinaliju.com.cn
<b>公司概况</b>	<p>公司为浙江力聚热水机有限公司的全资子公司，主营业务在民用锅炉方面。</p> <p>浙江力聚热水机有限公司始创于 1997 年，总部位于浙江杭州，以 50 万元起步，目前已成为国内技术实力与规模领先的超低氮燃气锅炉生产企业之一，现有员工 600 人，生产基地总面积 260 亩，年生产燃气锅炉 2500 台。公司已获得国家专利 70 余项，独创的 WCB 水冷预混燃烧技术，NOX 排放达到世界先进水平，满足我国最严格的超低氮排放标准。公司核心产品有：超低氮燃气真空热水锅炉、超低氮燃气蒸汽锅炉、超低氮免监检燃气蒸汽发生器。</p>				
<b>产品概况</b>	热能产品、热水机组				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	<p>公司目前在民用锅炉方面，工艺突破已经达到极限，因此未来将尝试在材料方面作突破，涉足特种锅炉领域（氢气锅炉），对标公司为日本的三浦公司，贯彻落实清洁能源的战略发展方向。</p> <p>除了在清洁能源角度的突破，公司同时希望拓展工业锅炉市场，同时推进智能制造装备先，打造智能工厂。</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>	有实际锅炉相关装备线智能化工程经验				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江三星新材股份有限公司		详细地址	德清县禹越镇杭海路 333 号	
成立时间	1999 年	注册资金	8955 万元	年营业额	2.6 亿元
企业性质	民营	所属行业	材料	员工人数	
联系人		手机		网址	<a href="http://www.sxslhg.com/">http://www.sxslhg.com/</a>
公司概况	<p>三星新材主要从事各类低温储藏设备玻璃门体及深加工玻璃产品的设计、研发、生产与销售。公司的玻璃门体主要包括中空玻璃门体、单层玻璃门体等，该类产品是生产冷柜、酒柜和冰箱等低温储藏设备的主要构件之一；公司的深加工玻璃产品主要包括钢化玻璃、镀膜玻璃、彩晶玻璃等，其中，钢化玻璃、镀膜玻璃主要用于生产玻璃门体、层架玻璃及卫浴用品等，彩晶玻璃主要作为冰箱、冷柜等低温储藏设备的外饰面板。</p> <p>多年来，公司坚持以客户需求为切入点，以市场为导向，依托技术创新，推动产品提升。公司是新高新技术企业，先后被认定为“浙江省科技型中小企业”、“省级高新技术企业研究开发中心”、“浙江省专利示范企业”。</p> <p>公司将始终秉承“诚信、创新、合作、共赢”的企业理念，专注于持续创新，为客户提供更优质的产品和更舒适的使用体验。</p>				
产品概况	中空玻璃，功能性玻璃				
产业布局 (投资方向)	未来 3-5 年内，企业将继续进行功能性玻璃、定制化订单玻璃的生产				
职位基本信息					
职位全称		拟聘人数		直接上级	
学历要求		年龄要求		薪资标准	
工作期限		工作地点		到岗时间	
标杆企业					
拟解决问题					
职责描述					
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江泰达微电机有限公司		详细地址	浙江省德清县新市工业园区一区	
成立时间	2001 年	注册资金	262.4 万美元	年营业额	1 亿元
企业性质	中外合资（正在转内资）	所属行业	装备制造	员工人数	
联系人		手机		网址	
公司概况	<p>浙江泰达微电机有限公司是一家中外合资企业，是目前国内规模较大的微电机、风机专业制造商和出口商，浙江省微电机制造行业龙头企业。公司拥有高速冲床、铝压铸机、注塑机、全自动绕线机、电脑平衡仪、自动浸漆机、真空烘箱、各类机床以及装配流水线和静音测试房等 200 余套先进设备及检测设备，下设浙江泰达进出口有限公司、南京直销处、中国温州乐清直销处、阿联酋迪拜公司、土耳其办事处。</p> <p>公司主要产品有“Tidar”牌各种型号规格风机、散热器以及各种制冷电机。目前，公司产品已广泛运用于电器、医疗器械、计算机、小型制冷设备等，其中近 60% 的产品出口美洲、欧洲、非洲等 60 多个国家和地区。已相继通过 ISO9001: 2008 国际质量体系认证、CE 认证、TUV 认证和 CSA 认证，获信息产业部微电机产品质量监督检验中心授予“行业监督抽查合格单位”及“‘九五’质量水平试验优秀单位”称号。公司先后获得“国家重点扶持高新技术企业”、“浙江省著名商标”、“浙江泰达微电机有限公司（中外合资）”、“浙江省 AAA 级重信用守合同单位”、“浙江省知名商号色优势中小型企业”、“湖州市诚信企业”等称号。</p> <p>公司的产品以出口为主，如俄罗斯 5G 通信基站的散热风机等。</p>				
产品概况	风扇、风机，通风散热系统				
产业布局 (投资方向)	<p>未来 3-5 年内，企业希望能够在风机（叶片、马达）上有研发突破，提升企业产品参数性能，往高端设备靠拢，达到国际先进水平，实现高端设备的散热风扇国产替代。同时也有进行外挂电梯内循环通风系统的配套研发和生产，在企业原本的产品基础上进行扩展。</p> <p>目前企业正在做厂区改造，现有两块厂区共 3 万 m<sup>2</sup>，改造后预计单块厂区就有 3 万 m<sup>2</sup>，有充足的场地，有较高的意愿接受适合的项目合作。</p>				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55 岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	
标杆企业	德国 EBM				
拟解决问题	通过风机机芯和线路的设计，提升风机性能（寿命、能耗、效率），达到军工项目的性能要求				
职责描述	1. 已有产品的转型升级；2. 面向通讯市场，实现高端设备的研发生产				
职位要求	1. 负责高端设备的配套散热风机、风扇等散热设备的研发； 2. 帮助公司实现产品的升级转型。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江泰普森实业集团有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县北湖东街 860 号	
<b>成立时间</b>	2002 年	<b>注册资金</b>	1200 万美元	<b>年营业额</b>	40 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	轻工业	<b>员工人数</b>	6000 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.topsunleisure.com
<b>公司概况</b>	<p>浙江泰普森实业集团有限公司是浙江泰普森（控股）集团旗下支柱产业公司，始创于 1991 年。公司产品丰富，有渔具、户外家具、帐篷、花园家具、布袋、打猎等七大系列，品种上万种，产品畅销欧美及亚洲等 60 多个国家和地区，出口额位列行业前茅，拥有中国合格评定认可委员会认可的国家级检测中心，是中国颇具规模的户外用品生产基地。</p> <p>公司始终秉承集团“用科技亲近自然”的企业使命，立志于打造全球一流休闲用品企业。如今，已在德清建成占地面积 80 万平方米的泰普森休闲产业园。</p> <p>泰普森党委成立至今，始终注重党组织阵地建设，在转型升级、凝心聚力、奉献社会的过程中充分发挥党组织的先锋主导作用。2011 年，泰普森党委先后获得“全国先进基层党组织”、全国非公有制企业“双强百佳党组织”荣誉称号。2012 年，泰普森更是成为全国八大非公党建调研基地之一。</p>				
<b>产品概况</b>	帐篷、渔具、户外家具等户外产品；镁合金建筑模板等镁合金新材料				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	企业现在主营户外产品，同时在尝试镁合金替代铝合金的探索。未来 3-5 年，企业打算在户外产品稳步推进、对其持续进行高端工业设计，同步推动镁合金和其他轻质合金的研发。同时，企业也打算推进制造过程转型升级，突破纺织行业的数字化转型。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发总监	<b>拟聘人数</b>	2	<b>直接上级</b>	常务副总
<b>学历要求</b>	硕士/博士	<b>年龄要求</b>	35 岁左右	<b>薪资标准</b>	50W
<b>工作期限</b>	5-10 年	<b>工作地点</b>	德清	<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>	<p>一、镁合金新材料研究方向：</p> <p>1、高性能镁板、镁管挤压技术；</p> <p>2、解决镁合金挤压效率低、加工成本高等难题</p> <p>3、解决镁合金型材抗疲劳性差、耐腐蚀性差、挤压效率低等行业卡脖子问题；</p> <p>二、镁合金产业化技术解决问题：</p> <p>1、解决镁合金在户外家具、渔具等产品上实现大规模量产的工艺技术</p> <p>2、开发 500 系列大型宽幅镁合金建筑模板</p> <p>3、解决 500 系列大型宽幅镁合金建筑模板大规模量产的工艺技术</p>				
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江威原天盛作物科技有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省德清县新市镇河东路1号	
<b>成立时间</b>	2014年	<b>注册资金</b>	14038.2万元	<b>年营业额</b>	8亿元
<b>企业性质</b>	民营企业	<b>所属行业</b>	化工	<b>员工人数</b>	人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	
<b>公司概况</b>	<p>浙江威原天盛作物科技有限公司位于湖州市德清县新市镇，成立于2014年，占地面积110亩，可达年产5万吨农药制剂、2万吨新型肥料、3亿套高阻隔生物包装容器的生产规模，未来三年销售额将达到10亿元。公司产品呈现“多、新、优、全”的特点，品种全面，覆盖杀虫、杀菌、除草、植物生长调节、新型肥料等五大类别，涵盖悬浮剂、可分散油悬浮剂、水乳剂、水剂、乳油、微乳剂、可溶液剂、水分散粒剂、颗粒剂、可湿性粉剂等多种剂型；并采用国际新型农药制剂加工标准，设备全部为进口全自动生产线。工艺优异、剂型先进，产品性能和质量将达到国内领先和国际先进水平。公司为提升持续发展后劲、增强公司核心竞争能力，将与国际跨国农药肥料企业及国内科研院所建立紧密的战略合作关系，组建由业内专家领衔的产品技术研发中心，从事主打产品和关键技术的研发工作，打造和引领行业尖端技术。公司坚持以高新技术为先导，以产业发展为主体，内外贸相结合的发展战略，致力发展成为一家集科、工、贸为一体，实力强大的综合型高科技现代化企业。立志为绿色农业、有机农业提供优质、高效、环保的农资产品，为建设社会主义新农村做出积极贡献。</p>				
<b>产品概况</b>	农药制剂（偏应用）				
<b>产业布局（投资方向）</b>	<p>企业2020年已有一位省青千人才申报成功，公司目前正在筹备上市，未来可能会在产品上下游方面有产业布局，但3年内暂时没有高层次人才需求，上市后可能会需要。</p> <p>公司主要面向国内市场，目前产能约3万吨。产品根据国内不同农作物的实际情况适配，需要进行田间试验，因此检测分析相关的研发费用投入高，目前依托于原药厂家直接购入，上市后会考虑往上游兼并，扩充产业链。</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江中测新图地理信息技术有限公司	详细地址	浙江省湖州市德清县		
成立时间	2014年	注册资金	1000万	年营业额	5000万
企业性质	有限责任公司（自然人投资或控股）	所属行业	智能装备	员工人数	130
联系人		手机		网址	
公司概况	浙江中测新图公司是由中国测绘科学研究院中测新图（北京）遥感技术有限责任公司投资设立的高新技术企业，位于杭州北部地理信息小镇，是以地理信息大众化应用为特色，提供现代测绘技术全流程解决方案的高技术型测绘龙头企业。公司具有甲级测绘资质、土地勘测机构注册证书、不动产调查注册登记证书、软件能力成熟度(CMMI)五级证书，通过了ISO9001质量管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系、信息安全管理体系、AAA级信用企业认证等。浙江公司主要以智慧旅游、智慧园区、地理信息大众化应用等为研究方向，获得软件著作权30余项，发明专利3项，注册商标2项，并设有浙江省级研究中心、中国-坦桑尼亚地理信息联合研究中心等				
产品概况	特种无人机、遥感测绘、VR智慧空间、高效三维地图				
产业布局 (投资方向)	特种无人机、遥感测绘项目、高效三维地图				
职位基本信息					
职位全称	三维开发工程师	拟聘人数	1	直接上级	研究院院长
学历要求	博士	年龄要求	35-45岁	薪资标准	面谈
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业	北京超图软件股份有限公司				
拟解决问题	高效三维地理信息引擎开发				
职责描述	高效三维地理信息引擎开发				
职位要求	高效三维地理信息引擎开发、升级与维护				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	中电科技德清华莹电子有限公司		详细地址	浙江省湖州市德清县	
成立时间	1997年	注册资金	33526万元	年营业额	7.8亿
企业性质	民营企业	所属行业	电子信息	员工人数	725
联系人		手机		网址	http://www.dquaying.com
公司概况	<p>中电科技德清华莹电子有限公司是国内最早研制生产铌酸锂钽酸锂压电晶体和声表面波器件产品的企业之一。2002年12月，中国电子科技集团公司控股，2014年12月，通过重组、增资，公司成为中国电子科技集团公司直属的第五十五研究所控股的一家以压电晶体材料与器件为主营业务的基础电子元器件专业制造厂商。公司现有资产总额11.8亿元，注册资本3.3亿元，员工700余人，其中专业技术人才超30%。拥有国家示范院士专家工作站、国家博士后科研工作站、省级重点企业研究院、省级技术中心、省级高新技术研发中心、省级工程实验室等六大创新平台，是中国电子元件行业协会信用等级AAA级企业、浙江省电子行业重点骨干企业。</p> <p>公司国家级示范院士专家工作站拥有院士1名，引进浙江省首批领军型创新团队1个，省千人计划2人，省151人才2名，市南太湖精英计划人才6名，南太湖特聘专家2人，培养的青年骨干多人列入市1112人才、县3511人才。公司聘请山东大学、浙江大学、南京大学、中科院声学所、哈工大、武汉大学的多位教授担任公司高级顾问。目前公司已形成院士专家引领，以创新团队、省千人计划人才、省151人才和南太湖精英人才为骨干的多层次人才结构。</p>				
产品概况	各类声表器件10亿只、各类晶片50万片				
产业布局 (投资方向)	<p>复合材料制备技术；高质量LN单晶制备；高质量单晶AlN制备；半导体微纳加工技术；三维封装技术；</p> <p>指标要求：复合薄膜材料厚度&lt;650nm，片内精度&lt;50nm；LN单晶满足光学器件需求；微纳加工光刻片内离散CPK&gt;1.33；封装失效&lt;10ppm。</p> <p>应用端要求：满足5G移动终端、基站及未来光学通信应用场景。</p>				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	2	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	45岁以下	薪资标准	80w
工作期限	全职	工作地点	浙江德清	到岗时间	尽快
标杆企业	村田、RF360				
拟解决问题	<p>面向5G通信的高性能滤波器材料和制备，</p> <p>指标要求：复合薄膜材料厚度&lt;650nm，片内精度&lt;50nm；LN单晶满足光学器件需求；微纳加工光刻片内离散CPK&gt;1.33；封装失效&lt;10ppm。</p>				
职责描述	1、设定月度和年度目标，针对目标进行考核；2、带领团队能力提升；3、国内外情报分析；4、向管理层定期汇报进展情况。				
职位要求	掌握相关行业前沿技术、有从事相关专业研究背景、有服务过相关国内外公司研发背景。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	中科卫星应用德清研究院		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市德清县	
<b>成立时间</b>	2017年	<b>注册资金</b>	50万元	<b>年营业额</b>	/
<b>企业性质</b>	事业单位	<b>所属行业</b>	电子信息	<b>员工人数</b>	54
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	
<b>公司概况</b>	<p>中科卫星应用德清研究院(以下简称“德清研究院”)是在原中国科学院遥感与数字地球研究所(现:中国科学院空天信息创新研究院)与湖州莫干山高新技术产业开发区管理委员会于2015年1月签订的战略合作协议下,经德清县人民政府批准,于2017年6月联合成立的自收自支的独立法人事业单位,也是中国科学院遥感与数字地球研究所在浙江德清围绕卫星遥感与空间信息基础理论与技术研发的新型研发机构,承担我国目前唯一的、亚洲最大的大型微波遥感基础实验科学装置“微波目标特性测量与仿真成像科学实验平台”建设和运营工作。该平台的建设填补了我国各类物质与目标微波特性测量和科学数据积累方面的空白,提供了原创性基础研究所所需的实验条件;为微波卫星或雷达卫星设计、载荷系统参数选择,特别是催生新概念微波传感器和新型微波类卫星提供了地面实验与验证手段。</p> <p>2017年12月11日,以德清研究院作为依托单位的浙江省微波目标特性测量与遥感重点实验室(以下简称“实验室”)获得浙江省科技厅、发改委和财政厅批准,2020年顺利通过省科技厅责任期考核,郭华东院士等国内外顶尖科学家担任实验室学术委员会。团队核心研发人员53人,硕士及以上学历占比超过75%,引进中科院院士2人,自主培育国家级“引才计划”1人,省级“引才计划”1人。实验室现有2600平方米的实验大楼和1300平方米的科研用房,各类仪器设备超7000万元。此外,还建有市级院士专家工作站和省级博士后科研工作站。</p> <p>自成立以来,研究院先后承担了国家重点研发计划科技冬奥专项“雪上项目场地环境要素影响评估与临场决策辅助支持系统”项目,国家民用空间基础设施“十三五”陆地观测卫星地面系统建设项目,浙江省重点研发计划等一批国家和省级项目,项目总经费超过2500万元。</p> <p>截止目前,德清研究院完成科研投入2000余万元,共计发表(含录用)论文33篇,其中SCI/EI论文共计25篇,出版专著4部,申请国家发明专利27项,其中授权7项,软件著作权登记17项,承担项目22项,获得省部级二等奖4项;累计引进企业超60家,去年实现税收超1000万元。</p> <p>实验室基于国家民用空间基础设施“十三五”陆地观测卫星共性应用支撑平台项目,依托德清研究院建设德清真实性检验站,包含1个中心,即“微波特性测量与仿真成像科学实验平台”,3个实验基地,该站将成为功能最全、综合性最强的微波卫星真实性检验站。依托德清真实性检验站打造国际领先的微波共性支撑实验基地,加速我国微波遥感事业的发展,为地理信息小镇打造国际地理信息领域科技创新中心添砖加瓦。此外,德清研究院利用自身或引进中科院技术,帮助当地企业解决技术难题,助推企业产业升级。</p>				
<b>产品概况</b>					
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研究方向带头人	<b>拟聘人数</b>	3	<b>直接上级</b>	院长
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30-55岁	<b>薪资标准</b>	60-80w
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	浙江德清	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>	1、地物目标微波电磁散射理论与微波卫星论证研究; 2、微波遥感关键技术与应用示范研究; 3、微波遥感基础与实验研究				
<b>职责描述</b>	开展相关领域研究,并在3-5年内将中科卫星应用德清研究院的研究水平带入国际行列。				
<b>职位要求</b>	在微波遥感领域具有一定国际影响力				

### 三、南太湖新区

## 科研院所-高层次人才需求表

科研院所基本情况					
<b>学校全称</b>	电子科技大学长三角研究院（湖州）	<b>详细地址</b>	湖州市南太湖新区		
<b>创办时间</b>	2020.9.4	<b>所属院校</b>	电子科技大学		
<b>学校概况</b>	<p>电子科技大学长三角研究院（湖州）位于长江三角洲中心腹地、国家历史文化名城——浙江省湖州市，是由湖州市人民政府与电子科技大学共同举办的具有独立法人资格的事业单位性质的校地合作科研办学机构，内设研究生联合培养基地、联合创新中心和科技成果转化中心，于2020年9月4日正式揭牌。</p> <p>研究院旨在充分发挥湖州市产业、环境、政策等优势以及电子科技大学在“电子信息+”领域的科技和人才优势，打通高端人才引育、科研成果转化壁垒，力争在关键技术、系统集成和战略性新兴产业培育、产业生态营造等方面实现新突破，全面提升湖州以及长三角地区科技创新水平和人才供给能力，携手打造校地合作新模式，实现共赢发展美好愿景。</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研究员	<b>拟聘人数</b>	若干	<b>职称（资质）要求</b>	在海外高校、科研机构、企业研发机构获得正式教学或科研职位
<b>学历要求</b>	博士及以上	<b>专业要求</b>	电子信息+	<b>所在海外高校平台QS排名要求</b>	QS前200
<b>年龄要求</b>	40周岁以下	<b>来源国家</b>	无特殊要求	<b>工作期限</b>	不少于3年
<b>期望最佳来源</b>	毕业于新加坡、日本以及美国、德国等欧美国家QS前100的著名高校，近期内有回国发展计划，有意愿来湖州开展科研工作的人选。				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 跟踪和掌握国内外同类产品发展趋势，开展市场调研、产品趋势分析、了解市场动态，提出研发与技术创新的方向可行性方案。</li> <li>2. 按照设计开发流程主导新产品从立项到转产全过程的开发工作，并建立完善的体系文件，包括新产品开发阶段的产品设计、工艺及质量管控，试生产到量产阶段的设计微调、良率的提升以及关键制程、原材料的优化等。</li> <li>3. 设计新产品的测试方案，并落实测试工作</li> </ol>				

# 科研院所-高层次人才需求表

科研院所基本情况					
学校全称	浙江大学湖州研究院		详细地址	湖州市南太湖新区	
创办时间	2021. 1. 15		所属院校	浙江大学	
学校概况	浙江大学湖州研究院是由浙江大学与湖州市人民政府共建、独立法人的事业单位，是浙江大学地方性新型研发机构，地处湖州市南太湖新区。研究院重点围绕智慧医疗、新一代信息技术、先进电子技术、智慧物联网、工业智能自动化等领域开展创新研发，探索培养高端人才的新途径，培养拔尖创新人才，培育新兴科技企业，促进国际人才交流，努力建设成世界一流研究院。浙江省级博士后工作站。				
职位基本信息					
职位全称	PI 岗	拟聘人数	若干	职称（资质）要求	副教授
学历要求	博士及以上	专业要求	机械/控制工程/AI	所在海外高校平台 QS 排名要求	前 200
年龄要求	40 周岁以下	来源国家	美国/日本/新加坡	工作期限	3 年全职海外工作经历
期望最佳来源	欧美等发达国家高等院校/科研院所/企业				
职位要求	<p>用人需求：检测技术、高端仪器、智能机器人技术、无人系统、工业互联网、大数据、工业安全、智能制造、智慧医疗方面的 PI 及科研骨干</p> <p>科研骨干主要分为定向型与非定向型两种类型，各自职责如下：</p> <p>（1）定向型：配合科研带头人开展科学研究与成果转化工作。</p> <p>（2）非定向型：自组团队开展科研与产业化工作，以产业化为主要目标（非定向型科研骨干需要达到特聘研究员或副研究员标准）。</p> <p>PI 负责制定团队发展规划和内部管理制度，统筹团队的日常管理，主持团队科研工作的开展、成果转化、团队人事聘用、团队奖励和内部科研资源调配等。</p> <p>工作 5 年可前往浙大任职。</p>				

## 四、南浔

### 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	湖州柳荫生物科技有限公司		详细地址	湖州市南浔镇硬长桥村	
成立时间	2007年04月	注册资金	3000万	年营业额	2300
企业性质	有限责任公司	所属行业	食品制造业	员工人数	34
联系人		手机		网址	<a href="http://www.liuyinbio.com/">http://www.liuyinbio.com/</a>
公司概况	<p>公司于2006年建成投产，从植物提取领域稳步向前，取得多项实用、发明专利。同时又具备压片、固体饮料等多项生产资质。先进的生产检测设备保证了产品的质量，良好的信誉和较低的经营成本将促使我公司稳步发展。</p> <p>经营范围包括食品生产；糖果制品（糖果）生产；饮料（固体饮料类）生产；植物提取物加工、销售；农副产品收购（除粮食、鲜茧、棉花）。</p>				
产品概况	<p>本公司主营植物提取物，通过串联集成高效分离制备工艺，解决植物活性成分提取分离领域中的共性瓶颈问题，填补国内空白。产品分为菌类提取物、桑类提取物、甜菊糖、花青素类、中药提取物以及比例类产品六大类，三十余种。</p>				
职位基本信息					
职位全称	技术总工程师	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	不限	薪资标准	40万元/年
工作期限	五年	工作地点	湖州市南浔区	到岗时间	面议
年龄要求	不限	来源国家	不限	标杆企业	/
工作团队	4-5人团队		期望最佳来源	食药领域顶尖高校、科研院所	
拟解决问题	<p>采用亚临界水-吸附色谱集成技术制备功能性茶多酚与茶多糖，解决产业化过程中的节能、高效和可持续发展的问題。</p>				
工作条件	<p>提供引进人才住房80 m<sup>2</sup>，办公室100 m<sup>2</sup>，研发试验场地500 m<sup>2</sup>，研发试验设备齐备，配套条件完善，工作时长8小时/天。</p>				
职责描述	<p>主持公司的技术创新，追踪科技动态，不断推进企业技术进步；根据项目开发市场定位与产品定位，主持总体规划设计方案、详细规划及单体初步设计方案；对开发项目的前期研究进行技术性论证。</p>				

<b>职位要求</b>	学历要求博士研究生，具有丰富的植物提取相关技术开发经验，重点研究开发：采用亚临界水-吸附色谱集成技术制备功能性茶多酚与茶多糖，解决目标成分高效提取、目标成分选择性分离、提取成分功能性的保障等三大关键技术难题。
-------------	--



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	湖州越球电机有限公司		详细地址	湖州市南浔经济开发区南浔大道 1888 号	
成立时间	1999-10-19	注册资金	2800 万	年营业额	
企业性质	有限公司	所属行业	电气机械和器材制造业	员工人数	
联系人		手机		网址	http://www.yqmotor.com
公司概况	<p>湖州越球电机有限公司创立于 1999 年。现生产基地坐落于浙江省湖州市南浔经济开发区，销售研发中心位于上海闵行区。越球是一家专注于研发、制造、销售电机和风机的高端制造企业，产品主要有家用洗衣机电机、家用空调电机、抽油烟机电机、汽车空调电机、洗碗机电机、面包机电机、干衣机电机及节能高效风机等。业务范围涵盖设计研发、客户解决方案、生产制造到产品服务的所有环节。</p> <p>公司坚持研究创新。越球电机是国家高新技术企业、浙江省电机行业协会副会长单位、湖州市电机行业协会会长单位。公司先后承担国家、省、市科研项目几十项，所有产品均拥有自主知识产权。产品先后被列为“国家级火炬计划项目”、“国家重点新产品”、“国家科技部重点创新基金项目”等。</p> <p>公司产品定位高端。越球业务与客户遍布全球 20 多个国家和地区，长期与松下、夏普、三洋、林内、大宇、三星、海尔、宁波吉德、TCL 等国际知名公司保持紧密合作。2015 年越球成为松下全球优秀供应商。</p>				
产品概况	越球是一家专注于研发、制造、销售电机和风机的高端制造企业，产品主要有家用洗衣机电机、家用空调电机、抽油烟机电机、汽车空调电机、洗碗机电机、面包机电机、干衣机电机及节能高效风机等。业务范围涵盖设计研发、客户解决方案、生产制造到产品服务的所有环节。				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	电机研发工程师	拟聘人数	1	直接上级	技术总监
学历要求	本科-博士	年龄要求	30-45	薪资标准	面议
工作期限	6 年以上	工作地点	南浔	到岗时间	尽快
标杆企业	松下、夏普、三洋、林内、大宇、三星、海尔、宁波吉德、TCL				
工作团队		期望最佳来源	行业专家推荐、政府组织的高端人才会		
拟解决问题					
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、从事家用生活电器类电机设计工作连续满 6 年（洗衣机、油烟机、空静、洗碗机等电机）。</li> <li>2、熟悉电机原理，精通电机电磁设计和结构设计。</li> <li>3、熟悉电磁、电机产品开发的流程，能独立完成产品的电磁、结构设计，电机性能的调试。</li> <li>4、熟悉设计 AUTOCAD 软件，电机相关仿真分析软件（solidworks）等。</li> <li>5、英语良好，能够阅读英文资料，有很好的工作协调能力。</li> </ol>				

<b>职位要求</b>	职位要求一般，但人才层次较好的话，与企业比较契合市级重点实验室批下来可以报火炬计划。企业真实用人。目前企业已有 2 个国千一个省千一个省万，企业今年申报 4 个启明计划，2 名已经真实入职，另外 2 名已和企业沟通对科研基础好的建议申报火炬计划				
<b>职位全称</b>	电机硬件工程师	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	技术总监
<b>学历要求</b>	本科-博士	<b>年龄要求</b>	30-45	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	6 年以上	<b>工作地点</b>	南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	松下、夏普、三洋、林内、大宇、三星、海尔、宁波吉德、TCL				
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	行业专家推荐、政府组织的高端人才会	
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	岗位职责： 1、负责直流无刷电机和 PMSM 电机控制器的原理图设计、PCB 设计及相关调试验证工作； 2、负责器件选型，根据设计需求选择各子部件型号； 3、负责安规认证和文档准备； 4、制作 PCBA 的 BOM 明细，绘制 PCBA 加工图纸，和制成技术文件并下发； 5、协助技术部门解决生产过程中和客户端遇到的技术问题；				
<b>职位要求</b>	必要条件： 1、电机拖动、自动化、电气工程与自动化、电力电子等相关专业本科及以上学历； 2、具有五年以上变频或伺服驱动器设计工作经验，掌握电机驱动逆变器工作原理； 3、精通原理图及 PCB 开发工具使用规范及技巧； 4、精通开关电源设计、有丰富的模拟及数字电路设计经验； 5、具有产品的安规、电磁兼容、热设计经验。 6、熟悉使用 ALTIUM、PSPICE 等相关工具及应用软件。 优先条件： 1.具有风机或电机驱动控制设计工作经验者优先； 2.熟悉风机行业 UL、CE、CCC 认证标准； 3. 具有较好的专业知识表达能力、沟通能力和团队合作精神；				
<b>备注</b>	职位要求一般，但人才层次较好的话，与企业比较契合市级重点实验室批下来可以报火炬计划。企业真实用人。目前企业已有 2 个国千一个省千一个省万，企业今年申报 4 个启明计划，2 名已经真实入职，另外 2 名已和企业沟通对科研基础好的建议申报火炬计划				

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	恒达富士电梯有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区练市镇练溪大道 688 号	
<b>成立时间</b>	1998-12-15	<b>注册资金</b>	27508 万	<b>年营业额</b>	/
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	409
<b>公司概况</b>	<p>恒达富士电梯有限公司于 1987 年成立于中国湖州南浔，是一家集电梯整机研发、设计、生产、销售、安装及售后维保为一体的现代化综合型电梯服务制造商，是持有电梯制造与安装 A1 制造许可证的智能化电梯企业。公司以“惜缘、诚信、创新、感恩”的经营理念，竭诚为客户提供保姆式的服务，持续为客户和全社会创造价值。</p> <p>恒达富士电梯秉承“工匠精神”的理念，着力打造物联网+智能化工厂。公司连续多年荣膺当地政府颁发的“湖州市纳税大户”、“新象新牛”企业殊荣。近年来先后被评为国家高新技术企业、全国政府采购电梯十佳供应商、国家绿色制造企业、国家两化融合示范企业、国家知识产权优势示范企业、省百家最具价值投资企业、全球浙商企业 500 强、省 AAA 级守合同重信用企业、省专利示范企业、省高新技术企业研发中心、浙江省高性能电梯研究院、省级企业技术中心、首批市重点骨干企业、湖州市政府质量奖等多项殊荣。</p>				
<b>主要产品</b>	<p>产品：通用自动扶梯，倾斜式自动人行道，公共交通型自动扶梯，水平自动人行道，主要在国内市场，国内外市场比例 8/2</p> <p>产业链：上游零部件供应商，下游开发商，建筑企业，个体</p> <p>技术层面：在于降本增效方面希望进行改善</p> <p>产学研：浙江省特检院、浙江大学设计工程及自动化研究所谭建荣院士团队</p> <p>研发情况：人员 30+，自有两个实验室（寿命，力学）</p> <p>用人需求：智能化系统，电梯线材材料，电梯控制器，传感器方面</p>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>					
<b>产业布局(投资意向)</b>	控制系统				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	湖州太平微特电机有限公司		<b>地址</b>	湖州市练市镇莲墩村	
<b>成立时间</b>	1999-12-09	<b>注册资金</b>	1108 万	<b>年营业额</b>	/
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	300
<b>公司概况</b>	<p>湖州太平微特电机有限公司创建于 1993 年，是一家集微特电机研发、生产、营销于一体的国家高新技术企业。公司拥有行业内先进的自动化数控生产设备，完善的质量保障体系和现代化管理系统，产品综合性能达到国内外同类产品的先进水平。太平微特是中国电子科技集团第二十一研究所的定点协作生产企业。2019 年公司起草并制定浙江制造团体标准 1 项，2020 年起草并制定国家军用标准 1 项，公司在发展过程中被评为国家“专精特新“小巨人”企业、“国家高新技术企业”、“浙江省隐形冠军企业”、“浙江制造认证企业”、“浙江省创新型示范企业”、“省级 AAA 级守合同重信用企业”、“省级专利产权优势企业”、“浙江省文明单位”、“湖州市专利示范企业”等。</p> <p>公司始终坚持“做世界一流的微特电机”这一企业使命，以“微、特、专”为特色，满足客户定制化需求。目前拥有空心杯电机、EC 无刷电机、交流伺服电机、直流测速机组、减速电机、DC 有刷电机、电梯门专用电机、控制器等 1000 多种产品，广泛应用于航空航天、机器人、医疗、通信基站、石油、风电、电梯、地铁屏蔽门、精密测量装置、数控设备、纺织等领域。市场覆盖全球，产品远销西班牙、德国、意大利、韩国、印度、土耳其、瑞士、美国等二十多个国家，配套于 Siemens、Zimmer、Sematic、蒂森克虏伯、韩国现代、Fermator、Wittur 等国际知名企业，产品质量获得客户的一致认可，成为国内国际著名品牌。</p>				
<b>主要产品</b>	<p>1. 主要产品：空心杯电动机，力矩电动机，步进电动机，音圈电动机，EC 无刷电动机，交流伺服电动机，直流测速机组</p> <p>2. 产业链：上游零部件供应商，下游航空航天、医疗卫生、轨道交通、工业控制、楼宇电梯、智能检测、智慧出行以及纺织工业等军民品领域，在电梯开门机电机细分行业占有全国近 45%~55%的市场份额</p> <p>3. 研发情况：省级企业研究院，省级高新技术企业研发中心，研发团队 60 人，西安技术顾问团队，省级博士后工作站</p> <p>4. 用人需求：希望引进电磁控制，公共交通管理系统，驱动控制系统，电机方面的人才</p>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	暂无				
<b>产业布局(投资意向)</b>	模拟仿真航空系统				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	电机研发人员	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	技术总监
<b>学历要求</b>	硕士及以上	<b>年龄要求</b>	30-55	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	3-5 年	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	湖州展望药业有限公司		<b>地址</b>	湖州市菱湖西庄开发区	
<b>成立时间</b>	1997-05-21	<b>注册资金</b>	4000 万	<b>年营业额</b>	4 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	化工	<b>员工人数</b>	500
<b>公司概况</b>	<p>湖州展望药业有限公司是全国民营企业制造业 500 强，位于美丽、富饶的杭嘉湖平原的太湖之滨湖州市经济开发园区内，占地 180 亩，以上海为龙头的长三角经济圈腹地。公司荣获浙江省著名商标，浙江省高新技术企业、省诚信示范企业、省绿色企业。公司的生产基地严格按照 GMP 规范要求建设，实行全面质量管理。公司是国内药用纤维素醚的主要生产供应商。目前新型非离子型纤维素醚项目的一期工程已基本完成，项目全部建成后可形成年产 10000 吨的药用、食品级纤维素醚系列产品的生产能力。公司力争成为国内外重要的药用非离子型纤维素醚生产基地和新型药物制剂的实验基地。公司先后通过了 GMP 验收、ISO9001 质量认证、ISO14001 环保认证。公司技术力量雄厚，生产装备先进，药用辅料研发中心被浙江省科技厅认定为省级高新技术研发中心。公司研发和生产的药用辅料产品，多次获得部、省级科技进步奖和名、优、新、特产品奖。其中不少产品还被列为国家重点新产品、国家火炬计划、国家创新基金项目。</p> <p>红日药业子公司，天津红日药业股份有限公司成立于 1996 年，是全国首批创业板上市企业。迄今已发展为横跨成品药、中医药产业群、药用辅料和原料药、医疗器械等诸多领域，集投融资、生产、研发、销售于一体的高科技医药健康产业集群，下属公司 60 余家，拥有员工 6000 余名。</p>				
<b>主要产品</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 药用辅料，原料药，食品添加剂</li> <li>2. 企业产品是药物开发的上游</li> <li>3. 目前国内的竞争对手主要 3-4 家，小众领域，大部分药企依赖进口</li> <li>4. 技术层面与国外差距较大</li> <li>5. 目前公司研发人员 12 人</li> <li>6. 与中国医科大学，天津大学，浙江大学有相关合作</li> <li>7. 希望引进战略性管理人才，有机化工方面的技术型研发人员</li> </ol>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	法国 ROQUETTE, 美国 ROHMHAAS				
<b>产业布局(投资意向)</b>	暂无				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	战略总监	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	硕士及以上	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	3-5 年	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	根据具体情况
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>	在原辅料和药物市场上进行提前布局				

<b>职责描述</b>	针对行业情况进行战略布局
<b>职位要求</b>	具有前沿战略眼光的资深行业人员

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	瑞通高分子科技（浙江）有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区菱湖镇工业功能区凉山路 159 号	
<b>成立时间</b>	2014-04-28	<b>注册资金</b>	8000 万	<b>年营业额</b>	1 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	90
<b>公司概况</b>	<p>瑞通高分子科技（浙江）有限公司（以下简称“瑞通科技”）位于浙江省湖州市南浔区菱湖镇工业功能区，是一家专业从事紫外光固化材料研发、生产、销售及相关技术服务的浙江省高新技术企业。是行业内首家产品获得“浙江制造品字标”和“中国绿色产品”双认证的企业。瑞通科技注册成立于 2014 年，2018 年落成投产，引进当前最先进的自动化涂料生产、检测设备，具备年产 10000 吨紫外光固化材料的能力，形成了涵盖建材涂料、光纤光缆涂覆材料、金属涂料、油墨色漆、合成树脂等紫外光固化材料产品，广泛用于家居建材、通讯光纤、消费电子、印刷包装等诸多领域。公司秉承“初心、同心、匠心、诚心、恒心”的价值观，遵循“科技创造价值，创新驱动发展”的经营理念，建立由多名专职博士、硕士领衔的研发应用团队，打造高性能、高品质的紫外光固化材料产品。瑞通科技始终以推动和发展民族辐射固化产业为己任，沿着专业化、国际化的企业发展方向，致力于成为中国辐射固化领域应用创新的卓越企业。</p>				
<b>主要产品</b>	<p>产品：紫外光固化材料有限公司，UV 光纤光缆涂覆材料，新型 UV 木器涂料，UV 色漆油墨，UV 合成树脂            产业链：产品应用于光纤通信，装饰建材，LED，3D 打印机等方面            企业定位：小众领域            研发情况：两名美国博士技术顾问（行业内顶级专家），一名博士，三名硕士，总占地面积 20000 平方米            用人需求：高分子涂料，显示器黏合剂，UV 油墨包装印刷</p>				
<b>对标企业（竞争对手）</b>	美国（DSM），PPG 庞贝捷，GSR				
<b>产业布局（投资意向）</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	涂料研发工程师	<b>拟聘人数</b>	3-5	<b>直接上级</b>	技术总
<b>学历要求</b>	本科及以上	<b>年龄要求</b>	30-55	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5-10	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	美国（DSM），PPG 庞贝捷，GSR				
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 了解最新市场需求，进行可行性研究，确立产品研发项目；</li> <li>2. 主导紫外光固化涂料（新产品的研发及原有产品的改良项目）；</li> <li>3. 负责撰写产品研发报告及产品的相关技术文件；</li> </ol>				
<b>职位要求</b>					

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	森赫电梯股份有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区练市工业园区森赫大道1号	
<b>成立时间</b>	2007-12-07	<b>注册资金</b>	20009 万	<b>年营业额</b>	暂无
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	400
<b>公司概况</b>	<p>森赫电梯股份有限公司是通过投资、并购，完成股份制改制组建而成的专业化、集团化的跨国经营企业。占地面积 147600 平方米，建筑面积 170000 平方米，拥有总部办公中心、产品制造中心、研发设计中心、客户服务中心、电梯检测中心、电气控制中心、国际交流中心、物流中心八大功能区块，将工业化、信息化深度融合，是面向全球市场的电梯、自动扶梯及立体停车设备的大型制造企业。森赫电梯境外全资子公司 SRH Aufzüge GmbH（德国森赫电梯有限公司）与德国大、中型电梯制造公司及电梯部件公司形成战略合作联盟，为全球客户提供符合欧盟标准的 SRH 森赫品牌产品。公司实施科技创新发展战略，先后成立省级企业研究院、省级院士专家工作站、博士后科研工作站、省级企业技术中心、省级工业设计中心、省级高新技术企业研究开发中心、森赫电梯中心实验室、浙江省森赫电梯科技研究院等创新平台，拥有 169 项专利成果，获得了全国机械工业先进集体；质量管理通过国家军用标准认证，电梯产品荣获美国“世界电梯工程奖”，扶梯产品荣获“大世界基尼斯纪录”。产品出口 80 多个国家和地区，拥有完善的国内、国际服务网络；与众多知名房地产开发企业建立了长期的战略合作伙伴关系，获得了全国政府采购优秀供应商；成为在俄罗斯、澳大利亚、土耳其、墨西哥、巴西、新西兰、阿联酋、印度、埃及、伊朗、孟加拉国、南非等国家和地区备受尊敬的电梯品牌。</p>				
<b>主要产品</b>	<p>1. 目前主要产品：无机房电梯，观光电梯，小机房电梯，病床电梯，自动扶梯，人行道，汽车电梯，液压电梯，家用电梯，载货电梯，立体停车设备，高速电梯                  2. 产业链：上游：零部件制造商，下游：政府，商场酒店，房产开发商                  3. 定位：国内电梯企业 30 强                  4. 研发情况：省级企业研究院、省级院士专家工作站、国家级博士后科研工作站、省级企业技术中心、省级工业设计中心、省级高新技术企业研究开发中心，目前技术研发人员 10 人+，技术总监中高级职称，创始人是省万                  5. 产学研合作情况：香港理工大学有相关合作，对于博士学历人才引进薪资 30 万起                  6. 技术需求：机械制造，驱动系统，编程信息化人员</p>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>					
<b>产业布局(投资意向)</b>	上市最后阶段中，对于项目·1·合作有意向				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	数控编程人员	<b>拟聘人数</b>	不限	<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>	本科及以上	<b>年龄要求</b>	30-55	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	不限	<b>工作地点</b>	湖州练市	<b>到岗时间</b>	/
<b>标杆企业</b>					



拟解决问题	
职责描述	
职位要求	

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	浙江弗尔德驱动科技有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区南浔镇屯横路 567 号	
<b>成立时间</b>	2014-03-06	<b>注册资金</b>	3000 万	<b>年营业额</b>	1.5 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	195
<b>公司概况</b>	<p>浙江弗尔德驱动科技有限公司成立于 2014 年 3 月，是一家集研发、设计、生产、销售及售后服务于一体的专业型永磁同步无齿轮曳引机制造企业。公司自成立以来，秉承“追求卓越、精益求精”的企业精神，不断致力于把欧洲先进的永磁驱动制造技术和中国人的智慧与勤奋相结合，以“精品”、“服务”、“本地化”三大发展战略为宗旨，坚持高起点、高品质的发展思路，把公司打造成为“曳引机行业的开拓者”。公司于 2015 年 6 月份，与欧洲顶尖的曳引机公司强强联手，形成技术资源共享的战略合作伙伴。产品设计采用欧洲先进的电磁设计方案，通过 3D 模型及有限元分析软件，将曳引机电磁系统、机械系统及控制系统匹配中的不稳定因素降低，有效的提高了曳引机的运行效率和舒适感。目前，公司生产的曳引机产品涵盖高速梯、医用梯、特殊环境下使用的高防护梯、货梯、无机房、家用梯、钢带主机等几大类型。国家高新技术企业，与西班牙科隆进行合作</p>				
<b>主要产品</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 永磁同步无齿轮曳引机，应用于家用电梯，无机房电梯，大载重电梯</li> <li>2. 上游零部件厂商，下游电梯电机企业</li> <li>3. 内转子曳引机区别于外转子曳引机，目前是浙江省第二</li> <li>4. 公司目前的研发情况：52 人的技术人员，博士后工作站，接下来 2 年内要成立企业研究院</li> <li>5. 与南京理工，浙大有相关合作</li> <li>6. 希望引进技术研究和精益管理生产型，工厂软件开发，仿真模拟型人才</li> </ol>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	德国威特				
<b>产业布局(投资意向)</b>	电机方向，3-5 年内能有产业化产品的项目				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	首席科学家	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	硕士及以上	<b>年龄要求</b>	32-55	<b>薪资标准</b>	60-120 万元
<b>工作期限</b>	5 年	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	根据具体情况
<b>标杆企业</b>	德国威特				
<b>拟解决问题</b>	<p>高效节能曳引机研发 项目合作（自带项目合作）</p>				
<b>职责描述</b>	<p>在总经理的领导下，主导公司的技术革新和新产品开发，优化设计，推广运用新技术、新工艺，提高公司产品的科技含量和技术水平，不断满足客户的需求。组织制定高端技术解决方案，参与重大项目的立项，负责技术信息支持。</p>				
<b>职位要求</b>	<p>硕士研究生以上学历，理工科电机或机电相关专业，从事研发工作 5 年以上，有负责项目开发的经验，熟悉曳引机结构原理及曳引机材料，具有独立完成曳引机设计经验。强烈的责任心和良好的挫折承受能力、学习能力、项目管理能力，良好的职业素质；具备对工作流程的塑造和创新能力、熟练运用计算机辅助设计软件。</p>				

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	浙江洪波科技股份有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区练市镇万潭湾	
<b>成立时间</b>	1999-09-08	<b>注册资金</b>	6895 万	<b>年营业额</b>	30 亿
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	291
<b>公司概况</b>	<p>浙江洪波科技股份有限公司座落在风景如画的太湖南岸——湖州市南浔区练市镇东区，与国家级景区乌镇毗邻，南接 S13，北通 S12，省道湖盐 线直达厂区门口，交通十分便捷。公司成立于 1985 年，通过多年的创新发展，现在成长为一个实力雄厚的信息现代化企业。其主营业务“洪波”牌 漆包铜圆线规格以微细见长，规格在 0.03mm—3.00mm 之间，形成了 QZ、QA、QZY、QXY、Q(ZY/XY)、QY 等几大系列上百个品种，主要用于高档家用电器、仪器仪表、变压器、电动工具和航天航空设备等各类配套微电机。产品在双体系的严密控制下，采用国家标准组织生产，目前是国 内中小规格电磁线生产规模最大、品种最齐全、具备大规模定制能力的企业之一。公司内设省级研发开发中心，“洪波”商标和“洪波”商号分别被评为浙江省著名商标、浙江省知名商号。并荣获了浙江省电子信息三十强单位、浙江省 AAA 级守合同重信用单位等诸多荣誉。稳定的质量与良好的售后服务 不但为洪波赢得了诸多知名企业的认可，还取得了“优秀供应商”、“诚信民营企业”等称号。公司始终秉承着“以人为本，立足科技，以诚取信，超越自我，服务社会”的核心理念，以高水准的精英团队及高标准的服务态度，为“领军行 业、百年传承”的美好愿景而奉献自己的力量</p>				
<b>主要产品</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司目前主要产品：电磁线</li> <li>2. 产业链：上游材料供应商，下游电机制造企业，电器，仪表</li> <li>3. 定位：主要针对国内市场</li> <li>4. 技术层面：传统制造业，无明显差距</li> <li>5. 公司目前的研发情况：省级高新技术企业研发中心，企业检测中心拥有国内外先进的全性能检测仪器，</li> <li>6. 上海国家电线电缆研究所、上海大学有进行合作</li> <li>7. 暂无技术人员需求，目前需要扩产扩量</li> </ol>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	长城电工				
<b>产业布局(投 资意向)</b>	有设立下游电机企业，进行小家电的电机市场开拓				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	浙江长城电工科技股份有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州练市长城大道东 1 号	
<b>成立时间</b>	2007-08-16	<b>注册资金</b>	17840.1654 万	<b>年营业额</b>	61.61 亿元
<b>企业性质</b>	上市	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	549
<b>公司概况</b>	<p>江长城电子科技集团有限公司地处长三角腹地，位于最具活力和魅力的南太湖之滨——浙江省湖州市练市经济开发区。申嘉湖、申嘉杭高速公路交汇于练市，湖嘉乍铁路练市货客运站即将兴建，交通便捷，区位独特，优势明显。</p> <p>作为一家专业生产特种电磁线的制造商，长城经过多年的创新求发展，现已发展成为国家重点高新技术企业、中国电子元件百强企业、浙江省创新型试点企业、浙江省首批诚信示范企业、浙江省文明单位、浙江省最具成长力企业、浙江省优秀民营企业、湖州市明星企业和南浔区“新象”企业等。</p>				
<b>主要产品</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公司目前主要产品：电磁线，新能源汽车电子线</li> <li>2. 产业链：上游材料供应商，下游电机制造企业，电器，仪表</li> <li>3. 定位：行业第二，第一是精达股份</li> <li>4. 技术层面：无明显差距</li> <li>5. 公司目前的研发情况：国家级高新技术企业，长城集团在电磁线行业中率先建立了院士专家工作站，省级企业技术中心，特种电磁线研发中心和浙江省高技能人才创新工作室，与吉利合作要电动车电磁线这方面的产品</li> <li>6. 与上海电缆研究所、西安交通大学、哈尔滨理工大学等高等院校有进行合作</li> <li>7. 希望引进油漆原材料，化工，高分子镀膜，流程工艺管控的人才</li> </ol>				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	铜陵精达特种电磁线股份有限公司，冠城大通股份有限公司				
<b>产业布局 (投资意向)</b>					
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	工艺工程师	<b>拟聘人数</b>	3-5	<b>直接上级</b>	技术总工
<b>学历要求</b>	本科及以上	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	3-5	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	/
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>	生产过程中的流程工艺管控优化				
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业需求排摸表

<b>公司全称</b>	浙江正实辐照技术有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市南浔区练市镇新会路9号	
<b>成立时间</b>	2017-11-21	<b>注册资金</b>	1000万	<b>年营业额</b>	/
<b>企业性质</b>	民营	<b>所属行业</b>	特殊行业	<b>员工人数</b>	100
<b>公司概况</b>	浙江正实辐照技术有限公司是一家专业从事食品、医疗用品、药品、工业辐照及化妆品灭菌辐照的高科技企业。公司总占地面积30亩，建筑总面积3万平方米。正实辐照凭借一流的设备、经验丰富的技术专家和运营团队、完善的质量管理体系，竭诚为广大用户提供低成本、安全可靠、剂量准确、快速专业的辐照消毒灭菌服务，加工范围涉及食品、药品、水果蔬菜、卫生材料、保健品、宠物饲料、化工材料等。南太湖精英计划A类项目落地				
<b>主要产品</b>	产品：食品、药品、水果蔬菜、卫生材料、保健品、宠物饲料、化工材料的消毒灭菌 2. 产业链：需要消毒杀菌的食物，产品或者器械将物品运输到企业进行消毒沙俊，进行微生物含量的面 3. 定位：小众领域，目前行业内第一家上市企业中金辐照 4. 技术层面：暂无明显差距 5. 公司目前的研发情况：微生物实验室筹备中，浙大博导技术团队 6. 浙大技术团队进行技术支持				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	中金辐照				
<b>产业布局(投资意向)</b>	暂无				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>					
<b>职位要求</b>					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	湖州东科电子石英股份有限公司	<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔经济开发区年丰西路1191号		
<b>成立时间</b>	2002年	<b>注册资金</b>	4002万元	<b>年营业额</b>	5600万元
<b>企业性质</b>	上市企业	<b>所属行业</b>	石英制品	<b>员工人数</b>	200人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>	-----	<b>网址</b>	www.semiconquartz.com
<b>公司概况</b>	<p>公司是一家专注于半导体以及光伏领域用石英产品的高新技术企业，主营业务为石英产品的研发、生产和销售，另外，公司还从事电子元器件的封装服务和销售。公司产品主要包括各类石英器件和封装电子元器件，石英玻璃制品因其高纯度、耐高温、低膨胀和极佳的光谱透过性等特殊的理化性能，可用于半导体工业方面的硅片承载器的制造，用于半导体工业中的扩散、氧化和LPCVD工序，同时也可作光波导制造光导纤维工业中的衬底材料，和光伏电池片制作过程中不可或缺的腔体。公司作为一家高新技术企业，具有稳定的研发能力、成熟的生产配套设备及优秀的销售团队。</p> <p>公司从美国、日本、德国等国引进一整套半导体产品加工设备和检测仪器，拥有符合现代化半导体规范的净化厂房。且拥有一支训练有素的管理、技术质量和生产骨干队伍，其中许多人员经国外公司专业培训。本公司经过多年的生产实践摸索，对各类硅片加工过程中所需要的石英产品的结构、性质、要求及石英原材料有较深的理解，已能独立批量生产具有较高要求的高档石英产品，生产技术有可靠的保证。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>石英缸、石英坩锅、立式石英舟、石英管、石英舟、石英仪器</p> <p>1、主要下游企业：中芯国际、中电科、士兰微、亿晶、晶科等，上游主要为石英原料公司，例如太平洋石英、三星等。</p> <p>2、产品水平属于国际一流，主要应用于光伏、芯片行业</p> <p>3、高层次人才需求方面，主要需要上游领域企业，主要集中在台湾、日本、韩国；熟悉石英原料行业以及石英特性的人才；</p> <p>4、公司原先属于家族式运营，目前儿子不愿接受石英公司，主要负责董事长投资的另一家电梯公司（华夏电梯），石英公司需要职业经理人管理</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	老板个人投资意向广，不设领域，已有电梯公司投资案例				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	总经理	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	本科以上	<b>年龄要求</b>	45周岁以下	<b>薪资标准</b>	待遇面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	视情况而定
<b>标杆企业</b>	太平洋石英、菲利华等				
<b>拟解决问题</b>	公司管理				
<b>职责描述</b>	负责全面运营湖州东科电子石英股份有限公司，市场管理、业务拓展等				
<b>职位要求</b>	<p>1、熟悉石英行业，拥有大量上下游资源</p> <p>2、熟悉现代管理，能够引进新型企业管理模型，制定有效的制度</p> <p>3、有过创业经验优先</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江富钢金属制品有限公司		详细地址	浙江省湖州市南浔区旧馆镇潘家庄村富钢路1号	
成立时间	1995年	注册资金	14130万元	年营业额	20亿
企业性质	规上企业	所属行业	新材料	员工人数	880
联系人		手机		网址	http://fusteel.com
公司概况	富钢致力于为工程用户提供有竞争力的，可信赖的，便利的，周到的整体解决方案。我们的年生产及加工能力超过200万吨，其中高合金特殊钢年产逾五十万吨，位列世界第一。富钢坚持围绕以解决用户需求持续创新，克服应用痛点，同时探索未知的工程智慧，推动人类文明进步。富钢创立于1991年的浙江湖州，目前有880名员工，业务遍及世界30多个国家和地区。富钢是全球领先的特殊钢长材钢铁企业之一，致力于普惠超级钢筋的应用，服务全球超级工程建设。				
产品概况	环氧树脂涂层钢筋、特种钢、建筑用钢 1、富钢采用短流程炼钢，用电炉，出钢时间相对较长，成品钢中H、N含量偏高，限定产能25w吨/年； 2、富钢同时也是一家出色的热轧轧钢厂，依托宝钢集团技术，主要生产螺纹钢、轴承钢，轧钢产能57w吨/年； 3、主要对标的海外企业为日本的新日铁集团和住友集团，以及瑞典的斯凯孚；				
产业布局 (投资方向)	无				
职位基本信息					
职位全称	短流程炼钢专家	拟聘人数	1	直接上级	副总裁
学历要求	博士以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	待遇面议
工作期限	全职	工作地点	浙江南浔	到岗时间	尽快
标杆企业	新日铁、住友、斯凯孚				
拟解决问题	提升短流程炼钢效率，优化流线、降低能耗				
职责描述	指导公司现有研发生产团队，改进生产线，与宝钢集团技术团队对接相应工作				
职位要求	1、具备10年以上炼钢厂工作经验，5年以上管理经验，熟悉短流程炼钢全过程； 2、有独立带队经验，有生产线改进案例优先； 3、涉及军工项目，要求中国籍且无海外绿卡。				
职位基本信息					
职位全称	热轧工艺专家	拟聘人数	1	直接上级	副总经理
学历要求	博士以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	待遇面议
工作期限	全职	工作地点	浙江南浔	到岗时间	尽快
标杆企业	新日铁、住友、斯凯孚				
拟解决问题	新产品研发、环氧树脂涂层钢筋与混凝土的连接强度问题				

<b>职责描述</b>	新产品研发、解决环氧树脂涂层钢筋与混凝土的连接强度问题
<b>职位要求</b>	1、热处理、热轧工艺领域专家，有过 10 年以上轧钢工作经验； 2、擅长螺纹钢、轴承钢、不锈钢等钢材； 3、同时对涂层方面技术有研究的专家优先；



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江科宁电机有限公司		详细地址	湖州市南浔经济开发区同心村综园路 1188 号	
成立时间	2000 年	注册资金	2278 万人民币	年营业额	5 亿
企业性质	规上企业	所属行业	装备制造	员工人数	500 人
联系人		手机		网址	<a href="http://www.keningmotor.com/product/1.html">http://www.keningmotor.com/product/1.html</a>
公司概况	浙江科宁电机有限公司（原湖州佳力机电科技有限公司）是一家专注于家用电机制造的科技型民营企业。企业位于交通便捷的电机生产重镇——南浔，公司厂区占地面积 45000 平方米，工厂面积 66000 平方米。现有员工 800 名，各类技术、品质管理人员 120 余人，固定资产 2 亿元。现有国内领先的电机专用设备 100 余台（套），各类先进检测仪器设备 30 多台，包含三坐标测量仪、圆度仪、投影仪、ROHS 光谱分析仪、端子分析仪等国内领先的检测设备。目前公司产品均已覆盖全部洗衣机系列，主要有：波轮式洗衣机双桶电机、波轮式洗衣机全自动电机、滚筒式洗衣机用串激电机、BLDC 电机、直流无刷电机、三项变频电机、空调用电机等。年产各类电机可达 1200 万台，其中串激电机与 BLDC 电机年产可达 200 万台。目前，公司主要客户有美的集团、小天鹅电器、TCL 电器、惠而浦（中国）股份有限公司、康佳电器、宁波奇帅、韩国现代、Videocon、Electrolux、Whirlpool 等、同时也是“中国电器科学研究院”电机的研发生产基地。				
产品概况	波轮式洗衣机双桶电机、波轮式洗衣机全自动电机、滚筒式洗衣机用串激电机、BLDC 电机、直流无刷电机、三项变频电机、空调用电机。 1、现有上海研发中心，有以上海交大的 2 名博士为顾问的研发团队，主要产品是直流变频电机，是主要用于空调、油烟机的家电的家用电机。 2、上游企业主要为电机的元器件公司，下游主要是美的、海尔、惠尔普、TCL 等家电制造公司； 3、销售数据为：年销 1000 万台家用电机，营收 5 亿，其中 30% 为出口销量。 4、主要竞争对手为国内龙头譬如卧龙电气，日韩与国内的合资企业等，家用电机属于电机市场中的低端产品，科技附加值低，大型上市公司在报价上有优势。				
产业布局 (投资方向)	1、公司目前主要布局新能源汽车领域的电机，目前重点布局产品为开关磁阻电机，技术来源于中车时代（中车集团下属新能源汽车板块） 2、目前新拿 70 亩场地，主要用于布局该产业，新建厂房和办公楼。 3、企业为家族式经营，主要管理为老板两姐弟，50 多岁，有项目投资意愿。				
职位基本信息					
职位全称	家用电机领域专家	拟聘人数	若干	直接上级	董事长
学历要求	博士以上	年龄要求	60 周岁以上	薪资标准	待遇面议（可以将部分销售收入配给团队）
工作期限	全职/兼职	工作地点	湖州南浔	到岗时间	不限
标杆企业	三星、松下、TCL				
拟解决问题	家用电机的降本问题				
职责描述	负责指导研发及生产团队，从原材料、改建生产线等方面降低电机成本				
职位要求	1、10 年以上三星、松下、TCL 等家用电机国际龙头企业的从业经验 2、熟悉家用电机的研发生产全流程，独立负责过大型研发项目 3、无竞业协议影响，最好已退休 4、最好自带资源（团队、客户等）				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江联大科技有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州南浔镇科技工业园区 2 号路北侧	
<b>成立时间</b>	2005 年	<b>注册资金</b>	7100 万元	<b>年营业额</b>	3 亿元
<b>企业性质</b>	外资企业	<b>所属行业</b>	先进制造	<b>员工人数</b>	300
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.bmtmotors.com
<b>公司概况</b>	<p>浙江联大科技有限公司（以下简称联大）成立于 2006 年，是法国尚飞集团在浙江湖州南浔投资的一家外资企业。公司主要生产管状电机、开合帘，产品广泛用于民用或商用的卷帘门，遮阳篷，车库门，防火门，百叶窗和投影幕等设施。产品远销亚太、北美、中东、欧洲等地。</p> <p>联大拥有 27000 平方米的厂房面积，配备现代化的生产设备，是 Somfy 在亚洲的研发、物流、生产中心。公司以“超越客户的期望”为目标，以“精益求精的制造工序优质的产品供给”为宗旨，为电机行业的发展贡献自己的力量。</p> <p>联大的投资方：Somfy 法国尚飞公司是全球领先的建筑智能遮阳及门窗自动化系统的专业制造商。Somfy 成立于上世纪 60 年代，总部在法国，在世界 53 个国家和地区设有办事机构，产品销往全球 100 多个国家和地区。Somfy 在全球设立了包括法国，德国，美国和日本等多个研发中心。迄今为止，Somfy 共获得了 600 多项专利技术，Somfy 品牌在欧洲市场同行业中位居前三。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>管状电机</p> <p>1、主要应用于商用卷帘门、遮阳篷、车库门、防火门、百叶窗和投影幕等设施</p> <p>2、母公司尚飞公司是细分领域 top1，联大为尚飞在中国的研发中心，投资占比 95%以上，其中 5%是南浔当地老板以土地和厂房入股所占，不参与实际运营，公司采用全法式运营管理。</p> <p>3、去年销售 3 亿，95%来自于出口，公司上年度研发投入 5300 万（部分来自于母公司投资）</p> <p>4、现有研发团队 50 人，今年预计扩招到 80 人，，现有 20-30 人的缺口，以项目制运作，目前有 30 个新项目上马，急缺人手</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	投资需要收到法国总公司认可，暂不考虑投资，但有考虑研发团队搬迁至周边配套更加便利，能吸引人才的地区				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	高级工程师	<b>拟聘人数</b>	20 人	<b>直接上级</b>	技术总监
<b>学历要求</b>	本科以上	<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>薪资标准</b>	待遇面议
<b>工作期限</b>	全职	<b>工作地点</b>	浙江南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	博世、西门子				
<b>拟解决问题</b>	管状电机的开发及应用				
<b>职责描述</b>	组建管状电机的开发团队，根据客户需求，定向开发非标管状电机				
<b>职位要求</b>	<p>1、有相关行业工作经验者优先，应届也可接受</p> <p>2、电控、软件、装备、信息一体化等专业毕业，英语水平过硬，可日常交流，会法语更好</p> <p>3、有西门子、博世等工作经历优先</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	湖州求精汽车链传动有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔区双林镇阳道桥工业区	
<b>成立时间</b>	1999 年	<b>注册资金</b>	3000 万元	<b>年营业额</b>	2 亿元
<b>企业性质</b>	规上企业	<b>所属行业</b>	装备制造	<b>员工人数</b>	200
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.shuangshi-chain.com
<b>公司概况</b>	<p>湖州求精汽车链传动有限公司成立于 1999 年，注册资金 3000 万元，是中国首家汽车发动机用链条与正时系统研发及生产基地，公司座落于长江三角洲经济区中心的湖州市，公司现有员工 200 人，技术人员 50 人，其中研发人员 25 人。</p> <p>公司拥有成套的自动化专业生产设备，实验室检验、试验手段齐全完备。目前已具有研发、生产、定制各类汽车发动机链条和正时系统的能力，通过持续的科研创新和严格的质量管理，公司已通过 IATF16949 质量体系认证，是国家重点高新技术企业，湖州市重点骨干企业、湖州市工业“双高”企业，公司技术中心被评为省级高新技术研发中心。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>汽车发动机用链条、汽车变速箱链条、链轮、导轨、张紧器</p> <p>1、主要生产汽车发动机用正时系统及正时链条；</p> <p>2、公司领域属于汽车制造领域，上游企业为元器件制造商，下游为发动机主机厂譬如江铃、一汽、比亚迪、吉利、吉奥等；</p> <p>3、公司产品定位对应中低端市场，而且属于夕阳产业（新能源汽车的发展将淘汰汽车发动机），目前国内外做的比较好的有本田、三菱等车企，以及博世等公司；</p> <p>4、除了汽车市场，公司还有布局柴油发动机（2.0 和 3.0），总体占比非常少；</p> <p>5、目前公司主要布局欧美等市场，因为该地区的燃油车收尾周期相对较长（至少还有 10 年）</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	<p>1、新能源汽车相关领域项目</p> <p>2、投资金额可接受范围在百万-千万级不等</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研发专家	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	技术副总
<b>学历要求</b>	博士以上	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	待遇面议
<b>工作期限</b>	全职/兼职	<b>工作地点</b>	湖州南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	三菱、富康、博世				
<b>拟解决问题</b>	正时系统开发				
<b>职责描述</b>	正时系统开发				
<b>职位要求</b>	<p>1、机械、传动、自动化等方面专业背景，从事该行业领域 10 年以上；</p> <p>2、指导公司研发团队，开发新产品；</p> <p>3、调整生产线，提升产能。</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	沃克斯迅达电梯有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔区南浔科技工业园区西泰路8号	
<b>成立时间</b>	2002年	<b>注册资金</b>	25800万元	<b>年营业额</b>	15亿元
<b>企业性质</b>	规上企业	<b>所属行业</b>	智能制造	<b>员工人数</b>	600
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	<a href="https://www.volkslift.com.cn">https://www.volkslift.com.cn</a>
<b>公司概况</b>	<p>沃克斯迅达电梯有限公司是经浙江省人民政府批准的外商投资企业，也是国家A级电梯制造和A级安装改造维修企业。其前身湖州迅达电梯有限公司在中国境内拥有40余年生产销售及安装各类电梯及扶梯的宝贵经验。沃克斯迅达电梯有限公司总投资3.5亿元人民币，注册资本2.58亿元人民币，总占地面积150000平方米，高度108米的试验塔内建有7.0m/s超高速电梯，公司的产品质量及技术研发能力已处于行业领先水平。2016年，沃克斯迅达电梯有限公司与世界电梯业巨头——瑞士迅达集团正式合资，双方开始全面合作，公司发展步入崭新阶段。</p> <p>沃克斯迅达电梯有限公司运用精湛的机械加工技术和自动化控制技术，制造出节能、环保、高效、安全的沃克斯电梯，已成为电梯行业中顶级品质的象征。沃克斯产品已通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、OHSAS18000职业健康安全管理体系认证和欧洲TUV、CE认证等。企业连续多年荣膺“中国电梯十大品牌”，并获得“全国政府采购十佳电梯供应商”、“省级高新技术企业及研发中心”、“AAA标准化良好行为企业”、“湖州市政府质量奖”等荣誉称号。</p> <p>沃克斯迅达电梯有限公司的电（扶）梯产品涵盖了客梯、观光梯、住宅梯、别墅梯、医梯、服务梯、货梯、杂物梯、自动扶梯、自动人行道等系列（客梯含无机房、小机房电梯），在全国各地都有沃克斯为你提供的优质服务。经过数十年的稳定发展，沃克斯系列电梯除了在国内构建起成熟的销售、服务网络之外，产品还逐步打开了国际市场，远销东南亚、非洲、欧美等地，受到全球用户的一致认可和欢迎。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>客梯、观光梯、住宅梯、别墅梯、医梯、服务梯、货梯、杂物梯、自动扶梯、自动人行道等系列（客梯含无机房、小机房电梯）</p> <p>1、主力产品：住宅梯（低速、中速、高速、超高速），分别应用于10层内、20层内、50层内住宅</p> <p>2、上游企业：电梯部件中70%来自于采购，主要有曳引机、控制柜、电梯门系统、钢丝绳、安全控件等供应商，集中在江苏</p> <p>3、下游企业：主力是各中高档小区住宅</p> <p>4、沃克斯迅达属于电梯一线品牌，属于高端电梯产品。</p>				
<b>产业布局（投资方向）</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	高级管理专家	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	博士以上	<b>年龄要求</b>	60周岁以下	<b>薪资标准</b>	待遇面议
<b>工作期限</b>	全职/兼职	<b>工作地点</b>	浙江南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	讯达、通力				
<b>拟解决问题</b>	具有技术前瞻性的行业专家，负责团队管理及行业拓展				
<b>职责描述</b>	<p>1、大型电梯公司（类似讯达、通力等）管理经验</p> <p>2、熟悉电梯研发设计、生产等各环节流程，熟悉国内市场及政策</p> <p>3、擅长团队管理，能有效制定团队考核，提升团队积极性</p>				
<b>职位要求</b>	1、大型电梯公司（类似讯达、通力等）管理经验				

- |  |   |
|--|---|
|  | <ol style="list-style-type: none"><li>2、熟悉电梯研发设计、生产各环节流程，熟悉国内市场及政策</li><li>3、擅长团队管理，能有效制定团队考核，提升团队积极性</li><li>4、瑞士讯达总公司优先</li></ol> |
|--|---|

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江星光电科智能家居科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市南浔区旧馆镇三桥村燕三路288号B座三层-1	
成立时间	2018年	注册资金	1600万元	年营业额	3000万元
企业性质	民营企业	所属行业	通用设备	员工人数	50
联系人		手机		网址	http://www.zjxgdk.com
公司概况	<p>浙江星光电科智能家居科技有限公司是一家集设计、研发、制造、销售及服务于一体的智能家居科技型企业。依托浙江星光电科自控装备工程有限公司平台（该公司由上市公司星光农机与上海电器科学研究所（集团）有限公司子公司合资成立。是以自控装备、机电产品、自动化设备技术、研发和服务为主体的企业），通过研发团队长达5年的研发后，创造了星光电科·六恒系统。公司本着以改变生活、崇尚健康为己任，以技术创新为向导的宗旨，已陆续申请专利进行保护，再一次引发行业内技术革命。</p> <p>公司斥巨资打造的“星光电科”新项目，改变了传统供暖供冷方式，将创造一个以星光电科·六恒系统为主导的新趋势。采用环保有机冷媒，通过真空箱变传导的形式实现无风或微风状态下供热、供冷、除湿、换气等功能，营造最高境界的恒温恒湿的室内人居环境。公司独有的室内冷热空气空间互换技术，能够迅速供热或者供冷，解决了冷气沉淀的问题，在国内可谓首屈一指。</p> <p>公司将建立一流的院士工作站，特别聘请两院的专家、教授作为项目攻关人，贯彻工匠精神，打造专业、高素质的人才团队。公司以创新、资本、团队为核心竞争力，积极助推中国智能家居行业发展，致力于打造产品全球化、市场全球化、品牌全球化的一流科技型企业，一个全球化发展战略的国际化品牌已经崛起。2018年5月19日下午，“颠覆·未来”星光电科品牌发布会在北京鸟巢隆重举行，一场时空之旅在宏伟的国家体育场盛大开启。</p>				
产品概况	<p>新风系统、地暖系统、中央空调集成 面向中高端客户家庭、商场（吾悦广场等）、办公楼等的整体方案设计，核心技术空气能地暖（无水地暖），新风中央空调。</p> <p>1、目前业务以工程为主、渠道为辅，自主品牌弱；目前主要工程为湖州的市政配套工程以及部分商场。</p> <p>2、对标企业为海信、格力、美的、海尔、TCL等传统老牌家电企业。</p> <p>3、目前主要研发团队是以王总本人为主的自动化团队以及星光集团的研发力量，与嘉兴学院的3博士构成的小组有合作。</p> <p>4、目前整体产品来说还处在研发阶段，新风系统技术相对成熟，制冷系统方面比较薄弱；拥有国内先进的空气能地暖系统，供热快、温度恒定，但能耗较高。</p> <p>5、新风系统、地暖、中央空调等技术上来说，与海外不存在太大差距，而且由于气候、国情不同，国内外采用的新风系统与国内差异大，以美国为例：采用24小时全天候换气，能耗高但造价低。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	制冷系统专家	拟聘人数	若干	直接上级	总经理
学历要求	本科以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	30万
工作期限	全职	工作地点	浙江南浔	到岗时间	尽快
标杆企业	麦克维尔				
拟解决问题	VRV系统研发				

<b>职责描述</b>	组建 VRV 项目团队，结合公司现有产品，调整 VRV 参数，升级产品的制冷性能与整机的协调性。
<b>职位要求</b>	1、掌握产业领域核心技术，具备 10 年以上研发经验； 2、麦克维尔等业内龙头企业从业经历者优先； 3、独立带过项目者优先。

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	怡达快速电梯有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔区南浔镇联谊西路 88 号	
<b>成立时间</b>	1996 年	<b>注册资金</b>	30008 万人民币	<b>年营业额</b>	10 亿人民币
<b>企业性质</b>	规上企业	<b>所属行业</b>	先进制造	<b>员工人数</b>	720 人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.ydelevator.com
<b>公司概况</b>	<p>怡达快速电梯有限公司成立于 1996 年，总部位于素有“江浙雄镇”之称的浙江南浔，地处长三角沪苏杭中心。是一家集电梯研发、设计、制造、销售、安装、维保为一体的整梯制造企业和楼宇交通解决专家。公司拥有目前业内最高的 A1 级电梯生产许可资质，同时公司还获得了欧洲 CE 认证、德国 TuV 认证。</p> <p>公司实力雄厚，注册资金 3.0008 亿元人民币，占地面积约 11 万平方米，试验塔高度达 110 米，是当地规模和生产能力较强的电梯企业之一。公司拥有完善的研发、设计、自动化生产、电控、物流体系和人才梯队建设，是区域内生产能力较强的企业之一。公司目前已申请 190 余项专利，其中发明专利 10 项。成功实现了乘客电梯最高速度 8 米/秒，自动扶梯最大提升高度 24 米，载货电梯最大载重 12 吨的产品研发。并且早在 2017 年，公司就依托物联网、云计算、AI、大数据等新兴技术，整合融入电梯产品，涉足智慧电梯领域，如今已有相应产品为客户提供智慧垂直出行服务。</p> <p>公司崇尚电梯文化，以企业文化融合世界、中国电梯文化与历史，建立了国内首家也是唯一一家综合性电梯博物馆。</p> <p>深耕行业 20 余年，怡达快速对产品品质有着不懈的追求，建有经 CNAS 认证的国家级检测中心。具备 30 余项项目的检测能力，是一家国家级、国际互认的实验室，拥有全球认可的管理水平和检测能力。为公司产品的测试及质量控制提供了坚实后盾。</p> <p>公司引进业内先进的电梯技术工艺和管理精髓，凭借一流的制造设备和专业的电梯技术团队，以技术创新为核心，开发与整合并重，形成了能满足客户多样化需求的产品结构，涵盖乘客电梯、住宅电梯、观光电梯、无机房电梯、病床电梯、载货电梯、液压电梯、汽车电梯、家用电梯、杂物电梯、自动扶梯、自动人行道等十多个系列的电梯产品。</p> <p>怡达快速电梯有限公司在全国布局了 30 余家分支机构，为用户提供全天候、全方位的高品质服务，同时通过与海外代理商建立合作关系，为 60 多个国家和地区提供高效、舒适、安全、节能的垂直出行体验和优质的楼宇交通解决方案。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>一、电梯：住宅电梯（包括旧小区改造项目）、医用电梯、消防电梯、观光电梯、高速电梯等</p> <p>二、扶梯：商场扶梯、人行道扶梯等</p> <p>1、公司产品属于二线品牌，与一线品牌讯达、沃克斯、通力等存在一些差距，公司高管大多来自于讯达、通力等大型电梯公司。</p> <p>2、去年销售 1.1 万台电梯，总销售额超 10 亿元。</p> <p>3、公司共 720 人，硕士以上学历 7 人，其中研发及驻场工程师团队超 200 人，全国分布有销售网点，市场及销售超 100 人。</p> <p>4、目前公司 5%的产品为标准化产品，5%为大非标产品，90%为小非标产品。</p> <p>5、与中国计量学院校企合作，主要以设立奖学金的形式合作。</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	智慧电梯芯片领域 布局智慧电梯芯片领域，新拿 20 亩土地用于建设新厂房，布局智慧电梯芯片的设计、制造等领域。				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	电梯设计工程师	<b>拟聘人数</b>	若干	<b>直接上级</b>	技术总工
<b>学历要求</b>	本科及以上	<b>年龄要求</b>	40 岁以下	<b>薪资标准</b>	20w
<b>工作期限</b>	3 年	<b>工作地点</b>	南浔	<b>到岗时间</b>	尽快



<b>标杆企业</b>	沃克斯、通力、讯达
<b>拟解决问题</b>	非标电梯的设计、组装、生产（主要是大吨位货梯）
<b>职责描述</b>	非标电梯的设计、组装、生产
<b>职位要求</b>	1、机械、机电一体化等理工科专业方向毕业 2、电梯行业 5 年以上工作经验 3、能接受出差及驻场工作，男生优先

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江永昌电气股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔区	
<b>成立时间</b>	2004 年	<b>注册资金</b>	2800 万元	<b>年营业额</b>	3 亿元
<b>企业性质</b>	上市公司	<b>所属行业</b>	智能制造	<b>员工人数</b>	480
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://cn.yceleco.com
<b>公司概况</b>	<p>浙江永昌电气股份有限公司，一家将人本理念与研发完美结合的多元化技术型企业，在中国电机行业首次提出这一口号，不仅为企业自身指明了未来的发展方向，更为更多的同业企业提出了值得思考的新话题。20 年对于一个企业而言，既短暂又漫长。在中国电机领域，有多少新企业粉墨登场，又有多少悄然谢幕，更有的徘徊迷茫，不知前路在何方。</p> <p>浙江永昌电气股份有限公司以可持续发展的商业理念为指导，25 年来，在激烈的市场角逐中，始终以生产更环保节能、提高生活品质的产品为己任，秉承“客户为先，质量为本”的原则，对每一个产品的制造都严格把关，卓越的产品质量使得永昌电气的产品远销世界 40 多个国家和地区，公司的年产量已突破 1000 万台，开创了我国电机企业海外销售新的辉煌。同时，永昌电气通过企业创新的现代化机制、科学规范的管理模式、精英高效的管理团队，人本的企业文化内涵使企业得以不断发展壮大，始终保持可持续发展的良好势头！</p>				
<b>产品概况</b>	<p>家用电机：洗衣机电机、干衣机电机、厨电电机、风扇电机、空调电机、空气净化器电机、食品料理机电机等</p> <p>1、家用电机在电机领域属于低端产品，技术附加值低，近年来由于原材料涨价，以及国内一些龙头电机企业（例如卧龙）的挤压，家用电机领域利润薄，企业需要转型。</p> <p>2、年销售 3 个亿，上游企业主要为电机的元器件公司，下游客户主要是海信、海尔、Beko、Fresh、吉德、Electrolux 等家电制造公司。出口与内销的比例相当。</p> <p>3、目前高层次人才方面，硕士 5 名，在谈海外高层次人才 2 位，申报 2021 年启明计划，暂未入职。</p>				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	<p>驱动系统研发、高端电机方向</p> <p>已经在吴兴区拿了 150 亩土地，需要新的项目填充，投资意愿强，泛电机领域的项目都可以投资，投资金额在百万-千万级之间。</p>				
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	电机专家	<b>拟聘人数</b>	若干	<b>直接上级</b>	董事长
<b>学历要求</b>	博士以上	<b>年龄要求</b>	50 周岁以下	<b>薪资标准</b>	待遇面议
<b>工作期限</b>	全职/兼职	<b>工作地点</b>	浙江南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	卧龙、TCL、三星、ABB 等				
<b>拟解决问题</b>	新型电机研发				
<b>职责描述</b>	组建电机研发团队，带领团队研发国际领先，国内一流的新型电机，领域不限				
<b>职位要求</b>	具有 10 年以上国际顶尖电机制造公司经验				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江正信石油科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市南浔区善链镇含山中兴路199号	
成立时间	2013年6月	注册资金	5000万元	年营业额	5亿元
企业性质	民营企业	所属行业	新材料	员工人数	50人
联系人		手机		网址	http://www.chxin-oil.com
公司概况	<p>浙江正信石油科技有限公司是一家集高档白油及特种油的研发、生产、销售为一体的综合型企业。注册资金5000万，拥有“CHXIN”、“OILWAY欧维润”、“正源 ZHENGYUAN”等商标。与湖州正邦物流有限公司同为杭州正和石油化工股份有限公司下属子公司。</p> <p>公司坐落于湖州南浔-京杭大运河之畔，占地面积4.7万余平方米，年生产力达25万吨。公司为浙江省科技型企业，设有院士工作站和CNAS认可实验室，拥有资深的产品研发专家、技术团队和管理精英，已获得多项技术专利；公司拥有智能的全自动DCS控制调和系统、先进的检测仪器设备、完善的生产工艺管理体系，已通过ISO9001质量管理、ISO14001环境管理、OHSAS18001职业健康安全管理体系、GB/T23331能源管理等认证。公司是国内食品添加剂用白油指定生产企业，产品品质获得NSF、FDA、清真、犹太等多项权威认证，是目前国内唯一通过REACH认证的白油生产企业，且已通过Tfs可持续发展供应商审核。</p> <p>公司始终以“专业、创新、合作、共赢”为理念，为用户提供高品质油品应用方案。浙江正信公司业务覆盖全国，拥有一批全球性的中高端用户，包括一大批全球500强企业。</p> <p>公司研发的白油产品目前主要应用于聚苯乙烯行业、锂电池隔膜行业、化妆品行业、高分子热塑性弹性体行业、食品添加剂、动物疫苗行业、农药及粮食仓储、特种纤维行业等。高品质的特种油产品则应用于各种车辆、工业设备、船舶及军工等产业，产品具有使用效果好、寿命长、绿色环保等优点，在用户中深受好评。</p>				
产品概况	<p>各种粘度的白油及白油衍生品</p> <p>一、食品医用级白油：用于糖果上光、薯片肠衣的消泡剂和脱模剂等；</p> <p>二、工业级白油：纺织油剂、PS生产用油、塑性弹性体（TPE、TPR、TPV材料）用油、橡胶填充油、改性树脂、HDPE纤维加工油、胶粘剂软化油等</p> <p>三、化妆品级用油：护发产品、防晒油、面霜、洗发水等</p> <p>四、特种润滑油：减震油、液压油、针织机油、圆机机油、电脑横机润滑油；</p> <p>五、金属加工油：防锈油、精细研磨用油、冲压油、铜轧制油。</p> <p>1、目前拥有研发团队10+人，研究生占比60%以上，与浙大、浙工大等学校油产学研横向合作；</p> <p>2、去年销售额6.76亿，税收4200万，面向中高端白油市场，占据全国高端白油市场50%的份额；</p> <p>3、主要使用原油为粗加工后的石油，主要来源是中石化、中石油等，下游为各食品、化妆品、高分子材料等白油应用市场；</p> <p>4、国内高端白油市场没有显著竞争对手，对于整个白油市场，主要竞争对象为中石化、中石油、浙江荣盛和浙江恒毅。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息（基本信息，包含在以上提问中）					
职位全称	高端白油应用开发专家	拟聘人数	若干	直接上级	董事长
学历要求	硕士以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	待遇面议
工作期限	全职	工作地点	湖州南浔	到岗时间	尽快

<b>标杆企业</b>	中石化、中石油、浙江荣盛、浙江恒毅
<b>拟解决问题</b>	高端白油产品的应用及开发
<b>职责描述</b>	组建白油应用研发团队，拓展白油应用市场，监督白油生产等
<b>职位要求</b>	1、熟悉石油化工行业尤其是白油市场，在相关大型企业从事研发工作 5 年以上； 2、拥有化妆品、食品、金属制品等行业资源者有限；

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	星光农机股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔区和孚镇星光大街 1699 号	
<b>成立时间</b>	2004. 2. 25	<b>注册资金</b>	2. 6 亿	<b>年营业额</b>	
<b>企业性质</b>	其他股份有限公司（上市）	<b>所属行业</b>	机械制造业	<b>员工人数</b>	400
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www. xgl688. com
<b>公司概况</b>	星光农机股份有限公司是一家集研发、制造、销售、服务于一体的国家高新技术企业，农机上市公司（代码 603789）。专业为客户打造作业性能优越和高效率的农业机械并提供技术支持。近年来公司紧紧围绕“乡村振兴战略”、“建立主要农作物全面、全程机械化产业链”的发展战略，已逐步建立起遍及水稻、小麦、玉米、花生、油菜、大豆、棉花等七大主要农作物品种，覆盖耕、收及收后处理三大作业环节的全程机械化产业链以及新兴业务和成熟业务逐步良性互动的产业架构，同时在农村废弃物综合利用和智能化养鱼跑道设施上也取得突破，已形成较为完整的主要农作物全程机械化产品体系。				
<b>产品概况</b>	收获机械、动力机械、耕整机械、农业废弃物综合利用设备和智能化养鱼跑道设施				
职位基本信息（一）					
<b>职位全称</b>	农业废弃物综合利用项目 经理	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	公司研究院/总经理
<b>学历要求</b>	硕士及以上	<b>年龄要求</b>	不限	<b>薪资标准</b>	面谈
<b>工作期限</b>	三年或长期	<b>工作地点</b>	星光农机	<b>到岗时间</b>	2021 年 9 月
<b>年龄要求</b>	不限	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	/
<b>工作团队</b>	/		<b>期望最佳来源</b>	/	
<b>拟解决问题</b>	1、农作物废弃秸秆、大棚蔬菜废弃物等的“三化”处理。研发相应的处理设备； 2、无水人粪尿处理。研发小型化、一体式就地就近处理利用技术路线和设备，改善人类的生活环境、防治粪源性疾病的流行；				
<b>工作条件</b>	1、星光农机研究院独立办公室；试制试验部协助配合； 2、食堂供应午餐；可申请安排宿舍；与公司研发部项目负责人/主任同等待遇；				
<b>职责描述</b>	1、担任项目主持，采用交钥匙方案。负责项目的研发、试验检测、获相关许可证书、产业化； 2、财务独立核算；				
<b>职位要求</b>	1、项目负责人/项目经理； 2、指导样机试制试验；协助产品检测；编写全套技术资料； 3、指导产品小试、中试、产业化。				

职位基本信息（二）					
职位全称	智能立体栽培设备	拟聘人数	1	直接上级	公司研究院/总经理
学历要求	硕士及以上	年龄要求	不限	薪资标准	面谈
工作期限	三年或长期	工作地点	星光农机	到岗时间	2021年9月
年龄要求	不限	来源国家	不限	标杆企业	/
工作团队	/		期望最佳来源	/	
拟解决问题	研究智能化立体栽培设备。自动水培灌溉，识别农作物种植状态，智能选择喷淋方式或浸入式水培施肥；可根据不同种植物生长习性定制分时段智能补光；PLC控制，友好的人机交互界面，农作物信息全界面显示。				
工作条件	3、星光农机研究院独立办公室；试制试验部协助配合； 4、食堂供应午餐；可申请安排宿舍；与公司研发部项目负责人/主任同等待遇；				
职责描述	3、担任项目负责人/经理，提出项目实施方案、可靠性报告，经评审通过后按方案执行，负责项目研发、试验检测、获相关许可证书、产业化； 4、财务独立核算；				
职位要求	4、项目负责人/项目经理； 5、指导项目产品的试制试验；协助产品检测；编写全套技术资料； 6、指导产品小试、中试、产业化。				
职位基本信息（三）					
职位全称	渔业工业化养殖	拟聘人数	1	直接上级	公司研究院/总经理
学历要求	硕士及以上	年龄要求	不限	薪资标准	面谈
工作期限	三年或长期	工作地点	星光农机	到岗时间	2021年9月
年龄要求	不限	来源国家	不限	标杆企业	/
工作团队	/		期望最佳来源	/	
拟解决问题	建设科学生态、集约高效的现代渔业养殖设备。研发固定/浮动式智能跑道养鱼设施，固定式智能跑道养鱼设施主要用于淡水鱼养殖；浮动式智能跑道养鱼设施不仅可用于深水池塘、水库的淡水鱼养殖，也能用于近海海水养殖。				
工作条件	5、星光农机研究院独立办公室；试制试验部协助配合； 6、食堂供应午餐；可申请安排宿舍；与公司研发部项目负责人/主任同等待遇；				
职责描述	1、担任项目主持，提出项目产品实施方案，可行性报告，项目方案通过评审后采用交钥匙方案，负责项目的研发、试验检测、获相关许可证书、产业化； 6、财务独立核算；				
职位要求	7、项目负责人/项目经理； 8、指导项目产品的试制试验；协助产品检测；编写全套技术资料； 9、指导产品小试、中试、产业化。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江德毅隆科技股份有限公司		详细地址	南浔区旧馆镇旧馆大道 1098 号	
成立时间	2016 年 8 月 11 日	注册资金	1.6 亿元	年营业额	6000 万
企业性质	股份制企业	所属行业		员工人数	150 人
联系人		手机		网址	http://www.deyilongs.com
公司概况	<p>浙江德毅隆科技股份有限公司是一家集研发，生产和销售为一体的具有独立自主知识产权的创新型公司，位于浙江省湖州市南浔区旧馆镇工业区，一期新征土地 100 亩，并与政府签约预留 200 亩公司发展用地。公司在建生产厂房、研发楼等配套设施，建筑面积 6.6 万平方米，预计 2018 年 1 月底竣工。项目总投资 5 亿元，建成后将实现年产 50 万平防火玻璃、2.9 万吨复合材料制品和 25 万平节能防火门窗的生产规模。</p> <p>公司文化            愿景：创造世界一流的节能门窗品牌            价值观：诚信、服务、公正、效率            宗旨：客户满意、股东增值、自我实现、社会责任            信念：创新精进、成就梦想            精神：敢为人先，平凡人做非凡事            准则：遵道、谦和、合作、共赢</p>				
产品概况	<p>公司三大产品系列</p> <p>聚氨酯节能耐火窗            德毅隆科技和国际材料巨头合作，研发玻纤增强聚氨酯拉挤技术。是中国最早开始并完成此类门窗型材、成窗开发的，在低 K 值建筑外窗上具有明显的优势。基于节能窗打造的吉尔普优®节能耐火窗具有节能窗的低 K 值性能，可以满足 2015 年实施的新国标 GB 50016-2014 《建筑设计防火规范》中 0.5~1 小时耐火要求，已成为公司的核心产品。</p> <p>iGRID®酚醛地铁疏散平台            公司为玻璃纤维复合材料地铁疏散平台的发明者，在此领域有多项技术优势——国内独家不燃级踏板，各项指标超出投标要求，成本低、效率高。从广州地铁 3 号线起，iGRID®疏散平台产品已用于多个城市的地铁项目。</p> <p>iGRID®海洋石油钻井平台            公司为国内首家同时两种平台产品均通过美国海岸防卫队 USCG(US Coast Guard )认证的公司，远销美国、新加坡、日本、韩国等多个国家。</p>				
职位基本信息					
职位全称	高级研发工程师	拟聘人数	1	直接上级	研发中心副总
学历要求	博士学位	年龄要求	30-45 岁	薪资标准	年薪 40 万
工作期限		工作地点	南浔区旧馆镇	到岗时间	2021 年 7 月
年龄要求	30-45 岁	来源国家	中国	标杆企业	

<b>工作团队</b>		<b>期望最佳来源</b>	
<b>拟解决问题</b>	对原产品生产工艺、技术水平提出改良。		
<b>工作条件</b>	工作环境：平等、透明、开放的办公环境，沟通和协调的工作只需“一转头”就能够得到回馈和解决； 工作时间：标准工时制，周最长工时为 40 小时；		
<b>职责描述</b>	1、参与实施产品的开发、研制工作、制定开发计划； 2、按研发计划完成技术文件编制及图纸设计工作，及时记录各种工作要素，编制完整的产品文件； 3、汇同产品生产部门完成试生产，处理试生产中的设计问题； 4、总结产品研发经验，对原产品生产工艺、技术水平提出改良。		
<b>职位要求</b>	1、复合材料及工程等相关专业； 2、8 年以上同岗位工作经验； 3、能带领团队完成产品设计、研发及实施整个流程； 4、具有良好的沟通协调能力、团队合作精神。		



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江东通光网物联科技有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市南浔经济开发区强园东路2299号	
<b>成立时间</b>	2016-03-28	<b>注册资金</b>	31000万	<b>年营业额</b>	
<b>企业性质</b>	有限公司	<b>所属行业</b>	通信	<b>员工人数</b>	
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.htgd.com.cn
<b>公司概况</b>	<p>浙江东通光网物联科技有限公司主要是江苏亨通光电股份有限公司集团公司下江苏亨通光电股份有限公司成立于1993年06月05日，注册地位于江苏省吴江区七都镇亨通大道88号，法定代表人为尹纪成。经营范围包括光纤光缆、电力电缆，特种通信线缆、光纤预制棒、光纤拉丝、电源材料及附件、光缆金具或铁附件、电子元器件、输配电及控制设备、光器件及传感、通信设备、光纤传感、水声、物联网器件、消防产品、海洋观测设备、海洋油气设备、环境监测设备、数据中心机房配套产品（含供配电设备、空调制冷设备、智能管理监控设备）的研发、制造、销售以及相关系统的施工、维护、工程项目承包及技术咨询服务；通信工程设计、施工、维护、监理；机电一体化工程、消防工程、安全防范工程的设计、施工；建筑智能化设计、施工；弱电智能系统集成、设计、安装，综合布线工程，通信系统集成承包及技术咨询服务；网络工程设计、安装；废旧金属的收购（含废旧电缆等）；承包与其实力、规模、业绩相适应的国内外工程项目，对外派遣实施上述境外工程所需的劳务人员；固网、移动网络业务代理，接入网、用户驻地网业务，网络托管业务，通信设施租赁业务；第二类增值电信业务中的因特网接入服务业务（不含网站接入）；网络信息安全技术产品开发，数据储存、数据整理、数据挖掘、云计算、大数据分析服务，技术开发，技术咨询；石油工程技术服务；计算机软硬件的开发、销售及安装服务；信息系统集成的设计、安装调试及维护；智慧社区建设及运营；量子通信建设及网络运营；实业投资；自营和代理各类商品和技术的进出口业务。</p>				
<b>产品概况</b>	物联网、通信技术、工业自动化系统光纤光缆、特种光缆、光通信器件的研发、				
<b>产业布局 (投资方向)</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新项目范围</li> <li>2. 人工智能 AI</li> <li>3. 5G 应用及无线通信</li> <li>4. 工业互联网与物联网</li> <li>5. 传感及系统集成</li> <li>6. 激光与红外应用</li> <li>7. 高端或特种原材料</li> <li>8. 其他关联高科技领域</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 新项目方向</li> <li>2 属于目前产业横向或纵向延伸的</li> <li>3 属于目前产业后期升级迭代的</li> <li>4 符合未来通信发展的新一代技术</li> <li>5 属于 TMT 行业规范的</li> </ol>		
职位基本信息					
<b>职位全称</b>		<b>拟聘人数</b>		<b>直接上级</b>	
<b>学历要求</b>		<b>年龄要求</b>		<b>薪资标准</b>	
<b>工作期限</b>		<b>工作地点</b>		<b>到岗时间</b>	
<b>标杆企业</b>					
<b>工作团队</b>		<b>期望最佳来源</b>			

<b>拟解决问题</b>	
<b>职责描述</b>	
<b>职位要求</b>	职位要求还需要跟企业在进行对接，目前希望带人才带项目入团队，后期可以申报火炬计划。

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江久立特材科技股份有限公司		<b>详细地址</b>	湖州市南浔经济开发区南浔大道 1888 号	
<b>成立时间</b>		<b>注册资金</b>		<b>年营业额</b>	51 亿
<b>企业性质</b>	股份有限公司	<b>所属行业</b>	金属制品业	<b>员工人数</b>	2830
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.yqmotor.com
<b>公司概况</b>	<p>久立创建于 1987 年，是国内首家专业生产工业用不锈钢管和特殊合金管材的上市公司，注册资本 8.42 亿元，员工 2830 余名。现为全国制造业单项冠军示范企业、国家技术创新示范企业、国家绿色工厂、中国民营制造 500 强企业、国家两化融合管理体系贯标试点企业、国家知识产权示范企业等。公司建有完善的质保体系和国际先进的生产装备，致力于工业用各种断面复杂、变形难的耐蚀合金、高温合金、钛合金和不锈钢等特殊合金管材的开发和生产，产品可按照中国 GB、美国 ASTM/ASME、日本 JIS、欧盟 EN 及法国 RCCM 等先进国内国际标准组织生产，广泛应用于核能、油气、电力、化工、海洋工程等领域，现有年产能 12.5 万吨，已连续十一年产销量和市场占有率位居国内同行业首位，全球排名前二。</p>				
<b>产品概况</b>	耐蚀合金、高温合金、钛合金和不锈钢等特殊合金管材的开发和生产				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	研究院副院长	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	院长
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30-55	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	南浔	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>	宝钢 山特维克 武进不锈				
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	行业专家推荐、政府组织的高端人才会	
<b>拟解决问题</b>	耐蚀合金、高温合金材料的技术提升，无缝管焊接管的提升				
<b>职责描述</b>	1、机械制造与设计、机械设计与自动化专业、焊接专业、高温与耐蚀合金材料等； 2、相关工作经验 5 年以上； 3、承担过相关项目。				
<b>职位要求</b>	博士学位，有国际标准等制定经验在海外拥有丰富的人脉资源在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江睿高新材料股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市南浔区菱湖镇凉山路 188 号	
成立时间	12 年 11 月	注册资金	2500 万元	年营业额	17334 万元
企业性质	股份有限公司	所属行业	新材料	员工人数	98
联系人		手机		网址	www.hzruico.com
公司概况	<p>浙江睿高新材料股份有限公司成立于 2012 年 11 月，是国家重点扶持的高新技术企业，拥有省级企业研发中心、省级企业研究院、院士工作站、博士后工作站及四十余项发明专利，参与制定多项国家阻燃标准。公司专业从事阻燃材料、水性功能树脂等新材料研发、生产与销售，产品主要应用于国防、铁路、航空、海事、公共场所等软质阻燃材料，以及木质材料、钢结构防火涂料等领域，其中软质阻燃材料产品获得 OEKO-TEX 环保认证，通过了 GB 8624、GB/T 5455、BS 5852、TBT 3237、NFPA 701、CPAI-84、FMVSS 302 等阻燃标准；木质材料、钢结构防火涂料获得国家 3C 认证。睿高人坚守“绿色环保、科技创新、诚信高效、合作共赢、服务一流”的经营理念，履行“集行业智慧，圆行业之梦”的企业使命。</p>				
产品概况	<p>产品涉及阻燃材料、防火材料、水性工业漆、水性功能树脂等，产品主要应用于国防、铁路、航空、海事、公共场所等软质阻燃材料，以及木质材料、钢结构防火涂料等领域</p>				
职位基本信息					
职位全称	首席技术专家	拟聘人数	1	直接上级	技术总监
学历要求	博士	年龄要求	/	薪资标准	面谈
工作期限	/	工作地点	浙江省湖州市	到岗时间	面谈
年龄要求	/	来源国家	/	标杆企业	/
工作团队	/	期望最佳来源	/		
拟解决问题	饰面型防火涂料耐火性能及阻燃材料拓展研究				
工作条件	五险一金，提供住宿；				
职责描述	<p>1. 负责企业研究院研发和管理工作，组建以其为核心的技术团队，利用其研发经验，一方面完善阻燃剂在饰面型材料上的阻燃整理技术，开发出高端的阻燃产品和整理技术；另一方面在现有阻燃材料技术的基础上，通过各种整理技术，赋予材料更多的功能性和实用性。</p> <p>2. 负责拟订创建国家级阻燃纺织品检测中心的实施方案，提供设备清单、检测项目，检测标准，培训专业检测人员，保障国家级阻燃纺织品标准检测中心的顺利建立。</p> <p>3. 掌握欧美等市场阻燃材料及纺织品的发展动态，开拓国际市场。</p>				
职位要求	<p>1、教育水平与经验要求：博士学历，3 年以上相关技术领域的工作经验；硕士学历，8 年以上相关技术领域的工作经验。</p> <p>2、专业：化学、高分子材料等。</p> <p>4、岗位的其他素质要求：一定的组织、管理、协调能力；较好的沟通和写作能力；较强的英语读写能力。</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江尤夫高新纤维股份有限公司		详细地址	南浔区和孚镇和孚工业园区	
成立时间	2003年	注册资金	39815.466万人民币	年营业额	30亿
企业性质	上市企业	所属行业	制造业	员工人数	1783
联系人		手机		网址	www.unifull.com
公司概况	<p>浙江尤夫高新纤维股份有限公司始建于2003年，于2010年6月在深交所上市，现有员工1800余名，占地达1000余亩。尤夫股份旗下拥有高性能聚酯工业丝等化纤板块、新能源业务板块、氢能业务板块。</p> <p>尤夫自成立以来致力于发展高性能聚酯工业丝及其延续产品，工艺参数、技术指标和产品标准均领先于国内外同行水平，同众多国内外知名客户建立了稳定的供销关系，公司规模在全球行业内排名第二。公司现拥有四大事业部：工业丝事业部、帘帆事业部、包装事业部及天花膜事业部，下设36个职能部门。</p> <p>公司坚持“以人为本”的人才发展思路，注重人才培养，拥有畅通的职业发展通道，为员工提供富有竞争力的薪资福利，完善的培训体系和广阔的发展空间。</p> <p>公司所在地——湖州，地处长三角腹地，处于浙、苏、皖三省交界，与周边上海、杭州、南京等城市相邻。公司建有独立生活园区，配备良好的设施条件，并提供免费工作餐，在营造轻松愉快的工作氛围下，实现员工与企业的共同发展。</p> <p>未来尤夫股份将以全球化视野、开放性思维统领全局，坚持“多元化、国际化”的发展战略，继续致力于寻求有利于环境可持续发展的能源解决方案，寻求国际领先的能源企业进行合作，在助力中国及世界能源发展的同时，自主创新，做优做强企业，把尤夫股份打造成全球一流的大型企业集团。</p>				
产品概况					
职位基本信息					
职位全称	研发工程师	拟聘人数	5	直接上级	研发中心副总经理
学历要求	硕士	年龄要求	45以内	薪资标准	/
工作期限	不限	工作地点	南浔和孚镇	到岗时间	10月
年龄要求	45以内	来源国家	中国	标杆企业	桐昆，恒力
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、根据要求设计工艺方案，解决生产中的工艺问题；</li> <li>2、协助生产线设备的安装、调试及验收；</li> <li>3、协助新产品的的设计开发，技术攻关和技术改进，不断提高生产工艺水平；</li> <li>4. 协助主管开展原材料质量控制、配方优化、设备保养与维修以及其他与生产相关的工作；</li> </ol>				
工作条件	五险一金+免费工作餐+提供住宿+提供各类培训+年终奖+节日、生日福利+高温费+话费补贴+上下班免费班车				

<b>职责描述</b>	1、根据要求设计工艺方案，解决生产中的工艺问题； 2、协助生产线设备的安装、调试及验收； 3、协助新产品的设计开发，技术攻关和技术改进，不断提高生产工艺水平； 4、协助主管开展原材料质量控制、配方优化、设备保养与维修以及其他与生产相关的工作；				
<b>职位要求</b>	1、根据要求设计工艺方案，解决生产中的工艺问题； 2、协助生产线设备的安装、调试及验收； 3、协助新产品的设计开发，技术攻关和技术改进，不断提高生产工艺水平； 4、协助主管开展原材料质量控制、配方优化、设备保养与维修以及其他与生产相关的工作；				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	PVC 压延膜研发工程师	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	研发中心副总经理
<b>学历要求</b>	硕士	<b>年龄要求</b>	45 以内	<b>薪资标准</b>	15000-25000
<b>工作期限</b>	10 年以上	<b>工作地点</b>	南浔和孚镇	<b>到岗时间</b>	10 月
<b>年龄要求</b>	45 以内	<b>来源国家</b>	中国	<b>标杆企业</b>	桐昆，恒力
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>		
<b>拟解决问题</b>	1、10 年以上压延、涂贴行业的技术研发和管理工作经验，高分子、材料、化学等相关专业；一般应具有高级专业技术任职资格； 2、熟悉 PVC 配方中各项原料的性质，并能够熟练运用，满足客户要求，能降低生产成本； 3、懂得现场设备运行管理；熟悉相关工艺流程；熟悉 PVC 压延薄膜和装饰片材等高分子材料产品的前言发展动态； 4、具有较强的团队意识和协作精神，不断为销售开拓新客户，新业务进行技术质量支持； 5、拥有科研成果或专利技术者优先。				
<b>工作条件</b>	五险一金+免费工作餐+提供住宿+提供各类培训+年终奖+节日、生日福利+高温费+话费补贴+上下班免费班车				
<b>职责描述</b>	1、10 年以上压延、涂贴行业的技术研发和管理工作经验，高分子、材料、化学等相关专业；一般应具有高级专业技术任职资格； 2、熟悉 PVC 配方中各项原料的性质，并能够熟练运用，满足客户要求，能降低生产成本； 3、懂得现场设备运行管理；熟悉相关工艺流程；熟悉 PVC 压延薄膜和装饰片材等高分子材料产品的前言发展动态； 4、具有较强的团队意识和协作精神，不断为销售开拓新客户，新业务进行技术质量支持； 5、拥有科研成果或专利技术者优先。				
<b>职位要求</b>	<b>岗位职责：</b> 1) 根据产品线研发规划，调研、论证可投资项目； 2) 制定项目开发计划，牵头组织项目实施，把控项目的开发进度； 3) 新项目的生产转化和市场转化； 4) 研判同行竞品，打造核心竞争优势； 5) 负责项目知识产权工作、科技项目申报材料的编制。				

## 五、吴兴

### 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	新凤鸣集团湖州中石科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市吴兴区东林镇锦林路 777 号	
成立时间	2012-07-05	注册资金	458000 万	年营业额	150 亿左右
企业性质	有限责任公司	所属行业	化工材料	员工人数	4000 左右
联系人		手机		网址	www.xfmpes.com (总部)
公司概况	<p>新凤鸣集团股份有限公司是浙江省重点规模企业，上交所 A 股上市（股票代码 603225），创办于 2000 年 2 月，总部坐落在中国化纤名镇—桐乡洲泉，是一家集 PTA、聚酯、纺丝、加弹、进出口贸易为一体的现代大型股份制企业，于 2019 年入围中国企业 500 强，并连续多年跻身“中国民企 500 强”、“中国制造业 500 强”、“浙江省百强企业”之列。截止 2020 年底，公司 PTA 产能 500 万吨、聚酯产能达 500 万吨，PTA 和民用长丝产能规模位列全球行业前三。</p> <p>公司采用熔体直纺生产技术，引进当今世界先进的聚酯装置和纺丝设备，主要生产 POY、FDY、DTY 等数百个规格各类中高档聚酯长丝品种。目前销售区域已覆盖浙江、江苏、上海、广东、福建等十多个省市，另外“凤鸣”牌聚酯长丝还远销土耳其、埃及、巴基斯坦、韩国等多个国家和地区。集团拥有 20 年的聚酯长丝研发和生产经验，拥有国家技术中心、全国示范院士专家工作站、诺奖院士工作站、省级重点研究院、省级博士后工作站等科研机构，在低碳环保、柔性、自动化长丝制造方面拥有国际领先的核心自主知识产权，“超大容量高效柔性差别化聚酯长丝成套工程技术开发”获 2013 年国家科技进步二等奖、“大容量短流程熔体直纺聚酯长丝柔性生产关键技术及装备”获 2012 年中国纺织工业联合会科技进步奖一等奖、“化纤企业全流程自动化生产管理”获得国家企业管理现代创新成果二等奖等多个科技奖项。</p> <p>湖州中石科技有限公司是新凤鸣集团在湖州吴兴区的生产基地，目前已建成 4 期工程（5 期在建），建成后产能会与总部相媲美。</p>				
产品概况	POY、FDY、DTY 等数百个规格各类中高档聚酯长丝品种				
产业布局 (投资方向)	1. 钛系列金属催化剂替代（目前已有试用催化剂） 2. 智能化工厂/5G 工厂 3. 化纤油剂的国产化				
职位基本信息					
职位全称	化纤油剂技术经理	拟聘人数	2	直接上级	研究院院长
学历要求	博士及以上	年龄要求	35~65 周岁	薪资标准	面议
工作期限	10 年以上研发经理	工作地点	湖州吴兴	到岗时间	尽快
标杆企业	日本竹本、德国 SS、德国 DAKO 等世界顶级化纤油剂企业				
工作团队	新凤鸣总部有企业研究院	期望最佳来源	日本竹本、德国 SS		
拟解决问题	化纤油剂的国产化研发和生产				
职责描述	1、根据公司发展战略目标和方向，做好新产品的研发规划，包括拟订研发项目、预算研发投入等； 2、主持化纤油剂项目，对化纤油剂的研发和试生产的组织实施； 3、负责工程技术的专业技术培训与提升工作，提高公司工程技术人员的整体素质				

<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1、博士学历，从事化纤油剂技术工作 8 年以上；</li><li>2、掌握化纤油剂的开发技术；</li><li>3、熟悉化纤纺丝技术，具有一定的应用服务能力；</li><li>4、有日本竹本、德国 SS 等世界顶级化纤油剂制造相关企业长期工作经验。</li></ol>
-------------	--



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江高晟光热发电技术研究院有限公司		详细地址	浙江省湖州市吴兴区府路 1188 号	
成立时间	2012-07-05	注册资金	8000 万	年营业额	
企业性质	有限责任公司	所属行业	新能源	员工人数	50 人左右
联系人		手机		网址	
公司概况	<p>浙江中控太阳能技术有限公司（简称中控太阳能公司）创立于 2010 年，是中国最早从事光热发电技术研究与产业化推广的企业之一。自创立以来，中控太阳能公司专注于塔式熔盐储能光热发电技术的技术研究、装备研制与工程化应用，致力于通过先进、高效的光热发电技术，为人类社会提供高品质、低成本的绿色清洁能源。</p> <p>通过多年的技术攻关，中控太阳能公司已经成功掌握塔式熔盐储能光热发电全流程核心技术，并建立起光热发电全产业链，实现了核心装备的产业化、国产化，能够为光热电站建设提供成熟、可靠的解决方案。</p> <p>浙江高晟光热发电技术研究院有限公司由浙江中控太阳能技术股份有限公司于 2019 年 6 月底与吴兴区签订“共建合作协议”，成为中国第一家专业的塔式光热发电技术研究院。</p>				
产品概况	塔式熔盐储能光热发电系统				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	技术转化专家	拟聘人数	2	直接上级	研究院院长
学历要求	博士及以上	年龄要求	35~65 周岁	薪资标准	面议
工作期限	10 年以上研发经理	工作地点	湖州吴兴	到岗时间	尽快
标杆企业					
工作团队	研究院由院士及国家级领军人才带头	期望最佳来源	欧洲地区：俄罗斯、瑞典等（纯老外）		
拟解决问题	研究院及公司技术在国际层面的标准制定及全球业务的开展				
职责描述	1. 负责公司及研究院的科研成果在国际市场的转化工作 2. 负责公司及研究院在国际层面的标准制定及全球业务的开展				
职位要求	1. 博士学历，有国际标准等制定经验 2. 在海外拥有丰富的人脉资源 3. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江金洲管道科技股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市东门十五里牌（318国道旁）	
成立时间	2002-07-31	注册资金	52053.552万	年营业额	50亿左右
企业性质	上市企业	所属行业	金属	员工人数	1936
联系人		手机		网址	<a href="http://www.chinakingland.com">www.chinakingland.com</a>
公司概况	<p>浙江金洲管道科技股份有限公司创建于1981年，地处中国长三角核心区域，是一家主营高等级石油工业用管道和新一代绿色民用管道研发制造的大型高科技上市公司（证券代码002443），控股和参股各类专业管道生产单位三家，已跨入国家重点高新技术企业、国家创新型试点企业，浙江省工业行业龙头骨干企业等行列。</p> <p>“金洲”商标在56个国家和地区成功注册，产品畅销全国26个省、市、自治区，出口30多个国家和地区，产品广泛应用于石油天然气长输管线、城市管网、化工、给排水、建筑、通讯、电力和结构用管等领域，已形成科技含量高、品种规格齐、综合性能好、应用范围广的经营格局，参与了中哈、中亚、中缅等国际长输油气管线、北京奥运场馆、上海世博会中国馆、神渭输煤管线和国家电网特高压电力铁塔等中外重点工程，是中石油、中石化、中海油、国家电网及国内各大燃气公司、自来水公司的管道优秀供应商。</p> <p>公司拥有国家认定企业技术中心、省级企业研究院、省级院士专家工作站等一系列科研平台，建有管道检测试验中心，已通过ISO9001、ISO14001、OHSAS18001、中国特种设备（压力管道元件）制造许可、美国API SPEC 5L、API SPEC 5CT，欧盟CPD89/106/EEC、PED97/23/CE、TUV、DNV、UL等认证，拥有授权专利100多项，其中发明专利38项，参与制修订国家和行业标准25项，其中主持国家标准制修订4项。金洲管道以“创造精品、实业报国”为企业宗旨，向着生产自动化、管理精细化、市场全球化的建设目标不断迈进，打造国家管道先进制造业基地。</p>				
产品概况	热浸镀锌钢管、给水涂塑/衬塑复合管、涂覆钢管（双面涂覆管、涂漆管）、螺旋缝埋弧焊钢管（SAWH）、直缝电阻焊钢管（HFW）、直缝埋弧焊钢管（SAWL）、FBE/2PE/3PE防腐钢管、薄壁不锈钢管材				
产业布局（投资方向）	直饮水运输（市政）管道的开发				
职位基本信息					
职位全称	高级研发工程师	拟聘人数	若干	直接上级	总经理
学历要求	博士及以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	面议
工作期限	3年以上全职海外工作经历	工作地点	湖州吴兴	到岗时间	尽快
标杆企业					
工作团队			期望最佳来源	美国/日本/德国	
拟解决问题					
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责公司管道新产品项目的研发、应用工作；</li> <li>开展相关调研，收集塑料管道行业信息，了解行业动态；</li> <li>负责项目开展过程中相关资料编写、输出；</li> <li>负责各个生产基地的衔接沟通，开展技术、质量提升工作</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江三一装备有限公司		详细地址	浙江省湖州市八里店镇曹报村标准厂房辅楼2号楼	
成立时间	2008-07-15	注册资金	43180万	年营业额	57亿
企业性质	有限责任公司	所属行业	高端装备	员工人数	2000左右
联系人		手机		网址	http://tech.sanygroup.com
公司概况	浙江三一装备有限公司系三一重工股份有限公司全资子公司，拥有国内同行业中最强大的研发团队及最先进的研发试验手段和设施，是国内第一家成功实现履带起重机超起功能的企业，不断引领中国履带起重机行业的科技进步和产品升级换代。截止2010年5月，浙江三一装备共申请专利166项，软件注册权5件，其中已授权专利102项。				
产品概况	履带起重机设备供应商和吊装方案提供商				
产业布局 (投资方向)	智能化工厂 智能化起重机(大数据运营)				
职位基本信息					
岗位1					
职位全称	智能制造所所长	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士及以上	年龄要求	45周岁以下	薪资标准	面议
工作期限	5年以上研发经历	工作地点	湖州吴兴	到岗时间	尽快
标杆企业					
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	智能化工厂，工业4.0				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责制定公司智能化发展规划及优化、指导各部门智能化规划的编制与落地。</li> <li>负责公司智能云平台建设的规划、整合、项目管控，负责工程桩机、旋挖钻机、双轮铣、连续墙等设备的智能制造各类系统云化应用的统筹。</li> <li>负责大数据技术在智能化平台中的应用，包括规划、实施、管控、评估及优化，持续优化制造工艺流程，降低能耗、成本，提升运营效率。</li> <li>负责组织相关部门开展智能化项目的立项、评审、实施等过程。</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>5年以上同类岗位相关工作经验，具有较为成熟的工程机械智能制造项目规划及落地实施经验。</li> <li>熟悉主流PaaS/SaaS平台技术架构，熟悉容器、微服务技术，具备云平台开发、项目管理经验，对智能制造、工业互联网、物联网、大数据、相关技术有一定理解及运用。</li> <li>熟悉工业智能制造领域大数据的存储、计算技术，熟悉边缘计算、分布式计算技术、物联网连接技术及设备边缘互联，熟悉Hadoop、Spark等技术的开发。</li> <li>较强的沟通协调、系统思维及团队管理能力。</li> </ol>				
岗位2					
职位全称	视觉研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理

<b>学历要求</b>	博士及以上	<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上研发经历	<b>工作地点</b>	湖州吴兴	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>					
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>		
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责常用视觉软硬件平台的选型、视觉相关标准的制定；</li> <li>负责机器视觉项目的现场跟进，对现有的视觉系统进行维护和优化；</li> <li>负责机器视觉项目调试、培训、维护等文档的编制；</li> <li>对现场视觉系统进行应用测试，能及时发现和解决现场问题，及时反馈，提出改善建议；</li> <li>提供机器视觉解决方案的技术支持。</li> </ol>				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>计算机、图像处理、自动化、电子、光学、机械等相关专业相关专业,本科以上学历；</li> <li>有相关工作经历(视觉系统、机器人项目调试管理)；</li> <li>具有至少 5 年以上工业机器人应用调试的工程经验，熟悉川崎、Fanuc 机器人优先；</li> <li>精通 c/c++，熟悉常用的数据结构和算法；</li> <li>一年以上机器视觉相关经验、至少熟悉 OpenCV、Halcon, VisionPro 其中一种机器视觉 开发库，掌握主流视觉产品及软件平台的操作和使用；</li> <li>了解 TCP/IP 协议, 熟练应用 Socket 网络编程及其相关的串口通讯；</li> <li>熟悉常用电气元器件的安装和应用、机器人与外围设备的通信等；</li> <li>熟悉常见的相机、镜头、光源等各种机器视觉器件的关键参数和选型；</li> <li>具备良好的文档撰写能力，良好的沟通技巧和团队合作精神。</li> </ol>				
<b>岗位 3</b>					
<b>职位全称</b>	焊接工艺研发总监	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士及以上	<b>年龄要求</b>	45 周岁以下	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	5 年以上研发经历	<b>工作地点</b>	湖州吴兴	<b>到岗时间</b>	尽快
<b>标杆企业</b>					
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	巴顿研究院	
<b>拟解决问题</b>					
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责焊接新工艺、新技术的研究及其推广，推动焊接工艺水平提升。</li> <li>推动自动化焊接整体规划的实施落地。</li> <li>负责机器人焊接生产线智能制造方案评审与技术支持。</li> <li>负责焊接工艺现场工艺技术支持、工艺改善、效率提升。</li> </ol>				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>全日制博士（含）以上学历，焊接、材料相关专业。</li> <li>5 年以上焊接工作经验，并从事机器人弧焊自动化产线规划、项目实施、现场调试 2 年以上。</li> <li>熟悉弧焊、电阻焊相关工艺规范与产线设备选型，并对激光跟踪、3D 视觉、离线编程等先进技术有一定了解。</li> <li>具有较强的问题分析与解决、团队沟通与协助能力，爱岗敬业、抗压能力强。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	先登高科电气有限公司		详细地址	浙江省湖州市南太湖大道 1888 号	
成立时间	1984 年	注册资金	8620 万元	年营业额	28 亿元
企业性质	民营企业	所属行业	新材料	员工人数	1000 人
联系人		手机		网址	http://www.xianden.com/
公司概况	<p>先登高科电气有限公司创立于 2013 年，是一家专业制造电磁线的国家级绿色工厂。公司注册资金 8620 万元，占地面积 10 万平方米，现有浙江省湖州市南太湖高新技术产业园和湖州市双林阳道工业区两大生产基地，生产规模和经济效益连续居全国同行业前茅。</p> <p>公司以“为动力产业提供可靠解决方案，成为全球电磁线用户优选供应商”为发展愿景，投资 8 亿元，建设年产 5 万吨新能源汽车轮毂电机用特种电磁线建设项目，致力于打造国内新能源汽车电机、轨道交通电机、高效节能电机专用特种电磁线的最大生产基地之一。公司开发了国内同行业第一个物联网信息化管理系统和实时质量管理体系，搭建了省级工业互联网平台，实现对生产系统智能化实时管控，提升了企业竞争力。公司荣获国家级绿色工厂、国家 AA 级安全企业、浙江省技术中心、浙江省重点建设工作先进集体、浙江省智能制造试点企业、浙江省高新技术企业、市智能工厂、市两化融合示范企业、区政府质量等多项荣誉。</p> <p>公司立足于电磁线产业领域，致力于技术创新和市场开拓，与国内科研院所及跨国公司开展广泛的技术合作，完成了多项国家级、省级、市级技改和科研项目，研制开发了一系列科技新产品。其主导产品“先登”牌系列电磁线具有四十多种型号、超千种规格，取得美国 UL 认证、RoHS 认证、SGS 证书，荣获浙江省名牌产品等荣誉。公司起草浙江制造标准 1 项，取得国家专利 30 多项。以耐高温特种电磁线为龙头，公司成为全国同行业出口量最大、产品型号最新、规格最齐全的生产企业之一。公司产品覆盖国内三十多个省、市，并远销澳洲、欧洲、美洲、东南亚、非洲等国家和地区，成为西门子、施耐德等国际知名电机、电器制造企业的全球优质供应商。</p>				
产品概况	漆包线				
产业布局 (投资方向)	<p>未来 3-5 年，致力于成为全球电磁线用户领先供应商；随着新能源汽车、风力发电机、家用电器电机朝着大功率、小型化方向发展，漆包线的减量化和高性能化是发展趋势。目前在建年产 6 万吨的高性能漆包线生产线。预计明年 5 月份投产。</p> <p>另外，公司在信息化、机电一体化和绿色制造方面一直在推行，并尝到了甜头，不仅节能增效，而且提高了产品质量。主要引进了漆包线全自动包装线，打造了“立体仓库”。如何进一步智能化还需要引进人才后进一步推行，目前尚无明确的规划。希望是从原材料进厂到产品进入立体仓库都可以实现智能化管理。</p>				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55 岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	尽快
标杆企业	瑞士依索拉绝缘材料				
拟解决问题	暂无				
职责描述	1. 已有产品的转型升级；2. 从原材料进厂到产品进入立体仓库都可以实现智能化管理；				
职位要求	1. 负责高端机电、仪表、轨道交通领域、新能源汽车用的漆包线开发； 2. 帮助公司实现“智能制造”；				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江创特新材料科技有限公司		<b>地址</b>	浙江省湖州市吴兴区织里镇东尼路666号	
<b>成立时间</b>	2017-04-01	<b>注册资金</b>	1000万元	<b>年营业额</b>	1.5亿
<b>企业性质</b>	有限责任公司 (自然人投资或控股)	<b>所属行业</b>	新材料	<b>员工人数</b>	550
<b>公司概况</b>	<p>浙江创特新材科技有限公司，主要从事吸音材料，压点薄膜，粘合剂，无线充电，微型线圈等领域的研发、制造和销售，目前已在多个领域建立了技术领先的综合竞争力。</p> <p>公司的主要产品为吸音材料，压电薄膜，粘合剂，无线充电，微型线圈。公司的产品广泛应用于消费电子、汽车制造、医疗器械以及智能机器人，智能穿戴，虚拟现实/增强现实等领域；公司追求“客户精诚至上、产品求真务实、理念开拓创新、技术创优争先”的目标方针，同时秉承“质量第一、客户至上、遵守法规、绿色环保、追求卓越、持续改进”的质量/环境方针。为客户提供一站式系统化整体的解决方案，全方位服务。</p>				
<b>主要产品</b>	电子材料、声学材料、手机配件、汽车配件制造，高分子材料、陶瓷材料、功能陶瓷、电子陶瓷、无机非金属材料及其系统设备装置、隔音材料、纳米材料、复合粘合剂、生物材料、电声配件、线缆线束的生产。				
<b>对标企业 (竞争对手)</b>	汉高乐泰				
高层次人才需求（年薪40万以上）					
<b>岗位</b>	研发岗		<b>到岗时间</b>	尽快	
<b>预算薪资</b>	40-80		<b>入职地区</b>	吴兴区、上海研发中心	
<b>岗位描述</b>	扬声器声学 无机非金属材料，催化剂 光的引发剂荧光剂 汽车方向的材料				
技术合作需求					
<b>技术合作需求</b>	无				
产业投资需求					
<b>产业投资意向</b>	无				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江德宏汽车电子电器股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市南太湖大道 1888 号	
成立时间	1978 年	注册资金	2.63 亿元	年营业额	6 亿元
企业性质	上市企业	所属行业	新材料	员工人数	413 人
联系人		手机		网址	<a href="http://www.dehong.com.cn/intro/1.html">http://www.dehong.com.cn/intro/1.html</a>
公司概况	<p>浙江德宏汽车电子电器股份有限公司始创于 1978 年，坐落在素有南太湖明珠美誉的湖州，是一家致力于汽车发电机研究开发的专业生产制造商，国内 A 股主板上市企业。是国家级高新技术企业，中国内燃机工业协会电机电器分会副理事长单位，浙江省绿色企业，浙江省管理创新示范企业，市级重点骨干企业，安全生产标准化（机械）二级企业，近几年来公司被评定为“中国汽车电子电器电机行业‘创新企业’、‘十佳企业’”“中国内燃机零部件行业排头兵企业”。</p> <p>公司主营业务为车用交流发电机的研发、生产、销售及相关技术服务。产品主要定位于中高端市场，拥有 8 大系列逾 300 个型号，是国内车用交流发电机产品最丰富的公司之一。客户主要为国内知名的发动机厂和汽车整车厂，主要客户有江铃汽车、道依茨一汽、福田发动机厂、福田康明斯、中国重汽、保定长城、东风朝柴、庆铃汽车、江淮汽车、绵阳新晨、成都成发、云内动力、潍柴动力、玉柴、常柴、郑州日产、一汽四环、天津雷沃、东风轻发等。</p> <p>公司作为我国商用车用内燃机配套发电机的专业制造企业，自国家“十一五”发展计划中期开始，产品市场占有率排名始终保持在全行业的前三位。自 2011 年以来市场占有率均达到 20% 以上。公司前身在 2000 年即通过德国莱茵 VDA6.1 质量体系认证，并于 2004 年通过 ISO/TS16949 质量体系认证，为湖州市政府质量奖获得单位。</p> <p>2016 年 4 月 12 日，公司正式在上海证券交易所挂牌上市，成功进入中国 A 股资本市场，股票简称：德宏股份，股票代码：603701，标志着公司发展进入新的历程。</p> <p>中国已是世界制造销售汽车大国，但如此大的市场却没有培育出竞争力强的汽车品牌，这要从关键零部件国产化完全替代进口做起，而就发电机而言德宏已具备参与国际竞争的实质。德宏将秉承“不断完善，追求完美”的品牌理念，德宏全体员工将以用户至上为天职，不断挖掘企业蓬勃的创造力，向中国市场奉献优质的产品，以国际发展为导向，以技术力量为后盾，打造“科技化、市场化、国际化”的企业。</p>				
产品概况	发电机（主要核心产品），电子真空泵等电子元器件				
产业布局 (投资方向)	目前的发电机在商用车领域市场占有率全国第一。未来 3-5 年的规划是产品向乘用车发电机拓展。另外，对汽车整车厂配套的产品相关项目都感兴趣。				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55 岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	尽快
标杆企业	康明斯 Cummins				
拟解决问题	乘用车发电机的市场份额较低的问题。				
职责描述	帮助公司提高核心产品升级；以及开发新产品。				
职位要求	1. 乘用车发电机开发； 2. 汽车行业用电子真空泵开发。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江德马科技股份有限公司		详细地址	湖州市埭溪镇上强工业区	
成立时间	1997年	注册资金	8567.7万元	年营业额	6亿元
企业性质	民营企业	所属行业	智能装备	员工人数	500
联系人		联系方式		网址	www.damon-group.com
公司概况	<p>浙江德马科技股份有限公司是中国领先的智能物流系统解决方案与关键设备提供商之一。德马的智能物流装备广泛应用于智能制造、电子商务、快递物流、服装、医药、烟草、新零售等多个领域，典型客户包括京东、苏宁、e-bay、华为、顺丰、DHL、FedEx、唯品会、菜鸟、盒马鲜生、安鲜达、永辉、联华、安踏、百丽、拉夏贝尔、新秀丽、上药集团、广州医药、九州通、JNE、LAZADA、齐心文具、晨光文具等行业标杆企业，还包括今天国际、达特集成、中集空港、瑞仕格、范德兰德、大福集团等国内外知名物流系统集成商和物流装备制造制造商，是国内智能物流输送分拣装备领域的领先企业之一。</p> <p>德马是国家高新技术企业，拥有浙江省政府和/或相关部门认定的“重点企业研究院、省级企业技术中心、省级工业设计中心、博士后科研工作站、湖州市院士专家工作站、浙江领军型创新团队”。德马与德国弗劳恩霍夫物流研究院、上海交通大学、浙江大学等国内外知名大学和科研机构建立了产学研合作关系，将科研创新与产业化应用相结合。德马长期致力于智能物流输送分拣的前沿技术、关键技术及设备的研发，研制的多种智能物流输送分拣装备，获得了政府和行业荣誉，实现了部分产品替代进口。</p> <p>德马拥有技术装备先进的制造基地，配备大批先进的加工设备和高精度计量检测等设备并高度信息化，能满足各种大小和复杂的项目中涉及的设备及硬件生产的要求，分别在中国浙江、上海、澳大利亚墨尔本、罗马尼亚地均设有制造基地和研发测试中心。</p>				
产品概况	智能物流系统、关键设备、核心零组件、拣选器具				
产业布局 (投资方向)	<p>人才需求： 1. 软件控制算法方面，尤其是智能物流装备的 AI 算法； 2. 智能物流方案总布局总规划师； 3. 制造端的物流系统开发方面的人才，帮助工厂，基于物联网，实现“智能制造”。</p> <p>项目需求： 比较开放，欢迎与公司业务相关的科技项目。</p> <p>其他需求： 对鲲鹏感兴趣，希望有机会尝试。</p>				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	尽快
标杆企业	日本大福集团公司 (DAIFUKU)、荷兰范德兰德、瑞士英特诺				
拟解决问题	1. 弥补公司目前缺少物流系统相关软件控制算法方面人才的短板； 2. 弥补公司目前缺少制造端的物流系统开发方面的人才短板。				
职责描述	帮助公司的核心产品从物流领域拓展到制造端。				
职位要求	1. 软件控制算法方面，尤其是智能物流装备的 AI 算法； 2. 智能物流方案总布局总规划； 3. 制造端的物流系统开发方面的人才，基于物联网，开发“智能制造”相关的物料流送系统。				



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江华宝油墨有限公司		详细地址	湖州市埭溪镇上强工业区	
成立时间	2008年	注册资金	7480万元	年营业额	3亿元
企业性质	民营企业	所属行业	新材料	员工人数	1000人
联系人		手机		网址	<a href="http://www.hbinks.com/">http://www.hbinks.com/</a>
公司概况	浙江华宝油墨有限公司成立于2008年，生产基地处于浙江省湖州市埭溪镇上强工业园区（临近杭州二环出口）。占地110亩，建筑总面积超过70000m <sup>2</sup> ，总投资超过10000万元。2015年已被评为国家高新技术企业，并获得ISO9001、14001、18001三体系认证。目前使用自动化控制生产系统，拥有实验研发和质量检验中心，公司一直持续加大研发投入和不断致力于技术创新。立志打造绿色环保、安全可靠的产品，持续为客户创造最大价值。				
产品概况	水性油墨、醇溶油墨、酯溶油墨和无溶剂胶粘剂等产品，其中酯溶聚氨酯油墨销量位居全国前列。				
产业布局 (投资方向)	产品从包装行业，拓展到医疗行业。				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	尽快
标杆企业	洋紫荆（日本）				
拟解决问题	3. 油墨产品稳定性问题；2. 油墨和胶黏剂耐高温耐蒸煮不足的问题；				
职责描述	帮助公司提高核心产品升级；以及开发新产品，从仅应用于包装行业拓展到医疗行业。				
职位要求	1. 提高油墨的稳定性，延长保质期； 2. 提高油墨干燥速度； 3. 将溶剂型油墨转变为水性油墨。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江力聚热水机有限公司		详细地址	湖州市埭溪镇上强工业区	
成立时间	1997年	注册资金	6825万元	年营业额	10亿元
企业性质	民营企业	所属行业	真空设备制造	员工人数	600
联系人		手机		网址	<a href="https://www.chinaliju.com.cn/index.html">https://www.chinaliju.com.cn/index.html</a>
公司概况	浙江力聚热水机有限公司始创于1997年，总部位于浙江杭州，以50万元起步，目前已成为国内技术实力与规模领先的超低氮燃气锅炉生产企业之一，现有员工600人，生产基地总面积260亩，年生产燃气锅炉2500台。公司已获得国家专利70余项，独创的WCB水冷预混燃烧技术，NOX排放达到世界先进水平，满足我国最严格的超低氮排放标准。公司核心产品有：超低氮燃气真空热水锅炉、超低氮燃气蒸汽锅炉、超低氮免监检燃气蒸汽发生器。致力于为用户提供更安全、更节能、更智能的供热系统解决方案。				
产品概况	真空锅炉（为主）和蒸汽锅炉				
产业布局（投资方向）	企业在真空锅炉方面有20多年的积淀，是国内龙头老大，市场占有率为40%；蒸汽锅炉（工业用）的市场比真空锅炉大5-10倍，未来3-5年，重点拓展蒸汽锅炉市场。				
职位基本信息					
职位全称	研发总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	55岁以下	薪资标准	-
工作期限	全职	工作地点	浙江湖州	到岗时间	尽快
标杆企业	三浦工业株式会社				
拟解决问题	4. 锅炉传热节能方面问题；2. 燃气燃烧的尾气排放处理问题；3. 锅炉内部结构问题。				
职责描述	帮助公司的核心产品从民用真空过滤拓展到工业用蒸汽锅炉。				
职位要求	1. 传热节能方面的人才，提高传热效率； 2. 燃气燃烧的尾气（氮氧化物）排放方面的人才； 3. 能改善锅炉结垢问题的人才。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江龙鹰光电有限公司		地址	浙江省湖州市吴兴区织里镇利济东路 333 号	
成立时间	2017-09-04	注册资金	10666 万元人民币	年营业额	
企业性质	有限责任公司（自然人独资）	所属行业	电气机械和器材制造业	员工人数	200
公司概况	<p>浙江龙鹰光电科技有限公司创立于 2018 年 6 月，位于吴兴区织里镇大港路以东，利济路以北，是一家专业生产高性能特种电子线材的工厂。</p> <p>2018 年 8 月，浙江龙鹰光电科技有限公司总投资 60208 万元，征用土地面积 100.66 亩，新增总建筑面积 100853.53m<sup>2</sup>，通过购置进口高速成缆铠装机、高速绞线机、高速全自动 PVC 绝缘挤出线等设备，检测设备若干，辅助设备若干，形成年产 30 万 km 高性能特种电子线材的生产能力。</p> <p>2018 年 10 月开工建设，并于 2020 年 5 月竣工。</p>				
主要产品	民用电线、电力电缆、光伏电缆、海洋电缆、电子线材、特种高端线材、矿物绝缘防火电缆、计算机电缆旋切单板与木制品地板的生产与销售；原木与板材的销售；货物与技术的进出口业务。自有房屋租赁，物业管理，纺织品制造，童装制造加工，童装批发零售（含网上销售）。				
对标企业（竞争对手）	立讯精密，亨通光电集团				
高层次用人需求（年薪 40 万以上）					
岗位	研发岗		到岗时间	尽快	
预算薪资	面议		入职地区	吴兴区	
岗位描述	通讯方面工业 4.0 系统的应用、有过相关光伏电缆、海洋电缆、电子线材、特种高端线材、经验优先，对于人才政策比较熟，真实入职				
技术合作需求					
技术合作需求					
产业投资需求					
产业投资意向	1. 人工智能 AI 2. 5G 应用及无线通信 3. 工业互联网与物联网 4. 传感及系统集成 5. 激光与红外应用 6. 高端或特种原材料 7. 其他关联高科技领域				

## 六、长兴

### 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	超威电源集团有限公司		详细地址	浙江省长兴县画溪街道	
成立时间	1998 年	注册资金	10638 万元	年营业额	超 1000 亿
企业性质	私营	所属行业	新能源	员工人数	近 2 万人
联系人		手机		网址	www.chilwee.com
公司概况	<p>超威集团创立于 1998 年，2010 年在香港主板上市，现有员工 2 万多人，在全球拥有 108 家子分公司，是全球领先的专业绿色能源解决方案提供商。成立以来，秉持以“倡导绿色能源，完美人类生活”为发展使命，以成为全球新能源行业伟大的公司为发展目标，以产品的技术与创新不断赢得了市场的认同和消费者的信赖，主导产品远销全球 100 多个国家和地区，综合实力稳居全国轻工百强新能源电池十强第一名。围绕使命和愿景，集团凭借在“新技术、新材料、新产品”领域的领先优势，规划了“从动力电池→动力系统→电动车（船）系列产品”和“从储能电池→储能站→储能系统”的两大战略发展路径，形成了以铅（锂）蓄电池、新型电池、电动车（船）及关键零部件、车联网与物联网平台、能源存储与管理、循环经济、国际贸易与金融的七大新能源产业集群。</p>				
产品概况					
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	新型电池专家	拟聘人数	1-2	直接上级	研究院院长
学历要求	博士	年龄要求	40 岁-55 岁	薪资标准	60 万-100 万
工作期限	5 年	工作地点	长兴	到岗时间	2020 年 8 月
年龄要求		来源国家	日韩、欧洲等	标杆企业	
工作团队	按专家意愿配置		期望最佳来源	世界知名高校、世界 500 强企业	
拟解决问题	解决新型动力/储能电池在研究、生产中出现的的问题				
工作条件	独立办公室，专业完善的实验室、小试室				
职责描述	带领团队设计并批量生产新型动力/储能电池				

<b>职位要求</b>	1. 知名高校教授或世界 500 强企业技术高管； 2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	智能装备专家	<b>拟聘人数</b>	4 人以上	<b>直接上级</b>	研究院院长
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	35 周岁-45 周岁	<b>薪资标准</b>	45-60 万
<b>工作期限</b>	5 年	<b>工作地点</b>	长兴	<b>到岗时间</b>	2021 年 8 月
<b>年龄要求</b>	35 周岁-45 周岁	<b>来源国家</b>	日韩、欧洲等	<b>标杆企业</b>	
<b>工作团队</b>	按专家意愿配置		<b>期望最佳来源</b>	世界知名高校、世界 500 强企业	
<b>拟解决问题</b>	自动化装备的设计及改造				
<b>工作条件</b>	独立办公室，专业完善的实验室、小试室				
<b>职责描述</b>	参与设计并改造自动化设备				
<b>职位要求</b>	1. 知名高校教师或世界 500 强企业技术主管； 2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	湖州冠炯机电科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县泗安镇工业区	
成立时间	2014年	注册资金	1000万元	年营业额	15000万元
企业性质	私有	所属行业	机械制造	员工人数	265
联系人		手机		网址	www.championdevice.com
公司概况	<p>湖州冠炯机电科技有限公司是一家专业从事电脑绣花机特种绣装置研发、制造、销售的高新技术企业，坐落于长三角中心、太湖之滨的浙江省长兴县。</p> <p>公司目前拥有两大数控加工车间，各类先进的进口数控加工中心180余台，主要配件自主研发生产，使质量得以保证并不断提高。</p> <p>公司汇聚了行业内专业技术领先的开发团队，新产品开发引领特种绣的发展方向。现具有特种绣装置最完善的产品系列，已远销欧洲、美洲、印度、韩国等国外地区，凡是有绣花机的地方就有冠炯的产品。公司2019年产值1.8亿元，入库税收1200万元，拥有各项专利达60余项，发明专利6项，强大的技术研发团队保证装置产品在行业中保持技术处于领先地位。先后被授予“浙江省科技型中小企业”、国家“高新技术企业”称号。</p>				
产品概况	<p>绣花机装置作为电脑刺绣机的核心部件，拥有传统手工业无法比拟的加工速度和稳定性，它能使传统的手工绣花得到高速度、高效率的实现，能实现“多层次、多功能、完美性”的要求，被广泛应用于服装、家居饰品、工艺品等行业。已成为当代最先进的绣花机械，是一种体现多种高新科技的机电产品，通过将花样输入电脑控制系统，台面会根据控制移动，自动完成花样的绣作，如有断线会自动识别，自动完成补绣等功能。</p>				
职位基本信息					
职位全称	机械设计指导专家	拟聘人数	1	直接上级	副总经理
学历要求	博士/教授	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	30万元
工作期限	2年以上	工作地点	长兴泗安	到岗时间	尽快到岗
年龄要求	35周岁以下	来源国家	国内	标杆企业	
工作团队	硕士两名、高级工程师两名		期望最佳来源		
拟解决问题	<p>随着绣花机行业的发展，国内绣花机行业发展迅速，市场竞争加剧，部分竞争对手产品品质越来越好、技术越来越成熟，对公司以后发展形成激烈的竞争。我公司需要不断进行绣花机装置产品的研发，将绣花功能不断整合，将刺绣功能整合，同时控制装置的大小和占用空间，持续提升产品的稳定性，提升智能化水平。</p>				
工作条件	提供不少于100平方米的实验室，协助招聘机械设计助手。				
职责描述	<p>拟任公司的技术指导专家，依托公司现有的技术团队和成熟的产品及工艺流程，指导开发产品的新功能新工艺，设计并制造关键部件自动装配试验样机关键机构，逐步实现自动化装配，减少人工，提升产品的智能化水平，开创和填补国内外绣花机相关技术领域空白。对于生产制造方面，改善和淘汰现有传统工艺和作业操作，逐步实现产品装配、生产智能化，逐步完成从传统向数字化转型，改变现在企业传统的研发和生产流程。</p>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 进行技术指导，协助技术开发、新产品的开发，开发设计方法上进行技术创新，设计并制造关键部件自动装配机构，定期开展技术人才的培训，提升我公司机械设计人员的技术水平，为企业产品的智能制造提供意见和方法，长期提高企业竞争力。</li> <li>2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	诺力智能装备股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县太湖街道长州路 528 号	
成立时间	2000 年 3 月	注册资金	2.67 亿元	年营业额	40 亿人民币
企业性质	民营	所属行业	高端装备、智慧物流	员工人数	3000
联系人		手机		网址	http://www.noblelift.cn/
公司概况	<p>诺力智能装备股份有限公司成立于 2000 年，总部位于浙江省长兴县国家级开发区，于 2015 年在上交所 A 股主板上市（603611.SH）。公司在全球布局了包括无锡中鼎、上海诺力智能、诺力北美、诺力欧洲、诺力俄罗斯、诺力控股新加坡、诺力泰国、诺力越南、诺力车库等 19 家子公司，共有 8 大工厂，境外研发机构 2 个。</p> <p>公司的主要业务包括智慧物流系统业务和智能制造装备，其中智慧物流系统业务为各行各业客户提供定制化智能化的内部物流整体解决方案，具有跨行业综合服务能力，目前在全球范围内已累计完成相关物流系统工程案例超过 1700 个；智能制造装备领域，物料搬运设备细分产品轻小型工业车辆连续十多年市场占有率全球第一，电动仓储叉车销量国内领先。随着公司资源整合和全球战略的实施，经过多年的努力，公司已发展成为全球为数不多的能够同时提供物料搬运设备、智能立体仓库、智能输送分拣系统、无人搬运机器人 AGV 及其系统、供应链综合系统软件等整体解决方案的公，已实现了从“传统物料搬运设备制造商”到“全领域智能内部物流系统综合解决方案提供商和服务商”的战略布局。2019 年实现营业总收入 30.87 亿元，其中境外收入占比 51.86%，利润总额达 2.78 亿元。</p> <p>公司先后获得了国家企业技术中心、国家技术创新示范企业、国家绿色供应链示范企业、国家绿色工厂、工信部制造业单项冠军示范企业、国家知识产权示范企业、中国专利优秀奖等荣誉，并且通过了质量管理、环境管理、职业健康安全管理体系、能源管理、知识产权管理、两化融合管理共 6 大管理体系的认证。</p> <p>未来，公司将继续以“聚焦一个行业、发展两大业务、布局新兴产业”作为公司产业发展目标。实现成为“世界一流的全领域智能内部物流系统综合解决方案提供商和服务商”的战略目标。即公司希望成为全球一流的内部物流行业设备供应商、软件提供商、系统集成商和运营服务商，构建“核心设备体系+领先软件体系+系统集成解决方案+运营服务体系”全产业链业务模式的行业头部企业。</p>				
产品概况	诺力智能装备股份有限公司是中国工业车辆行业制造业单项冠军示范企业，是全球为数不多的（全球共 4 家）能够同时提供物料搬运设备、智能立体仓库、智能输送分拣系统、无人搬运机器人 AGV 及其系统、供应链综合系统软件等整体解决方案的公司。				
产业布局 (投资方向)	工业 4.0 方向的项目				
职位基本信息 1					
职位全称	集团技术副总/技术专家/项目负责人	拟聘人数	4-6 人	直接上级	董事长
学历要求	博士	年龄要求	55 周岁以下	薪资标准	80~150 万/年+股权激励

<b>工作期限</b>	3 年以上	<b>工作地点</b>	湖州/杭州/上海/苏州/无锡等	<b>到岗时间</b>	2021 年 8 月
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>	外国	<b>标杆企业</b>	德国凯傲集团、永恒力等
<b>工作团队</b>	诺力全球 6 大工作团队		<b>期望最佳来源</b>	国外著名高校、科研机构担任相当于教授职务；或者在国际知名企业担任高级职务的专业技术人才或经营管理人才。	
<b>职位基本信息 2</b>					
<b>职位全称</b>	项目负责人	<b>拟聘人数</b>	3-4 人	<b>直接上级</b>	研究院院长
<b>学历要求</b>	海外博士	<b>年龄要求</b>	≤35 周岁	<b>薪资标准</b>	60~100 万/年+股权激励
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	湖州/杭州/上海/苏州/无锡等	<b>到岗时间</b>	2021 年 8 月
<b>年龄要求</b>	≤35 周岁	<b>来源国家</b>	未全职在国内，或在 国内工作不超 1 年	<b>标杆企业</b>	德国凯傲集团、永恒力等
<b>工作团队</b>	诺力全球 6 大工作团队		<b>期望最佳来源</b>	在海外知名高校、科研机构、知名企业研发机构有正式教学或科研职位，或自主创业，取得博士学位后在海外连续工作 36 个月以上	
<b>拟解决问题</b>	<p>1、物流机器人的无人驾驶关键技术研究，主要针对车辆导航（特别是视觉导航）、自主判断、自适应算法等关键技术进行攻关，精度达到±5mm 及以上。</p> <p>2、集群调度软件开发，在物流领域，开发以机器人、车辆（包括无人驾驶车辆、人工驾驶车辆、穿梭车、堆垛机）为主要调度对象的系统控制、优化和调度算法及软件。</p> <p>3、智能制造关键技术研究，具有智能工厂顶层规划设计能力；开发并应用工业视觉、激光检测软件；实现设备底层通讯交互等。</p> <p>4、面向智能制造的工业互联网建设项目，基于 5G 技术、人工智能技术、工业互联网、大数据等新一代信息技术在仓储物流系统中的应用研究。</p> <p>5、基于数字孪生的智慧物流管控关键技术及应用示范，数字孪生——仓储物流集成系统模型与物理仓储的实时映射，利用 5G 通信和 VR/AR 技术，实现远程三维虚拟仓储实时展示物理仓储的库存状态与物流活动，以及附属物流信息，对整个仓储实现全息监控和智能管理。</p> <p>6、物流装备产品数字化设计及仿真，工业车辆、AGV、穿梭车、自动货架、自动堆垛机和分拣设备等仓储物流设备的数字化设计及仿真、产品结构强度与轻量化设计、模块化设计等。</p>				
<b>工作条件</b>	<p><b>一、研发工作开展基础保障</b></p> <p>1、企业创新平台基础能力领先，建有国家级企业技术中心，在长兴、上海、杭州、无锡、苏州等地均建有研发中心，同时在德国、法国建有海外研发机构，全球 500 多名研发人员协同研发，2019 年诺力研发投入超过 1 亿元，且逐年递增。</p> <p>2、国内技术中心硬件和软件设施齐全先进，建有集中的智能化检验检测中心，包含 11 个实验室—精密测量、材料力学、物理性能、化学分析、环境试验、液压试验、电器试验、动力试验、计量、噪音、振动等，形成了 21 个检测能力。同时还建立有行业领先的软件开发平台、三维仿真平台。</p> <p>3、优越的办公场所，可根据项目选择诺力集团资源内的具体工作地点，并根据需求对原有资源进行充实。</p> <p><b>二、生活保障</b></p> <p>1、工作地点邻近的小区提供 100 m<sup>2</sup>以上全装修拎包入住公寓，配备专用车一辆；</p> <p>2、医疗保障方面享受高级专家待遇；</p> <p>3、安排配偶工作（如需）；</p>				



	<p>4、安排子女入学（如需）；</p> <p>5、其他需求。</p>
<b>职责描述</b>	<p>1、集团技术副总/技术专家：根据企业发展规划，制定集团技术创新规划，全面负责诺力集团技术创新工作，并进行技术指导。</p> <p>2、项目负责人：主持企业项目开发，带领团队攻克技术难题。</p>
<b>职位要求</b>	<p>一、集团技术副总/技术专家</p> <p>1、一般应当取得博士学位，年龄不超过 55 岁（非华裔外国专家，年龄不超过 65 岁）；</p> <p>2、在国外著名高校、科研机构担任相当于教授职务或者在国际知名企业、金融机构担任高级职务的专业技术人才和经营管理人才；</p> <p>3、引进时未全职在国内工作，或者在国内工作不超过 1 年；</p> <p>4、引进后须全职在国内工作 3 年以上。</p> <p>二、项目负责人（青年人才）</p> <p>1、海外取得博士学位，年龄不超 35 周岁；</p> <p>2、在海外知名高校、科研机构、知名企业研发机构有正式教学或科研职位，或自主创业，取得博士学位后在海外连续工作 36 个月以上；</p> <p>3、引进时未全职在国内，或在国内工作不超 1 年；</p> <p>4、引进后须全职在浙江连续工作 5 年以上。</p>

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	长兴华强电子股份有限公司		详细地址	浙江长兴煤山新槐新街	
成立时间	2001年2月	注册资金	2016万元	年营业额	5500万元
企业性质	股份制	所属行业	电子信息	员工人数	175
联系人		手机		网址	www.cxhqdr.com
公司概况	<p>长兴华强电子股份有限公司是一家按照现代企业管理制度建立并运营的高新技术企业, 致力于电子元器件的设计研发、制造、销售和服务。公司技术力量雄厚, 公司内设有省级技术研发中心、市级企业技术中心、教授博士柔性工作站、浙江省博士后工作站等。公司拥有电容器生产线、电感生产线、变压器生产线等, 引进了1000余台套的自动化生产设备、试验设备和辅助设备。公司管理规范, 制度完善, 始终坚持“质量第一”的方针, 把质量管理贯穿于整个企业经营活动中, 产品在同行业中享有较高的信誉和知名度, 产品供不应求, 部分产品替代了进口产品, 受到广大客户的好评。</p>				
产品概况	电容器、电感器、变压器				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	50万元
工作期限	3年	工作地点	槐坎	到岗时间	2021年10月
年龄要求	35周岁以下	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	领銜开发新能源超级电容器项目				
工作条件	<p>1. 配备一间30平米办公室及计算机、技术软件、打印机和通讯设备等办公用品, 建立实验室(研发中心), 仪器设备齐全, 研发条件良好;</p> <p>2. 配给具有本科以上学历专业科技人员4人的团队配备, 协助研发。</p>				
职责描述	<p>负责公司科研项目开发;</p> <p>负责对公司研发团队人员进行技术指导。</p>				
职位要求	<p>1. 电子信息、高分子材料专业, 有3年以上相关工作经验, 具有领导重大科技项目的能力;</p> <p>2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务, 在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才, 具有较强的科技创新能力;</p> <p>3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	长兴科迪光电股份有限公司		详细地址	长兴县煤山镇槐坎工业园	
成立时间	2006年3月	注册资金	2400	年营业额	8000万元
企业性质	民营	所属行业	电子信息	员工人数	120
联系人		手机		网址	http://www.kediled.com
公司概况	<p>公司是专业从事研发、生产、销售LED及LED应用的国家高新技术企业，致力于研发和生产大功率LED、贴片式LED、直插式LED等高品质LED封装器件，年产LED超过2000KK，业务涉及LED封装、室内照明、汽车照明、家电显示、电子标志和信号号志显示、城市亮化等领域。经过几年的快速发展，公司现已成为国内最具竞争力的LED封装企业之一。2018年，科迪光电封装业务荣列浙江省第二。</p>				
产品概况	大功率LED、贴片式LED、直插式LED、食人鱼LED				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	
学历要求	博士	年龄要求	35周岁以内	薪资标准	50万元
工作期限	3年	工作地点	公司内	到岗时间	2021年底前
年龄要求	35周岁以内	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	功率型表面贴装LED关键技术研究及国产化开发				
工作条件	配备一间25平米办公室、计算机、技术软件及打印机和通讯设备，建立实验室（研发中心），仪器设备齐全，研发条件良好，配给具有本科以上学历科技人员4人的团队配备，协助研发。				
职责描述	领衔项目开发				
职位要求	<p>1. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</p> <p>2. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	长兴明天炉料有限公司		详细地址	长兴县煤山镇工业园区	
成立时间	2003年9月	注册资金	3000万元	年营业额	7053万
企业性质	有限责任公司	所属行业	耐火材料	员工人数	24
联系人		手机		网址	www.cxmtll.com
公司概况	<p>长兴明天炉料有限公司创立于2003年，注册资金3000万元，是一家专业从事炼铁高炉出铁场耐火材料的研发、生产和销售的高新技术企业。公司占地27000平方米，固定资产3700万元。目前公司拥有全自动化生产线1条，半自动化生产线2条，具备年产耐材3万吨的生产能力。</p> <p>公司先后通过ISO9001质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，GB/T 29490-2013知识产权管理体系认证。公司是国家级“高新技术企业”，“浙江省科技型中小企业”，“省专利示范企业”，同时获得“省知名商号”、“浙江省绿色企业”等荣誉称号。</p>				
产品概况	主要产品为高炉出铁沟用浇注料、预制件				
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士/副教授	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	50万
工作期限	3年	工作地点	长兴煤山	到岗时间	2021年10月
年龄要求	35周岁以下	来源国家	国内	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	博士后工作站相关项目研究				
工作条件	配备独立办公和居住场所，3人及以上科研辅助人员及科研设备。				
职责描述	负责公司科研项目开发； 负责对公司研发团队人员进行技术指导。				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>耐火材料或者无机非金属材料专业；</li> <li>有相关研究经验、论文或者专利成果；</li> <li>在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	长兴永能动力科技有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县煤山镇浙能智慧能源科技产业园	
成立时间	2018. 4. 16	注册资金	5000 万人民币	年营业额	2000 万人民币
企业性质	私营有限责任公司	所属行业	高端装备	员工人数	20
联系人		手机		网址	www.yndl.com.cn
公司概况	<p>长兴永能动力科技有限公司是国家特聘专家—林峰博士领衔与中科院多位博士共同创立的高新技术企业。公司在小型高速汽轮机和燃气轮机产品开发与应用上独具特色，产品性能优异，质量可靠，性价比高。服务领域涵盖造纸，洗水，纺织等众多耗能工业企业的能源清洁高效利用，应用形式有小型热电联供系统，分布式能源，余热电站，太阳能光热发电，工业拖动等。</p>				
产品概况					
职位基本信息					
职位全称	机械设计工程师	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35 周岁以下	薪资标准	50 万
工作期限	长期	工作地点	煤山镇	到岗时间	2021 年 6 月
年龄要求	35 周岁以下	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	汽轮机研发				
工作条件	1、提供免费住宿、午餐 2、周末、国定节假日休息 3、年薪制、绩效奖励、五险一金、节假日福利等				
职责描述	1、汽轮机及相关零部件的机械设计与开发，图纸的绘制与下发 2、实施产品结构优化，工艺改进，提高产品标准化程度 3、负责对内对外技术沟通，产品验收，技术资料的收集等工作 4、解决公司产品的问题跟踪与协调处理				
职位要求	1、热能工程，动力工程，流体机械，工程热物理，机械制造及自动化等专业； 2、精通各种机械设计软件 CAD, Solidworks 等； 3. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 4. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	长兴制药股份有限公司		详细地址	浙江省长兴县经济技术开发区	
成立时间	1998年8月	注册资金	3223.5万元	年营业额	21299万元
企业性质	民营	所属行业	医药制造	员工人数	203
联系人		手机		网址	<a href="http://www.cxzyc.com.cn/">http://www.cxzyc.com.cn/</a>
公司概况	<p>公司创建于1984年，主要从事冬虫夏草深层发酵技术产品和胶囊制剂生产，生物酶及酶催化医药中间体系列产品的研发、生产与销售。公司现为主板上市公司浙江华海药业控股子公司、国家高新技术企业，并于2015年成为新三板挂牌企业。公司建有“省级一院两站三中心”（长兴新药省级高新技术企业研究开发中心、浙江省企业技术中心、院士专家工作站、浙江省博士后工作站、工业生物催化与转化浙江省工程研究中心、浙江省长兴制药工业生物催化研究院）</p>				
产品概况	<p>公司现有虫草头孢菌粉、虫草被孢菌粉、宁心宝胶囊、至灵胶囊、复方甲氧那明胶囊、金菌灵胶囊等国药准字产品；建有符合GMP要求的制剂车间、原料药车间、酶车间、研发中心与中试车间等，胶囊剂车间和原料药车间均通过了国家GMP认证。近年来，公司借力30余年的生物发酵积淀，不断尝试新领域新产品的开发，尤其在生物酶催化技术领域，取得了骄人业绩，相继开发出了左旋多巴、L-抗坏血酸2-葡糖苷、1,3-二羟基丙酮（DHA）、天然氨基酸系列、非天然氨基酸系列、医药化学品中间体等多种产品，取得了良好的经济效益和社会效益。公司现具备年产生物酶、酶催化与发酵技术产品原料和虫草头孢菌粉、虫草被孢菌粉原料药500吨、胶囊剂产品5亿粒的生产规模。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	酶催化工程师	拟聘人数	2	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	年薪50万
工作期限	5年	工作地点	长兴	到岗时间	2021年7月
年龄要求		来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	<p>菌种优化、发酵条件优化，生物酶催化技术的优化； 植物基蛋白等大健康食品酶催化技术改造。</p>				
工作条件	<p>长兴制药利用丰富的生物发酵经验不断引进先进配套的设备。公司相继建立了医药中间体小试、中试放大工艺开发平台，已具备酶的发酵、催化转化、高精度膜处理、提取、结晶等工艺路线试制、生产的条件。公司近五年承担并开发的项目数量达到20余项，研发中心配有专业的研发团队80余人。</p>				
职责描述	<p>负责菌种筛选，生物酶催化和后处理技术的优化，发酵条件优化。</p>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、生物工程、基因工程、生物酶催化等相关专业博士学历；</li> <li>2、有良好的独立承担项目研发及团队带领能力；</li> <li>3、在生物酶及酶催化专业领域有研发创新工作经验；</li> <li>4. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>5. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江爱康光电科技有限公司		详细地址	浙江长兴煤山浙能智慧能源科技产业园	
成立时间	2018年7月	注册资金	5亿	年营业额	30亿
企业性质	有限公司	所属行业	新能源	员工人数	712
联系人		手机		网址	www.akcome.com
公司概况	浙江爱康光电科技有限公司成立于2018年7月，隶属上市公司爱康科技下属子公司，总投资为106亿元，总用地500亩。依托强大的集团资源整合优势，主要致力于开展研发、生产和销售超高效率异质结（HJT）电池组件业务				
产品概况	异质结（HJT）太阳能电池组件				
职位基本信息					
职位全称	研发中心岗位	拟聘人数	2	直接上级	
学历要求	博士	年龄要求	55周岁以下	薪资标准	50万及以上
工作期限	3年	工作地点	长兴煤山	到岗时间	2021年8月
年龄要求	55周岁以下	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	异质结（HJT）太阳能电池系列项目开发				
工作条件	提供专业研发室，配备公司技术团队共10人				
职责描述	带领公司技术团队根据市场需求，不断创新，研发出适合市场的产品。对生产中出现的各类疑难问题给出行之有效的解决方案，				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 有8年以上太阳能电池研究领域工作经验，有领导力和团队合作能力；</li> <li>2. 永远保持饥饿感和野心，时刻拥有学习精神和好奇心；</li> <li>3. 对未来有职业期望和强烈成就动机；</li> <li>4. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>5. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江丰帆数控机械有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县泗安镇工业园区	
成立时间	2006年8月	注册资金	5000万元	年营业额	3.5亿元
企业性质	民营企业	所属行业	机械制造	员工人数	480人
联系人		手机		网址	www.fengfanjx.com
公司概况	<p>浙江丰帆数控机械有限公司成立于2006年，位于浙江省长兴县泗安镇工业区。注册资本5000万元，占地171亩，是一家专业从事纺织行业高端自动化机械设备研发与制造企业。已形成年产20000台全电脑针织横机、3D鞋面机生产规模，年产值5亿元左右。</p> <p>公司现有员工505人，拥有技术人员102人，拥有专利52项，其中发明专利10项，软件著作权15件，企业公开标准5项，参与起草行业标准4项，近三年开发省级新产品25项。获得“国家级重点扶持高新技术企业”，“省级高新技术企业研发中心”、“浙江省企业技术中心”、“浙江省企业研究院”“湖州市重点骨干企业”、“湖州市双高企业”、“长兴县50强企业”等荣誉。</p>				
产品概况	主要生产全电脑针织横机、3D鞋面机。				
职位基本信息					
职位全称	工艺工程师	拟聘人数	2	直接上级	生产副总
学历要求	博士	年龄要求	30周岁-45周岁	薪资标准	40万起
工作期限	3年-5年	工作地点	公司本部	到岗时间	2021年8月
年龄要求	30周岁-45周岁	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	解决公司生产各环节的工艺标准，制定科学的工艺流程，提高系统性的生产效率和产品质量。				
工作条件	提供专门办公室、研发室、实验室，科研设备，能满足相应的研究开发。配套的研发经费，制定了相关配套的奖励制度，还配专属公寓、免费工作餐、专属车辆等生活保障措施。				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完成产品生产工艺方案的设计，制定标准装配作业，工时定额、工艺流程、维护系统工艺数据。</li> <li>2. 组织工艺的会签和新产品批量试制的工艺、设备、工装设计，完善试制报告和有关工艺资料，参与新产品鉴定工作。</li> <li>3. 根据技术质量需要，实际工艺装备并负责工艺设备、工装的验证和改进工作。</li> <li>4. 负责组织实施新产品的批量产前工艺准备工作，制定新产品试制的产品工艺，解决生产过程中的工艺问题，做好工艺指导工作。</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 具备5年以上规模机械制造企业的工艺设计基础与经历，并有成功及示范性的案例；</li> <li>2. 具备良好的沟通与协调，发现问题与解决问题的能力；</li> <li>3. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>4. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				



# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江华熔科技有限公司		详细地址	浙江省长兴县南太湖青年科技创业园	
成立时间	2019年4月	注册资金	3000万	年营业额	4126万
企业性质	有限公司	所属行业	新材料	员工人数	115
联系人		手机		网址	www.harog.net
公司概况	<p>华熔科技是一家由上海栏能新材料有限公司和本土民营企业浙江铁狮高温材料有限公司合资组建成立，总投资1.12亿元，位于国家级绿色制造产业园浙江省长兴县南太湖青年科技创业园，拥有标准厂房11000平方米，我公司设有碳材料研发中心、CNC机械加工事业部、石墨改性（涂层）事业部、抗氧化石墨事业部、石墨导热膜模切事业部等多条先进生产线。</p>				
产品概况	<p>主导产品为PECVD石墨舟、燃料电池石墨双极板、半导体应用石墨、碳纤维复合材料等。</p>				
职位基本信息					
职位全称	技术研发	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	50万
工作期限	3年	工作地点	长兴煤山	到岗时间	2021年7月
年龄要求	35周岁以下	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	石墨烯新材料项目开发				
工作条件	<p>配备一间50平米办公室、计算机、技术软件及打印机和通讯设备，建立实验室（研发中心），仪器设备齐全，研发条件良好，配给具有硕科以上学历科技人员5人的团队配备，协助研发。</p>				
职责描述	<p>领衔项目开发</p>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 石墨烯开发领域专业人才，具有5年以上相关工作经验；</li> <li>2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江凯瑞博科技有限公司		详细地址	湖州市长兴县夹浦镇城北工业园区B区	
成立时间	2011-01-11	注册资金	7,500万(元)	年营业额	
企业性质	私营	所属行业	纺织业	员工人数	1000
联系人		手机		网址	www.king-grp.com
公司概况	<p>凯瑞博是全球布类商标行业引领者之一。公司始创于1982年，致力于商标印刷材料及系统的研发、生产和销售。现有带材产品线含尼龙带、切边缎带、织边带、聚酯带、醋酸带（手撕带）、棉带、不干胶、热熔胶、无纺布、杜邦纸等，种类丰富；所供印刷系统涉及热转移打印机、管理软件、水洗碳带和柔板油墨等，一站式解决打印问题。数十年来大量国际时装及家纺品牌采用凯瑞博方案，其产品远销120多个国家和地区。公司以客户满意为目标，除在中国拥有年产能数亿平米的商标布先进产线外，先后在香港、越南、孟加拉等地建立分子公司并建立当地生产、服务和物流体系，打造全球配送能力，并用SAP系统对企业进行精益管理。</p> <p>凯瑞博与国内数所211工程大学建立了长期合作关系，其研发中心10余人拥有硕士学历，公司获多项发明专利，倡导客户与技术部门频繁互动。其所供多款材料通过TESTEX®瑞士OEKO-TEX STANDARD100 CLASS I认证，公司先后通过了IS9001、14000、1800体系认证，始终严格控制安全、环保、质量并重。公司执行可持续发展战略，在业内率先对能源、水、汽循环系统进行大规模的额系统改造，研发再生产品，在产业链中贡献自己的环保努力。</p>				
产品概况	现有带材产品线含尼龙带、切边缎带、织边带、聚酯带、醋酸带（手撕带）、棉带、不干胶、热熔胶、无纺布、杜邦纸等所供印刷系统涉及热转移打印机、管理软件、水洗碳带和柔板油墨等				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	技术总监	拟聘人数	1	直接上级	
学历要求	博士	年龄要求	30-45	薪资标准	面议
工作期限	3年以上	工作地点	长兴 杭州	到岗时间	4-5
年龄要求		来源国家	日本美国	标杆企业	艾力丹尼森
工作团队			期望最佳来源	行业专家推荐、政府组织的高端人才会	
拟解决问题	现有技术解决纺织材料的应用，油墨和打印机的应用				
职责描述					
职位要求					

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江七星电子股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江省湖州市长兴县煤山镇槐坎开发区	
<b>成立时间</b>	1994 年	<b>注册资金</b>	5000 万元	<b>年营业额</b>	1.5 亿
<b>企业性质</b>	股份有限公司	<b>所属行业</b>	电子	<b>员工人数</b>	485
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	http://www.qxdrq.cn/
<b>公司概况</b>	浙江七星电子股份有限公司创建于 1994 年 8 月，是我国薄膜电容器产销规模领先企业。公司注册资本 5000 万元，总部位于浙江长兴县，拥有长兴和南京二个制造基地，占地 8 万平方米。公司经过二十多年的不懈努力和创新发展，已经发展成为一家集薄膜电容器及材料设计开发、生产制造、销售服务于一体的行业骨干企业。主导产品有薄膜电容器、金属化电容薄膜、环氧粉末电子包封料、照明灯具等。公司薄膜电容器产品在国内市场占有率排名前 5 位，产品被广泛应用于电子、家电、通讯、电力、电气化铁路、混合动力汽车、风力发电、太阳能发电等多个行业。产品销售网络覆盖全国各地，并销往德国、美国、印度、韩国、西班牙、印尼、智利等国家。				
<b>产品概况</b>	主导产品有薄膜电容器、金属化电容薄膜、环氧粉末电子包封料、照明灯具等。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	技术总监	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	总裁
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	55 周岁以下	<b>薪资标准</b>	70 万元
<b>工作期限</b>	3 年	<b>工作地点</b>	槐坎	<b>到岗时间</b>	2021 年 4 月
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>	国外	<b>标杆企业</b>	
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>		
<b>拟解决问题</b>	高端电容器开发				
<b>工作条件</b>	专业的研发实验室，配备专业的核心团队 10 人，待遇从优				
<b>职责描述</b>	带领公司技术团队根据市场需求，不断创新，研发出适合市场的产品。对生产中出现的各类疑难问题给出行之有效的解决方案，				
<b>职位要求</b>	1. 有 5 年以上电子行业工作经验，有领导力和团队合作能力； 2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江奇碟汽车零部件有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县泗安镇工业功能区	
成立时间	1988年	注册资金	5000万元	年营业额	25000万元
企业性质	私有	所属行业	机械制造	员工人数	275
联系人		手机		网址	www.qidie.com
公司概况	<p>浙江奇碟汽车零部件有限公司（原杭州奇碟离合器有限公司）是一家集设计、研发和生产离合器与万向节的专业厂家。奇碟始建于1988年，于2001年完成体制改革，自2015年2月从杭州萧山整体搬迁至浙江湖州。</p> <p>奇碟产品主要服务：中国重汽、日本五十铃、山西大运、北汽福田、上汽汽车、云内动力、美国约翰·迪尔。产品畅销国内多个省市，还远销欧美、东南亚、中东等多国国家和地区、奇碟离合器产品覆盖轻卡、中卡和重卡，尤其在重卡领域在同行中独树一帜。</p> <p>公司现拥有现代化厂房48500多平方米，员工400多位其中技术人员占12%，公司年度主营业务销售额3亿元。工厂主要由办公区、技术中心、冲压制造部、机加制造部、热处理中心、装配制造部、新产品研发制造部、配件仓库、成品仓库、万向节制造部、检测中心及生活区域组成。</p>				
产品概况	<p>离合器是把汽车或其他动力机械的引擎动力以开关的方式传递至车轴上的装置，起到传递和分离发动机动力的作用。此外，离合器还能起到保护作用，当车辆突然遇到较大冲击时，能在车辆紧急制动起到分离作用，防止变速器等传动系统过载，从而起到一定的保护作用。离合器应用广泛，在汽车、摩托车、工程车辆、农机以及其他类车辆上均会使用到离合器。</p>				
职位基本信息					
职位全称	总设计师	拟聘人数	1	直接上级	副总经理
学历要求	博士	年龄要求	40周岁以下	薪资标准	50万元
工作期限	5年	工作地点	长兴泗安	到岗时间	2021年9月
年龄要求	40周岁以下	来源国家	欧美、日韩	标杆企业	
工作团队	硕士两名、高级工程师两名		期望最佳来源	欧洲	
拟解决问题	<p>随着国内汽车整车制造业的高速发展，汽车零部件行业竞争激烈。越来越多的本土汽车零部件企业经过多年行业深耕积累了资金和技术并完成产品自主研发，生产制造出更加适合国内市场的产品，打破了海外一级供应商长期掌控的产品技术壁垒。</p> <p>浙江奇碟汽车零部件有限公司2008年起开始与中国重汽共同研发大马力重卡Φ430系列拉式膜片离合器产品，具备良好的主机产品研发和应用平台。在机遇与挑战并存的行业背景之下，申报人希望与浙江奇碟深度合作，充分发挥申报人在国外离合器信息采集、产品正向研发，以及在智能生产方面的技术优势和经验，协助进行产品的结构升级并改善智能化生产，以提高企业长期竞争力，为‘中国制造2025’战略做贡献。</p>				
工作条件	提供不少于100平方米的实验室，协助招聘5-10名科研助手。				
职责描述	<p>拟任浙江奇碟汽车零部件有限公司总设计师，依托奇碟现有的团队和已经成熟的产品及工艺流程，完善正向产品研发能力，特别是在产品研发建模分析仿真模拟等方面。针对现在重型商用车的动力匹配提出并研发更加适合使用的新结构离合器产品，以填补国内空白。对于生产制造方面，改善和淘汰现有传统工艺和作业操作，逐步实现产品装配、生产智能化，逐步完成从传统向数字化转型，改变现在企业传统的研发和生产流程。</p>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 协助公司进行汽车传动系统零部件产品升级并丰富产品线，尤其是在工况恶劣工程自卸车上，所面临离合器寿命短板的行业瓶颈，特别是在国内主机厂离合器轴、径向空间不允许情况下，开发设计方法上进行技术创新，为企业引入拓扑优化和生成设计等智能制造方法，长期提高企业竞争力；</li> <li>2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江润阳新材料科技股份有限公司		详细地址	浙江省湖州市南太湖长兴分区	
成立时间	2012年10月	注册资金	7500万	年营业额	3.65亿
企业性质	上市公司	所属行业	橡胶和塑料制品	员工人数	464
联系人		手机		网址	www.zj-runyang.com
公司概况	浙江润阳新材料科技股份有限公司是国家高新技术企业，专业从事无毒环保高分子泡沫塑料的研发、生产和销售，主要产品为电子辐照交联聚乙烯（IXPE）。是国内绿色环保发泡材料行业的龙头企业。				
产品概况	IXPE材料全称电子辐射交联聚乙烯发泡材料，是以低密度聚乙烯为原料，利用电子辐照作用于物质产生的交联来改变基料原有的结构，从而形成网状独立闭孔的泡空结构。IXPE为一种自由式连续发泡、表面光洁、泡孔密闭、独立、均匀、不吸水、无限长度、色泽和密度可调节的软质材料。和其他类似发泡材料相比较，其性能更加优良，特别是在环保、隔音、防水、防潮、减震、缓冲、回弹、保温、隔热、耐候性、耐老化性、质轻等方面是其它发泡材料无法同时兼备的。可以复合铝箔、铝箔、PE膜等其他材料，被广泛用于地垫衬垫。是目前最环保、隔音最好、防潮性能最高的地板衬垫产品。				
职位基本信息					
职位全称	研发总工程师	拟聘人数	2	直接上级	副总经理
学历要求	博士及以上学历	年龄要求	50周岁以下	薪资标准	50-100万年薪
工作期限	3年以上	工作地点	杭州/湖州	到岗时间	2021年7月
年龄要求	50周岁以下	来源国家	不限	标杆企业	日本积水化学工业株式会社
工作团队			期望最佳来源	国内外高校及IXPE生产优势企业	
拟解决问题	辐照交联聚烯烃发泡材料项目通过对片材辐照交联发泡过程的理论和实验研究，探讨发泡成型的机理和成型工艺，解决发泡功能单一的难题，为片材挤辐照交联发泡的工业化奠定理论基础。				
工作条件	1、拥有1463平方米研发大楼； 2、配备技术研发团队人员共8名，其中硕士一名，本科生七名； 3、拥有完善的科研设备达1500余万元				
职责描述	1、负责高分子材料产品的开发； 2、负责高分子材料产品推广技术支持及客户投诉技术问题处理； 3、配合集团战略新材料方向的技术调研以及对外的项目合作； 4、参与聚烯烃产品和材料改性的新产品开发立项及技术文件编写。				
职位要求	1、声学、材料学、机械自动化，博士学位以上，具有一项以上相关发明专利或正在进行相关领域科学研究、可实现产业化。可驻厂研究或开展柔性挂职； 2、在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 3、掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
<b>公司全称</b>	浙江太湖远大新材料股份有限公司		<b>详细地址</b>	浙江长兴和平镇工业园区	
<b>成立时间</b>	2004年2月19日	<b>注册资金</b>	4161.96万元	<b>年营业额</b>	9.3亿元
<b>企业性质</b>	私营企业	<b>所属行业</b>	制造业	<b>员工人数</b>	285人
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.zjthyd.com
<b>公司概况</b>	浙江太湖远大新材料股份有限公司 成立于2004年2月，注册资金4161.96万元，公司占地面积118余亩，厂房建筑面积8万余平方米，现有员工280余名。是一家专注于高分子线缆用材料的研究、开发、生产、销售一体的国家高新技术企业、也是中国线缆原材料行业（非金属）最具竞争力企业10强，长兴县工业企业50强。				
<b>产品概况</b>	公司主要产品有“太湖远大”牌过氧化物交联聚乙烯绝缘料系列，硅烷交联聚烯烃绝缘料系列，无卤低烟聚烯烃系列电缆料，半导体内外屏蔽料，以及其他规格电缆用特种产品系列，亦可根据客户要求研发具有特殊性能的高分子材料。				
<b>产业布局 (投资方向)</b>					
职位基本信息					
<b>职位全称</b>	总工程师	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	总经理
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	35周岁-45周岁	<b>薪资标准</b>	面议
<b>工作期限</b>	10年以上	<b>工作地点</b>	浙江长兴和平	<b>到岗时间</b>	2021年6月
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>	同行线缆材料工厂/电线电缆厂/专业高校	
<b>拟解决问题</b>					
<b>工作条件</b>	提供办公设备，实验设备，长白班工作制，需出差				
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 负责公司新产品和新技术开发；</li> <li>2. 负责根据公司总体规划和生产需要提出开发立项；</li> <li>3. 组织人员进行可行性论证；</li> <li>4. 撰写可行性报告，并提交领导决策；</li> <li>5. 指定负责人实施开发项目，指导、监督、审核负责人的工作；</li> <li>6. 组织项目验收小组对项目的验收工作；</li> <li>7. 指导、帮助生产人员掌握新产品的生产工艺；</li> <li>8. 参与公司重大生产或技术问题的解决，并承担相应的责任。</li> </ol>				
<b>职位要求</b>	博士及以上学历，高分子材料与工程/应用化学/材料类/化工类，具有10年以上国外知名材料企业研发运行中层以上管理经验；认同公司文化，希望在公司长期发展；具有线缆用高分子材料应用开发经验；具有国际化视野和出众的管理能力，善于捕捉新材料的发展和增长机会。				

职位基本信息					
职位全称	产品副总工	拟聘人数	3	直接上级	副总工程师
学历要求	博士	年龄要求	30 周岁-45 周岁	薪资标准	面议
工作期限	5 年以上	工作地点	浙江长兴和平	到岗时间	2021 年 6 月
年龄要求	30 周岁-45 周岁	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源	同行线缆材料工厂/电线电缆厂/专业高校	
拟解决问题					
工作条件	提供办公设备，实验设备，长白班工作制，需出差				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责产品应用研究和试验。</li> <li>负责产品信息的收集、分析和处理。</li> <li>参与产品开发调研、论证。</li> <li>负责. 参与新技术、新材料的应用推广。</li> <li>为采购、生产制造和质量检验提供标准。</li> <li>确保使用技术标准为现行有效版本。</li> </ol>				
职位要求	博士及以上学历，高分子材料与工程/应用化学/材料类/化工类，具有 5 年以上国外知名材料企业研发运行中层以上管理经验；认同公司文化，希望在公司长期发展；具有线缆用高分子材料应用开发经验；具有国际化视野和出众的管理能力，善于捕捉新材料的发展和增长机会。				
职位基本信息					
职位全称	研发工程师	拟聘人数	3	直接上级	副总工程师
学历要求	博士	年龄要求	30 周岁-45 周岁	薪资标准	面议
工作期限	5 年以上	工作地点	浙江长兴和平	到岗时间	2021 年 6 月
年龄要求	30 周岁-45 周岁	来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源	同行线缆材料工厂/电线电缆厂/专业高校	
拟解决问题					
工作条件	提供办公设备，实验设备，长白班工作制				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责新产品的设计和老产品的优化及标准化的实施。</li> <li>参与产品应用研究和试验。</li> <li>参与产品信息的收集、分析和处理。</li> <li>参与产品开发调研、论证。</li> <li>参与新技术、新材料的应用推广。</li> <li>为采购、生产制造和质量检验提供标准。</li> <li>确保使用技术标准为现行有效版本。</li> <li>负责对全体员工进行产品基础知识的培训。</li> </ol>				
职位要求	博士及以上学历，高分子材料与工程/应用化学/材料类/化工类，具有 3 年以上国外知名材料企业研发运行中层以上工作经验。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江天畅供应链管理有限公司		详细地址	浙江省长兴综合物流园区商务楼七楼 718	
成立时间	2018年4月26日	注册资金	10000万	年营业额	18.82亿
企业性质	民营	所属行业	现代服务业	员工人数	185
联系人		手机		网址	<a href="https://www.cn-tcit.com/">https://www.cn-tcit.com/</a>
公司概况	浙江天畅供应链管理有限公司是一家利用“现代化物流、大数据平台、供应链金融”三大技术工具，整合产业链上下游及其周边配套服务资源，围绕产业链采购、制造、销售、回收等整个环节，提供供应链管理整体解决方案的互联网平台型企业。通过系统化整合、平台化赋能、O2O运作，打造“线下业务场景+线上信息化平台+核心业务资质”的运作模式，以平台集聚资源，为链上核心企业及上下游、周边配套服务企业充分赋能，提升产业供应链的核心竞争力，助力构建共建共生共融的产业供应链生态圈。				
产品概况					
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	供应链总经理	拟聘人数	1	直接上级	事业部总裁
学历要求	硕士及以上	年龄要求	60岁以下	薪资标准	50-100万
工作期限	10年及以上	工作地点	长兴县	到岗时间	2021年7月
年龄要求		来源国家	不限	标杆企业	浙江物产、厦门象屿、厦门国贸
工作团队	天畅供应链金融团队		期望最佳来源	政府推荐	
拟解决问题	网络驱动的供应链结构模型创新，可以挖掘供应链/产业价值链的潜能创造新增价值。				
工作条件	<p>公司拥有良好舒适的办公环境，现有员工100余人，占地面积1800平方米，提供全国十大枢纽级中转站，布控8826运输干线、3000余个分拨仓，30万余个终端配送网点，覆盖全国333个地级市、2632个县区级城市，整合社会车辆14700多台，管控里程超1.57亿公里，年运货量超500万吨的业务场景。</p> <p>公司建立健全经费保障机制，项目所需资金由公司专项提供并优先调拨和充分保障，以确保项目的顺利实施和完成，并适时申请国家和地方经费补助。公司为项目团队配套独立的激励机制，设置有市场竞争力的薪酬体系，为项目团队核心成员解决在湖州工作期间的食宿。</p>				
职责描述	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责分析、挖掘客户需求，确定公司产品、标准解决方案和服务与客户物流核心需求的契合程度，提供行业客户解决方案；</li> <li>负责客户供应链全景图协助制定综合性解决方案，拉通客户跨区业务的物流需求与服务标准；</li> <li>负责协调内外部资源实现跨职能合作，跟进行业产品/解决方案的落地执行直至方案最终交付验收；</li> <li>负责了解各类产品及组织底层逻辑（物流执行&amp;绩效指标&amp;组织授权），或者对外部合同物流市场资源分布情况和竞争对手外包资源搭建情况、成本深入了解，基于客户诉求整合内外资源情况，输出定制化解决方案并形成商务文件；</li> <li>负责熟悉垂直行业完整的供应链价值链条及行业特性，清楚了解对应行业客户涉及的各类物流场景以及其物流诉求和规范。</li> </ol>				
职位要求	<ol style="list-style-type: none"> <li>硕士及以上学历；</li> <li>10年以上物流行业或供应链管理工作经验，熟悉供应链的运作模式；</li> <li>具备较强的沟通能力、分析能力、逻辑能力、整合能力等综合能力，以及良好的口头及书面表</li> </ol>				



	<p>达能力；</p> <p>4. 具备良好统筹协调能力及团队合作精神；</p> <p>5. 高度自我激励、自我管理及较强的抗压能力；</p> <p>6. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</p> <p>7. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</p>
--	--

职位基本信息					
<b>职位全称</b>	供应链金融总经理	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	事业部总裁
<b>学历要求</b>	硕士及以上	<b>年龄要求</b>	60周岁以下	<b>薪资标准</b>	50-100万
<b>工作期限</b>	10年及以上	<b>工作地点</b>	长兴县	<b>到岗时间</b>	2021年8月
<b>年龄要求</b>	60周岁以下	<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	浙江物产、厦门象屿、厦门国贸
<b>工作团队</b>	天畅供应链金融团队		<b>期望最佳来源</b>	政府推荐	
<b>拟解决问题</b>	<p>依托产业链上核心企业及其供应链场景，解决中小企业融资难的问题，助力金融机构企业授信，推动供应链上中小企业普惠金融。以产业互联网为基础，充分结合云计算、物联网、大数据、人工智能、区块链等技术，解决企业信息孤岛问题，实现全供应链的信息化、数字化、集成化和自动化，从而完成向智慧化供应链金融的转变与升级。</p>				
<b>工作条件</b>	<p>公司拥有良好舒适的办公环境，现有员工100余人，占地面积1800平方米，提供全国十大枢纽级中转站，布控8826运输干线、3000余个分拨仓，30万余个终端配送网点，覆盖全国333个地级市、2632个县区级城市，整合社会车辆14700多台，管控里程超1.57亿公里，年运货量超500万吨的业务场景。</p> <p>目前，公司与北京磁云数字科技有限公司合作搭建供应链金融平台——天畅智票。天畅智票基于区块链核心技术，为信用底层的数字资产融通开放平台，利用区块链不可篡改、共享分布式账本特性，将产业链上的资产数字化，实现信用在核心企业、供应商、资金方、保理公司等各方多级传递，从而实现了数字资产的切分、流转和融通。</p> <p>公司建立健全经费保障机制，项目所需资金由公司专项提供并优先调拨和充分保障，以确保项目的顺利实施和完成，并适时申请国家和地方经费补助。公司为项目团队配套独立的激励机制，设置有市场竞争力的薪酬体系，为项目团队核心成员解决在湖州工作期间的食宿。</p>				
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据公司发展整体战略，制定供应链金融业务发展策略、规划和产品开发；</li> <li>2. 组织有效的、可执行的产品规划，包括市场细分、渠道建设、资源整合、重点客户等；</li> <li>3. 负责跟进供应链金融产品的优化和风险控制，积极探索供应链金融业务模式的创新；</li> <li>4. 组织完成公司的投融资目标，配合各业务线完成年度业绩目标；</li> <li>5. 负责对接各类资金渠道、资产端客户、政府、行业组织等关系；</li> <li>6. 负责供应链金融渠道（银行、非银金融机构等）的发掘、拓展、维护及投融资关系管理。</li> </ol>				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 硕士以上学历，金融、财务等相关专业；</li> <li>2. 8年以上融或企业供应链金融部门工作经验，熟悉物流、产业链、互联网行业优先考虑；</li> <li>3. 熟悉商业保理等供应链金融业务，了解相关的政策法规，熟悉供应链金融的行业操作及风险控制；</li> <li>4. 具有先进的管理理念，良好的财务分析、风险预测能力，能够带出高绩效、有凝聚力团队；</li> <li>5. 有较强的组织策划和执行能力，能够保持组织内外部的顺畅沟通；</li> <li>6. 有行业人脉、大型企业、银行关系资源及项目管理、项目操作从业背景，有大型企业供应链管理经验者优先；</li> <li>7. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>8. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江天能新材料有限公司		详细地址	浙江省长兴县经济开发区城南工业功能区经五路	
成立时间	2018年10月	注册资金	5000万	年营业额	6000万-2.5亿
企业性质	私企	所属行业	废弃资源综合利用业	员工人数	158
联系人		手机		网址	www.zjtnxcl.com
公司概况	<p>浙江天能新材料有限公司于2018年10月份成立，坐落于浙江省湖州市长兴县国家级经济开发区城南工业功能区，注册资金5000万元。公司主要从事废旧锂电池的回收、处置及再利用，是天能控股集团下属全资子公司。天能控股集团主要以电动车环保动力电池制造为主，集新能源镍氢、锂离子电池，风能、太阳能储能电池以及再生铅资源回收、循环利用等新能源的研发、生产、销售为一体，是现代国际化实业集团，在浙江、江苏、安徽、河南、贵州、山东、江西七省建设十六大生产基地，销售网络遍及全球，拥有超过100家国内外子公司，23000多名员工。</p> <p>公司采用国内领先的技术装备和工艺，突破关键核心技术，打破国外技术垄断。公司已经研发了“从废旧锂电池中回收制备的电池级高纯硫酸钴”、“废旧动力电池清洁回收绿色循环工艺”等省级新技术成果，其技术均达到了国内领先水平。公司于2020年8月被浙江省经济和信息化厅认定为“浙江省第一批固废资源综合利用骨干企业”，研究完成的《新能源汽车退役动力电池绿色高效循环利用解决方案》为“2020年首届再生资源行业十佳绿色技术创新实践成果”，2021年1月20日获得了工信部《新能源汽车废旧动力蓄电池综合利用行业规范》白名单，同时公司还获得中国物资再生协会废旧电池回收利用分会“中国动力蓄电池资源循环利用示范企业”等荣誉。</p>				
产品概况	完全投产可处理规模为年处理2.3万吨废旧锂电池，年产电池材料2.57万吨电池材料，并回收金属镍、钴、塑料、铁和石墨等。主产品为电池级硫酸钴、硫酸镍以及精制碳酸锂。				
职位基本信息					
职位全称	技术研发高级工程师	拟聘人数	2	直接上级	副总经理
学历要求	博士	专业要求	材料、冶金	薪资标准	面议
工作期限	全职	工作地点	浙江长兴	到岗时间	2021年7月
年龄要求	65周岁以下	来源国家	比利时、美国	标杆企业	优美科 OnTo Technology
工作团队	锂电回收项目部				
拟解决问题	负责废电池回收新技术研发，承担企业研发课题，打造企业研发团队，推进企业研发技术升级				
工作条件	帮助申报配套的人才政策资金补助，提供良好的办公、公寓住所，标准的实验室及先进的实验器材				
职责描述	1、完成新能源电池的回收技术的开发、产业调研和技术可落地实施，推进三元、磷酸铁锂电池材料回收项目进展，研发制定电池回收工艺的企业标准和技术方向。形成可实施的技术方案； 2、依据业务发展及市场需要对现有工艺进行改进，开发储备新型技术。				
职位要求	1、博士学历及以上，材料、冶金、电化学等电池相关专业和研究方向； 2、了解电池回收利用、梯次利用、再生利用领域前沿技术及发展趋势； 3、具备强烈的创新精神和工作激情、责任感； 4. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 5. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江同源康医药股份有限公司		详细地址	浙江湖州市长兴县长兴生命科技园 D 座	
成立时间	2017 年 11 月 2 日	注册资金	16800 万元	年营业额	1159 万元
企业性质	中外合资	所属行业	生物医药	员工人数	43
联系人		手机		网址	www.tykmedicines.com
公司概况	<p>江同源康医药股份有限公司位于浙江省湖州市长兴经济开发区，是一家专业从事国际最新药物开发的高科技企业。公司创建人是一批从海外归来的生物医药技术领域的高级研究人员，其中有在全球著名生物医药公司多年从事研发和管理的高级专业人士。</p> <p>公司成立于 2017 年，注册资金一亿六千八百万人民币，具有功能齐备的现代化研发实验室，包括化学原料药合成实验室、精密仪器分析实验室和制剂研究实验室。公司拥有国内一流医药领域研发专家和强大的技术创新团队，科研人员拥有 20 余名，其中国家中组部特聘专家 1 人，海外留学归国专家 6 人，博士 7 人。</p>				
产品概况	<p>公司围绕具有完全自主知识产权的新药进行研发，并进一步参与国际医药市场的竞争。目前开展了多个国际最新药物靶点新药项目，其中靶向抗肺癌新药项目 TY-9591, 抗乳腺癌新药项目正在临床试验。截至目前，公司申请的国内/PCT 专利近 30 项，拥有国家授权发明专利 4 项。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	肿瘤免疫高级科学家	拟聘人数	1	直接上级	董事长
学历要求	博士	年龄要求	不限	薪资标准	面议
工作期限	5 年	工作地点	湖州长兴	到岗时间	2021 年 3 月
年龄要求		来源国家	不限	标杆企业	不限
工作团队	----		期望最佳来源	世界 500 强企业	
拟解决问题	公司抗肿瘤新药项目相关的哺乳动物细胞转染转导、筛选与分析，相关肿瘤样品的制备，免疫学检测等。				
工作条件	1、提供丰厚的薪资及具有优越条件的专用办公场所 2、提供环境适宜的住房一套 3、积极支持专家的学术会议、学术交流以及访问考察等国际交流活动				
职责描述	1、负责哺乳动物细胞转染转导、筛选与分析工作；负责相关肿瘤样品的制备，免疫学检测 2、根据要求完成相关实验项目，包括但不限于免疫细胞的分离、分化及培养，免疫细胞的激活及相关功能检测试验，ELSA、ELISPOT 细胞因子检测、混合淋巴实验、流式细胞术等。				
职位要求	1. 免疫学专业；博士及以上学历。具备免疫学，掌握分子生物学和细胞生物学等基础知识，具有熟练的哺乳动物细胞操作和分析经验； 2. 具有细胞培养经验，抗体人源化，亲和性成熟，免疫细胞(T细胞, B细胞, 巨噬细胞, DC细胞等)培养及功能检测经验者优先；具备免疫学技术例如细胞杀伤实验、流式细胞术分析, 细胞株构建相关工作经验者优先； 3. 在肿瘤免疫学领域发表高水平论文者优先； 4. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 5. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。				

# 企业高层次人才需求表

<b>公司全称</b>	浙江长兴求是膜技术有限公司		<b>详细地址</b>	浙江湖州长兴泗安绿洲大道 165 号	
<b>成立时间</b>	2016 年 1 月 29 日	<b>注册资金</b>	3500	<b>年营业额</b>	1.15 亿元
<b>企业性质</b>	其他股份有限公司（非上市）	<b>所属行业</b>	环保	<b>员工人数</b>	143
<b>联系人</b>		<b>手机</b>		<b>网址</b>	www.zjkchb.com/
<b>公司概况</b>	<p>浙江长兴求是膜技术有限公司成立于 2016 年 1 月，为浙江开创环保科技股份有限公司的全资子公司，专业从事以增强型改性聚偏氟乙烯中空纤维膜为基础的各类超滤膜及膜组件的研发、生产、销售，是国内高性能膜大规模生产厂家之一。公司荣获国家高新技术企业、省级研发中心、市级院士专家工作站、2016 年南太湖精英计划领军型创业团队、市级智能工厂等称号。</p> <p>公司位于浙江省湖州市长兴县泗安开发区，占地 21 亩。为满足市场及发展需要，经公司研究决定及政府批准，于 2019 年 6 月投资建设二期项目，建设智能制造工厂，占地约为 40 亩。2020 年，公司营业收入 1.15 亿元，利润超 1000 万元，纳税近 1000 万元。公司在职员工 147 人，其中研究开发人员 30 多人。</p> <p>公司坚持创新为生存发展之本，积极创新，建立研发中心。研发中心拥有一支具有丰富理论和实践经验的研发团队，不断引进高级研发人员，特聘高从堦院士团队为技术顾问，为研发人员提供技术支持和指导。近三年来公司研发投入占公司收入的 6% 以上。公司自主研发国际首创的专利产品—砵式 PVDF 膜，被中国膜工业协会评为科学技术一等奖。</p> <p>目前，公司已通过 ISO9001:2015 质量管理体系认证；拥有核心知识产权 10 项，其中授权发明专利 6 项，软件著作权 3 项；参与国家标准制定 4 项；完成省级工业新产品鉴定 2 项，取得 CREFLUX 牌 UFZW-8060 型超滤净水膜组件等 4 项浙江省涉及饮用水卫生安全产品卫生许可批件。</p>				
<b>产品概况</b>	<p>主要产品：增强型改性聚偏氟乙烯中空纤维膜为基础的各类超滤膜及膜组件</p> <p>产品用途：水处理</p>				
<b>产业布局（投资方向）</b>					
<b>职位基本信息</b>					
<b>职位全称</b>	研发总监	<b>拟聘人数</b>	1	<b>直接上级</b>	研发副总
<b>学历要求</b>	博士	<b>年龄要求</b>	30 周岁-50 周岁	<b>薪资标准</b>	45 万元
<b>工作期限</b>	5 年以上	<b>工作地点</b>	泗安镇	<b>到岗时间</b>	2021 年 8 月
<b>年龄要求</b>		<b>来源国家</b>	不限	<b>标杆企业</b>	无
<b>工作团队</b>			<b>期望最佳来源</b>		
<b>拟解决问题</b>	研制新产品和提升现有产品性能				
<b>工作条件</b>	配套的办公室、研发室、实验室，科研设备，能满足相应的研究开发与检测要求。配套的研发经费，为了提高员工创新动力，制定了相关配套的奖励制度，还配有公寓、用餐补助、定期团建等生活保障措施。				
<b>职责描述</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责膜材料研发项目的制度和实施；</li> <li>负责新产品的研制和现有产品性能的提升。</li> </ol>				
<b>职位要求</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>有带研发团队的经历，高分子材料化学、有机化工等相关专业；</li> <li>负责膜材料及其组件产品的研究开发；负责修订、修改和编制膜材料及其组件产品的技术规程；负责对膜材料及其组件产品的小试，中试和试生产的放大及工业参数的确认；完成膜材料及其产品的工艺流程和程序，主导生产现场膜材料及其产品的操作和控制；</li> <li>协调有关资源，把控信息搜集的效率、效果、准确性；较强的沟通能力、较强的实验能力，敏锐的观察力，数据分析能力，具有一定的抗压能力；</li> <li>熟悉不同高分子膜材料的性能及测试方法，熟悉掌握办公软件使用技巧；</li> <li>工作认真主动，态度积极，有较强的责任心，善于沟通；</li> <li>在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力；</li> <li>掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</li> </ol>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江长兴中俄新能源材料技术研究院有限公司		详细地址	浙江省湖州市长兴县画溪街道长和路5号	
成立时间	2016年8月	注册资金	5000万元	年营业额	2000万元
企业性质	民营	所属行业	新能源	员工人数	68
联系人	王倩	手机	15867179953	网址	
公司概况	<p>长兴中俄新能源材料技术研究院创立于2016年8月，位于浙江省画溪新能源小镇长兴新能源产业创新服务综合体2-5层，总建筑面积近6000平方米。研究院以俄罗斯圣彼得堡彼得大帝理工大学为依托，与俄罗斯科学院、俄罗斯远东联邦大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、浙江工业大学、湖南大学、中南大学、国家新能源汽车技术创新中心、中关村新型电池产业联盟、湖南航天天麓新材料检测有限公司等高校院所开展全方位产学研合作，联合共建了多个人才及科创平台，校企协同创新，培养紧缺性技术人才，推动中俄两国科研发展。研究院科研设备投入近1.2亿元，引进了包括TOF一次飞行时间质谱仪、二次飞行时间质谱仪、等离子球化仪、激光沉积仪、原子沉积仪等一批国内外先进科研仪器设备200余台套。围绕新能源绿色动力电池技术、新型功能材料、3D增材制造技术、人工智能脑控技术四大领域开展深入研究，是集科学研究、分析检测、技术转移、成果转化、学术交流、人才培养、科教研用于一体的综合性科研平台。</p>				
产品概况	<p>1、新型电池及相关材料技术研发：包括准固态多孔聚合物锂离子动力电池、高能正极材料LF(M)S、固态电解质LLZO、有机无机陶瓷复合隔离膜、相分离多孔电极、涂炭网状集流体等技术； 2、功能材料与增材技术研发：Ti(Ni、Al、Cu)基高球化合金粉体材料、增材制造质量检测、表面沉积改性修复、GC、ALN、Ti3SiC2材料等；材料的合成、检测、分析、优化、改性、验证等； 3、智能脑控与管理系统研究：智能假体、IBMS电池管理系统、GPS新能源汽车运管平台、新能源汽车三电效率验证系统等。</p>				
职位基本信息					
职位全称	材料研究员	拟聘人数	3	直接上级	院长
学历要求	硕士及以上	年龄要求	30周岁-50周岁	薪资标准	面议
工作期限	3年以上	工作地点	长兴	到岗时间	2021年10月
年龄要求	30周岁-50周岁	来源国家	国内	标杆企业	CATL
工作团队			期望最佳来源	浙江大学、浙江工业大学等	
拟解决问题	针对新能源绿色动力电池技术、新型功能材料、3D增材制造技术、人工智能脑控技术四大领域开展深入研究，重点解决电池关键材料国产化进程，制造出更为安全可靠、低成本体系的聚合物锂离子动力电池。				
工作条件	实验室总建筑面积7000平方米，总投资超2亿元，购置国内外先进的科研仪器设备400余台套，拥有TOF一次飞行时间和二次飞行时间质谱仪、等离子球化、激光沉积、原子沉积等一流的研发仪器设备。设有独立办公室、实验区、休息区等，专家公寓9套，居住环境舒适，配套设施齐全，设有专家食堂及高标准的餐厅，除中国厨师外又聘请了专业的俄罗斯籍厨师，中西餐搭配，解除人才在长兴工作的食宿等后顾之忧。				
职责描述	<p>(1) 负责研究项目导入把关，主持项目开展及相关验收工作，可以帮助研究院招募及培养人才； (2) 组织团队创新成果在相关领域应用开展技术转化和产业化工作，培育自主知识产权和自主品牌； (3) 针对关键技术的攻关，协助组织力量进行研究开发，支持研究院技术创新； (4) 在新材料和新能源领域研究及产业化项目提供技术支持。</p>				
职位要求	<p>1. 电气化、化学、材料、电子、控制、机械设计、结构等相关专业，研究生及以上学历，3年以上实际工作经验者优先，具有特长可相应放宽条件； 2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</p>				

# 企业高层次人才需求表

企业基本情况					
公司全称	浙江浙矿重工股份有限公司		详细地址	浙江省长兴县和平镇工业园区	
成立时间	2003年09月	注册资金	10000万元	年营业额	4.65亿
企业性质	私营	所属行业	机械制造	员工人数	342
联系人		手机		网址	www.cnzkzg.com
公司概况	<p>浙江浙矿重工股份有限公司成立于2003年，注册资金1亿元，于2020年6月在深交所创业板上市（股票代码：300837）。公司以大型矿山机械设备、资源再生处置利用设备为主导产品，是集绿色、智能装备的开发、生产、销售和售后服务为一体的综合性企业，能实现成套设备及其智能化管理系统等整个产业链核心装备的自主研发和生产制造工作。</p> <p>公司参与起草多项行业和地方标准。成套设备核心技术获授权专利200余项，产品已广泛应用于国内外建筑骨料矿山、废铅酸蓄电池再生利用和建筑垃圾回收处置等市场领域。公司开发的“绿色矿山智慧化管理系统”等智能化软件技术已获授权计算机软件著作权8项，能实现设备远程数据采集与分析。公司设立了浙江省省级研发中心、浙江省博士后工作站和院士专家工作站，先后承担了国家科技型中小企业技术创新基金项目、国家火炬计划项目、浙江省重大科技专项、浙江省云工程与云服务项目等重大项目的实施工作。主导产品和核心技术成果被评为国家级重点新产品、浙江省科学技术奖、浙江省制造精品、浙江省首台（套）产品等。</p> <p>公司注重企业现代化管理能力建设，通过了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系和企业知识产权管理体系认证。公司坚持“追求卓越技术、铸造精良产品、提供一流服务”的发展理念，重视人才队伍建设、重视科技研发投入，立志成为世界一流的“绿色矿用设备全球供应商”。</p>				
产品概况	<p>公司的主要产品为破碎、筛选成套设备和相关配件，主要用于砂石、矿山和环保等领域各类脆性物料的生产和加工。公司坚持“客户为导向，成套性供货”原则，力图从技术源头上为用户提供系统性整体解决方案。</p>				
产业布局 (投资方向)					
职位基本信息					
职位全称	研发经理	拟聘人数	1	直接上级	总经理
学历要求	博士	年龄要求	35周岁以下	薪资标准	面议
工作期限	3年	工作地点	长兴和平	到岗时间	2021年7月
年龄要求		来源国家	不限	标杆企业	
工作团队			期望最佳来源		
拟解决问题	<p>动力锂离子电池，包括三元材料电池、磷酸铁锂电池、锰酸锂电池等各种动力锂离子电池全自动分解技术，以及各种元素的回收再利用，拆解以及萃取回收过程中产生的废气、废水无害化处置。希望与有相关成熟技术的（技术已完成小试生产论证）高校专家和科研院所专家进行合作。</p>				
工作条件	<p>以企业研发中心为平台，为人才提供充足的研发资金保障，配套独立的研究室和免费住房，并从企业技术骨干中优选辅助研发人员，配合人才开展研发工作。同时，以院士专家工作站为依托，联合闻邦椿院士团队开展创新性项目研究开发工作。指定一名工作人员，定期与人才沟通，时刻关注人才的生活工作情况，确保人才在长兴工作安心、生活舒心。</p>				
职责描述	<p>指导和协助废旧动力锂电池循环再生利用技术的研发和试生产。</p>				
职位要求	<p>1. 有相关成熟技术（技术已完成小试生产论证）； 2. 在国外高校、科研机构担任过相当于副教授以上职务，在国外企业担任过高级以上职务的经营管理人才或专业技术人才，具有较强的科技创新能力； 3. 掌握产业领域关键核心技术或能解决产品生产工艺难题的技术。</p>				