

浙江省教育厅

浙教办函〔2016〕58号

浙江省教育厅办公室关于在金华市 开展第三轮“百名博士入企计划”活动的通知

各高等学校：

为进一步引导高校创新资源向企业集聚，推进高校科研成果转化，推动企业自主创新和科技进步，为我省大力实施创新驱动发展战略、加快经济转型升级提供有力支撑，经研究，省教育厅决定继续在金华市开展“百名博士入企计划”活动，组织高校教授、博士到金华市企业开展科技服务。现将有关事项通知如下：

一、人员需求

根据金华市产业发展特点和企业实际需求，选派106名高校科技人员以“5+2”“4+3”的形式到74家金华市企业开展科技服务。派驻时间原则上为2年。

二、人员要求

派驻人员一般应当具备以下条件:

- 1.具有博士学位或副高以上专业技术职称;
- 2.根据企业需求,能保证驻企服务时间;
- 3.具有较强的研发能力和组织协调能力,热心参与产学研合作,工作责任心强;
- 4.身体健康。

三、对接方法

1.各高校于2016年5月30日前将《第三轮高校科研成果转化活动人员意向表》(见附件1)报送至省教育厅高校科研师资处,电子版同时发送至cxy88008970@126.com。

2.由金华市组织企业与高校科技人员进行沟通对接,并确定双方合作意向。

3.达成合作意向的,将与进驻企业签订合作协议,办理正式派驻手续。

五、保障措施

1.参照《浙江省教育厅 浙江省科技厅 浙江省经济和信息化委员会关于印发<浙江省高新园区产学研合作对接专项行动计划(2013—2017)实施意见>的通知》(浙教高科〔2014〕7号)、《浙江省经济和信息化委员会 浙江省教育厅关于推进高校、园区和企业产学研合作的若干意见》(浙经信技术〔2013〕739号)实施。

2.金华市相关部门将组织对派驻人员科研活动及成果进行

年度考核。考核优秀的，给予10万元奖励；考核合格的，给予5万元奖励。派驻人员在派驻期间享受所在县（市、区）人才租房有关政策。

联系人：省教育厅高科处姜毅，联系电话：0571-88008970。

- 附件：1. 第三轮高校科研成果转化活动人员意向表
2. 企业需求表

浙江省教育厅办公室

2016年5月6日

附件1

第三轮高校科研成果转化人员意向表

派出学校：（公章）

| | | | | |
|-------------|--|-------------|--|-----|
| 姓 名 | | 性 别 | | 照 片 |
| 民 族 | | 出生年月 | | |
| 党 派 | | 学 位 | | |
| 职 称 | | 健 康 状 况 | | |
| 专业特长 | | | | |
| 现工作单位与职务 | | | | |
| 手机 | | 单位电话 及传真 | | |
| 电子邮箱 | | QQ | | |
| 意向企业 及岗位 | | | | |

附件2

企业需求表

| 序号 | 所在地 | 企业名称 | 联系人 | 联系电话 | 电子邮箱 | 挂职博士目标岗位及描述 | 对挂职博士的具体要求 | 需求人数 | 备注 |
|----|-----|-------------------|-----|-------------|-------------------|--|---|------|----|
| 1 | 婺城区 | 浙江润华机电有限公司 | 吴敏 | 13505798041 | 1036857261@qq.com | 1、协助研发中心主任开展企业产学研工作；2、参与完善企业液压绞盘技术标准，参与制定行业标准；3、参与设计开发新型工程液压绞盘制动系统和小型工程机械测试系统，并解决研发中的技术难题；4、推进企业技术创新，协助申请发明专利；5、协助申报市级、区级科技项目。 | 1、工学博士，男性，自动控制、机电一体化、液压相关专业；2、熟悉机电系统开发、液压和液压绞盘系统开发；3、熟练使用机电液仿真软件 AMESIM 软件；4、工程机械方面有一定实践经验；5、金华本地院校，浙江师范大学优先。 | 1 | |
| 2 | 婺城区 | 金华市先实大农业科技有限公司 | 张鹏博 | 15268639019 | zpbz.jnu@163.com | 目标岗位：技术研发 主要开展蓝莓等果树栽培关键技术研究，主要包括需肥规律、高效施肥技术、生长发育调控技术等，并协助企业完成科研项目申报工作。 | 具备有2年以上蓝莓等果树栽培管理经验，熟悉蓝莓生长发育特性；具备厅局级以上科研项目申报与主持经验。 | 2 | |
| 3 | 婺城区 | 浙江六环电线电缆有限公司 | 叶中华 | 13105796311 | 421770942@pp.com | 挂职研发中心主任岗位。比较熟悉电线电缆知识，懂得适合电线电缆技术塑料配方、研发。特别主攻环保型塑料、交联料的技术要求。开发新型电缆产品。 | 博士，副高以上职称，工作认真负责仔细，电线电缆知识熟悉，勇于创新，开发及组织能力强，具有团队精神，热爱我公司。 | 1 | |
| 4 | 婺城区 | 金华市德仁假肢矫形康复器材有限公司 | 洪波 | 15988599798 | 898894245@qq.com | 假肢矫形及康复器材的计算机辅助设计与制造 | 博士学历或副高以上职称，有较强的研发能力和组织协调能力，热心参与产学研合作，工作责任心强，每年在企业工作时间不少于6个月。 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----|----------------|-----|-------------|---------------------------|---|---|---|--|
| 5 | 婺城区 | 浙江金磐机电实业有限公司 | 张焱嗣 | 13857985803 | | 岗位：研发中心主任 工作职责：1、协助技术总监做好公司技术管理。 2、主持制定新产品、新技术开发计划，与技术开发人员进行沟通，配合技术开发人员对新产品的开发、试验、检测工作。 3、负责技术信息和工程信息工作的搜集及汇总。 | 学历：博士（金华地区）， 专业：机械、机电、自动化等相关专业， 能力：具有较强的创新能力、沟通能力和组织协调能力， 素质：严谨细致，强烈的责任感，具有较强的团队合作精神和服务意识。 | 1 | |
| 6 | 婺城区 | 浙江中科正方电子技术有限公司 | 钟晓蓉 | 18969359711 | zhongxiaorong2006@126.com | 岗位：企业研发中心副主任 岗位描述： 负责汽车电气设备 DC/DC、DC/AC 变频器项目技术改进； 负责汽车电气设备高压控制关键工艺优化； 负责企业产学研合作与对外技术交流、技术创新、人才的吸引及培养。 | 汽车/自动化控制/机电一体化 相关领域学科带头人 | 1 | |
| 7 | 婺城区 | 浙江金开电子科技有限公司 | 叶剑锋 | 13362968760 | Jinkai010@163.com | 为较好实现互联网背景下柔性化智能生产满足向供给侧管理需求的转变，需引进智能机械设计、制造类专业专家对公司现有制造工艺进行改造、改进，提升产品品质与生产效率，同时组建起智能自动化设备（机器人）的设计与制造的专业团队，为实现公司“二五”规划目标打好基础。 | 专业及学历：博士或相当博士层次，自动化控制机械设计、制造类专业；经验要求：专业领域理论基础扎实； 有较强的自主研发能力和开拓能力；带领团队成功开发过相关产品，并产业化； 工作时间：每年在金华工作时间不得少于6个月。 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----|-------------|-----------------------|--|---|---|--|
| 8 | 婺城区 | 浙江万里扬股份有限公司 | 申文权 | 13665887716 | xmb@zjwly.com | <p>目标岗位：研发中心主任助理。</p> <p>岗位描述：1. 协助技术中心主任开展相关产学研组织工作，负责项目开发中相关工作的部门协调。2. 能够独立开展变速器齿轮修形相关技术研究。3. 推进企业“机器换人”转型升级发展。4. 参与项目前期的相关技术培训及方案设计，并解决研发过程中的技术难题。</p> | <p>1. 男性，工学博士学位及副高以上职称，机械相关专业。</p> <p>2. 金华本地院校，浙江师范大学优先。</p> <p>3. 了解变速器生产流程和设计要求，熟悉专业传动系统 MASTA 软件。</p> <p>4. 具有较强的沟通决策能力、科研创新精神和良好的团队合作意识。</p> | 1 | |
| 9 | 婺城区 | 浙江红牌智能电器制造有限公司 | 胡向荣 | 13357053633 | 1830298531@qq.com | <p>总经理助理，负责产品研发，制定企业发展规划，领导企业研发团队，辅助项目规划与申报，规划小家电精益制造、专用设备研发、自动化流水线改造等研发内容</p> | <p>机械制造及其自动化专业博士，有较强的组织领导能力和沟通能力，对专用机械设备设计、自动化流水线布置、精益制造改进方面有一定的工程实践基础。</p> | 1 | |
| 10 | 婺城区 | 金华双宏化工有限公司 | 张兰兴 | 13905798122 | rl@shuanghongchem.com | <p>研发中心主任助理，协助研发中心开展相关产学研合作工作，负责项目开发中相关工作的部门协调；传达高校研发相关信息；能够独立开展化工相关技术研究；参与项目前期的相关技术培训及方案设计，并解决研发过程中的技术难题。</p> | <p>工学博士学位及副高以上职称，化工相关专业。国内知名院校，与金华交通便利的有限。了解化工产品的生产过程和设计要求，熟悉化工行业发展趋势。具有较强的沟通决策能力、科研创新精神和良好的团队合作意识。</p> | 1 | |
| 11 | 婺城区 | 浙江尖峰健康科技有限公司 | 金文伟 | 18757873456 | jww@jfheal.com | <p>技术中心研发专项组组长</p> <p>主要负责中心、创新型中药饮片的研发及植物萃取工艺的探索；协助技术中心主任做好保健食品的研发立项和申报工作；协助技术中心主任做好日常中心的队伍建设及其他日常管理工作。</p> | <p>药学、中药学等相关专业博士学位；从事中药中药材及植物提取物研究5年以上；发表过相关专业论文或拥有相关专利；具有较强的沟通决策能力、科研创新精神和良好的团队合作意识。</p> | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----|-------------|-------------------|--|--|---|--|
| 12 | 金东区 | 金华畅能机械有限公司 | 吕文辉 | 13454398888 | 610316474@qq.com | 针对机电一体化设备的提升，对设计设备结构的合理性进行协助，和一些新产品的开发。 | 有一定的时间，能到公司现场进行指导。有过自动化设备制造的实际经验。 | 1 | |
| 13 | 金东区 | 浙江大维高新技术股份有限公司 | 郑立成 | 18357961215 | 1049792337@qq.com | 纳米隔热材料研究员或学科带头人。岗位描述：1、负责纳米隔热材料发展方向、国内外发展现状等理论研究；2、完成公司纳米隔热材料研究方向的确定及技术突破，实现研究方向成果转化，并协助产业化工作。 | 1、材料类专业毕业生，硕士研究生以上学历，在材料研究领域拥有丰富的工作经验； 2、具备独立开展研究工作的能力，团队合作的精神。 | 1 | |
| | | | | | | 永磁驱动研究员或学科带头人 岗位描述： 1、负责永磁驱动发展方向、国内外发展现状等理论研究； 2、完成公司永磁驱动研究方向的确定及技术突破，实现研究方向成果转化，并协助产业化工作。 | 1、电机、电气、机电类专业毕业生，硕士研究生学历，在永磁驱动领域拥有丰富的工作经验。 2、具备独立开展研究工作的能力，团队合作的精神。 | 1 | |
| 14 | 金东区 | 金华大众齿轮有限公司 | 叶素彬 | 13857982003 | | 目标岗位：主任工程师 1、熟悉各类汽车变速器或齿轮减速箱；2、研究不同种类汽车变速器使用过程产生噪音的主要原因；3、根据不同的挡位几使用状况设计相应的齿轮修形曲线，以最大程度减少啮合噪音；4、对加工过程各道工序进行分析改进，尤其是剃齿质量控制及热处理变形等关键项目，保证加工质量能满足设计要求；5、利用 PDCA 循环进行持续改进。 | 1、机械专业； 2、熟悉汽车变速器原理及性能； 3、了解齿轮啮合原理及制造工艺； 4、熟悉金属材料及热处理。 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|---------------------|---|---|---|--------|
| 15 | 金东区 | 浙江东正工艺制品有限公司 | 马洪涛 | 13586965163 | 840534890@qq.com | 岗位：设计工程师 1、产品创新研发战略规划：对国内外市场相关产品深入调研、形成东正产品的用户特征数据库；研究产品的创新研发与营销战略，为发展决策提供参考；按季度提交市场分析报告。2、产品创新设计与技术研究：D&D 品牌设计，主要产品类别 5 类。企业现有产品工艺结构改进升级；结合新产品生产需要，适时对机器设备智能化，制定可行性方案。 | 1、项目进度，无延期； 2、项目质量，验收合格率 98%； 3、项目量产合格率 100%； 4、市场反应良好。 | 1 | |
| 16 | 金东区 | 浙江飞亚电梯有限公司 | 张乾康 | 13905798215 | | 企业产品规划及技术研发中心顾问：具体负责电梯控制系统、一体化驱动器、客梯、扶梯、别墅梯、门机一体化控制器、一体化控制柜及集成解决方案，负责互联网+电梯安全及维保智能监控管理平台等的研发及设计 | 有智能制造、电梯扶梯一体化控制系统研发经验、有互联网+软件系统开发经验，最好有电梯企业合作经验优先； | 1 | |
| 17 | 金东区 | 浙江好易点智能科技有限公司 | 马双斌 | 13738955058 | mashuangbin@163.com | 设计中心副主任 | 电子电器专家（懂家电） | 1 | |
| 18 | 金华山 | 浙江金氟隆化工装备有限公司 | 曹庆华 | 13857996990 | 158415365@qq.com | 目标岗位：技术副总，负责技术研发和技术指导。 | 精通化工工艺以及成套设备的选型，指导化工设备的设计和制作，致力于压力容器定型产品的研发和成套设备的研究；精通容器、管件等防腐内衬制备技术。 | 1 | |
| 19 | 金华山 | 金华市亚虎工具有限公司 | 盛庆萍 | 13967479752 | 853314868@qq.com | 技术部付总监-对公司遇到的技术难点能提成合理化解决方案,参与公司技术分析和质量分析工作,并提出预防和纠正措施。 | 要对公司所在行业具有深入理解,对行业技术发展趋势和管理现状具有准确的判断 | 1 | 金华本地高校 |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|-----|-------------|---------------------|--|--|---|--|
| 20 | 金华山 | 东精集团有限公司 | 王健 | 15215875760 | 357373703@qq.com | 1、产品工业设计、结构设计、外观设计 2、自动化工艺设计 3、内部信息化管理提升与完善 人力资源及绩效考核的提升与完善 | 能结合企业实际情况和企业共同研究实施 | 2 | |
| 21 | 金东区 | 金华金力士泵业有限公司 | 方俊智 | 13819980158 | 13819980158@163.com | 参与泵体设计，改进。对公司现有的设计人员进行理论培训 | 对水泵，特别是深井泵（离心泵），泵体的流体设计有经验最佳。能使用 ANSYS 流体仿真设计。 | 1 | |
| 22 | 金东区 | 浙江金美电动工具有限公司 | 曹燕京 | 13516972009 | 403069143@qq.com | 目标岗位：研发中心副主任 岗位描述：协助中心主任分析技术发展趋势，引进新技术，开发新工艺，开展电动工具新产品开发，组织申报科技计划项目和专利。 | 1. 有主持省级以上电动工具新产品开发项目经历； 2. 具备电动工具产品结构、性能试验相关经验； 3. 熟悉科技项目申报流程和专利申报材料撰写； 4. 浙江省 151 人才、金华市 321 人才优先。 | 1 | |
| 23 | 金东区 | 浙江开元机电科技有限公司 | 汪静 | 18358985362 | 529094660@qq.com | 目标岗位：研发中心主任助理 岗位描述：软硬件技术开发、LED 的开发设计、监控系统的开发设计、弱电技术的研究开发、通信杆设计、制作工艺的研究开发 | 1、城市、高速公路隧道企业化工软件控制软硬件研究开发。2、对高速公路隧道控制系统软硬件开发有深入研究，对智慧城市控制系统有一定的学术研究和一定实践基础。3、精通 LED 灯的开发设计，LED 灯具的开发设计流程及软件应用，熟悉 LED 灯具产品的成本核算和控制，能引进 LED 新技术，提高产品的技术含量。4、精通通信杆的设计，能独立设计通信杆，熟悉通信杆的制作工艺流程，对工艺有一定的研究。 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|---------------------|--|--|---|--|
| 24 | 金东区 | 浙江李子园牛奶食品有限公司 | 王顺余 | 13516799775 | winnerwon@163.com | 目标岗位：研发中心办公室 岗位描述：研发中心办公室主要负责企业产品研发管理、产品工艺设计、设备布局、科技项目管理、知识产权维护、企业认证、质量管理等核心技术内容。 | 岗位要求：熟知食品加工工艺和食品装备技术。 | 1 | |
| 25 | 金东区 | 浙江诺达信汽车配件有限公司 | 黄文涛 | 18158368043 | uang.wentao@163.com | 企业技术研发中心主任助理。主要职责：组织企业内部与外部的技术协作和技术交流工作；主持新产品和已有产品革新改进的设计开发管理工作，审定各产品设计文件，控制产品设计质量；负责跟踪和掌握国内外同类技术发展趋势，组织技术研发中心内部技术论证会。 | 为铝合金压铸、机械加工工艺改进和优化提供技术指导；为铝合金压铸件表面防腐提供技术支持；通过对压铸铝合金材料的改良，提高产品机械强度，降低压铸废品率。 | 1 | |
| 26 | 金东区 | 金华市赛格五金注塑有限公司 | 周晓璐 | 15825777525 | 1303633153@qq.com | 智能生产机械工程师。针对工厂现有冲压、注塑、电焊、喷涂、精加工、装配的等工艺，从局部生产工艺着手，设计并指导智能化生产设备的研发。从点连成线，完成智能流水线的生产。 | 1. 机械工程方面的博士学位； 2. 有自动化设计8年以上经验； 3. 有独立设计自动化生产机械项目成果。 | 1 | |
| 27 | 金东区 | 金华市胜昌机械有限公司 | 陈珂 | 15325909966 | 417392013@qq.com | 技术顾问； 对于机械结构优化，各部分功能研发和软件编程。 | CAD、proe 或者 ug 等二维三维软件操作、办公软件 office，对机械结构、材料力学、轻工包装有特别者优先。 | 1 | |
| 28 | 金东区 | 浙江天晟建材股份有限公司 | 徐金晶 | 13566765465 | 179218533@qq.com | 我公司致力于大型的水泥预制构件的研发、生产和销售，公司想从产品的材料、结构以及生产工艺等方面进行研发、改进，如研发超高性能砼构件、绿色桥梁梁板、预制梁板自动化生产设备等，希望从事水泥预制构件、道路桥梁工程、机械自动化研究工作的专家能参与到公司的研发团队中，指导或承担部分研发工作。 | 具有丰富的行业经验，有能力且有时间参与我公司研发项目，最好有参与类似项目的研发经历。 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|---------------------------|--|---|---|--|
| 29 | 金东区 | 浙江通达电器有限公司 | 方晓龙 | 13505798167 | Fang98815@tongdatools.com | 岗位：浙江通达电器有限公司研发中心顾问 岗位描述：为企业提供信息和技术支持 | 1. 机电一体化专业，熟悉单项串激式电机工作原理与利用电子元器件控制电机处于较佳运行方式，能对换向器材质，电刷材质的匹配性进行分析； 2. 具备固体力学、流体力学相关知识，对电动工具的内部筋板结构、通风流道等布置对产品寿命的影响诸方面有研究； 3. 帮助企业培养科技人才； 4. 在新材料推荐、应用；材料分析、检测和实验等方面提供帮助。 | 1 | |
| 30 | 金东区 | 浙江知元堂生物药业有限公司 | 潘淑萍 | 13362972677 | 819513275@qq.com | 目标岗位：研发部经理 岗位职责： 1、组织进行市场需求分析及研发项目立项；协助公司对接高校研发项目，实现产学研成果产业化。2、对研发项目进行项目背景调研，收集整理相关资料，撰写项目调查报告和信息综述； 3、研发项目开展过程中的项目跟踪和管理。4、按照《药品注册办法》要求撰写新型饮片、保健食品申报资料；配合公司科技项目申报工作。5、跟踪相关的国内外技术发展趋势，结合公司自身优势，优化生产工艺和产品质量，为公司发展方向提出市场开发和技术研发计划。 | 中药学相关专业及工作背景，具备研发机构的组织和管理能力；有新药研究开发技能和敏锐的市场导向意识；熟悉新药申报、注册及审批过程；熟悉国家《药品注册办法》。 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|--------------|-----|-------------|-----------------------|--|---|---|--|
| 31 | 金东区 | 金华洁灵家居用品有限公司 | 邓永俊 | 13655797757 | dyj6772@gmail.com | 目标岗位：研发中心副主任 岗位描述：协助研发中心主任开展工作，重点负责工艺、材料的开发。 | 纺织材料或染整专业，熟悉本专业科研流程，具有一定的研发和管理经验。 | 1 | |
| 32 | 金东区 | 浙江荣胜工具有限公司 | 吴本团 | 13819995966 | wbt@rstools-china.com | 荣胜工具技术研发中心电子电气部主任工程师； 荣胜工具技术研发中心外观设计部副主任工程师； 荣胜工具技术研发中心结构设计部副主任工程师。 | 电子电气部主任工程师：从事过激光测距仪、非接触式红外测温仪、家用墙体探测仪等电子产品的理论研究并具有一定的实践经验。 外观设计部副主任工程师：主要从事各类测量仪器的外观设计，设计思路新颖、能打破传统产品设计理念。 结构设计部副主任工程师：从事过产品结构设计理，能把机械结构，传动、运动结构运用到测量类、探测类工具/仪器的设计中，能配合对装配线进行自动化改造。 | 3 | |
| 33 | 金东区 | 浙江航艇针织有限公司 | 王言祥 | 15958981953 | 84166709@qq.com | 1、织造工艺总工： 负责功能性针织品的开发，寻找新型功能性纤维，创造性设计织物结构，开发独特的轻型高附加值保暖类面料； 2、染整工艺总工： 负责新型染料助剂的优化选型，降低染色能耗。创新染整工艺，提高染整质量的稳定性。 | 有实际工作经验，了解行业发展状态，能将理论与生产实际有机结合起来，带着相关课题项目开展现场指导工作。 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|--------------------|--|--|---|--|
| 34 | 金东区 | 浙江宏电环保科技有限公司 | 章贞贞 | 13967445122 | hoodigroup@163.com | 非常迫切的希望能引进工业废水、生活污水、工业有机废气处理工艺及土壤修复方面的专家、教授。可以以项目合作或专家顾问的形式，对我公司的研发、项目拓展以及项目实施提供技术指导和培训。为企业持续培养相关专业的技术人员，进一步完善企业的技术人才梯队，提升企业的整体技术水平。 | 期望挂职人员的专业方向上在以下一项或多项范围内：1、从事污水处理的工艺理论研究和应用研究及其推广。2、从事污泥整治专业和资源化利用的应用研究和推广。3、从事工业有机废气处理技术的研究和应用推广。4、从事土壤修复的应用理论研究和推广。 | 1 | |
| 35 | 金东区 | 金华市景迪医疗用品有限公司 | 潘跃明 | 15888996217 | 2217711809@qq.com | 技术研发中心副主任，（负责设备自动化、工艺技术改造） | 具有实际经验的机电一体化、数控自动化专业博士。 | 1 | |
| 36 | 金东区 | 金华长弓清洁用品有限公司 | 熊春梅 | 15068088676 | 1024164770@qq.com | 知识产权顾问：负责制定公司知识产权方面的制度，指导专利、商标侵权的打假工作；负责专利、商标的申报工作；以及指导知识产权的推广提升工作；负责商业机密保护的日常性事务指导。 | 1、有专利代理人资质，对专利、商标等知识产权及商业机密保护方面有相当于研究者。 2、文化产业、互联网与实体相融合方面的研究者。 | 2 | |
| 37 | 金东区 | 金华禾景天食品有限公司 | 施文华 | 13757965150 | | 罐头食品新产品、新技术研发与应用。 | 要求食品加工专业。 | 1 | |
| 38 | 金东区 | 金华市华亿新型建材有限公司 | 王政兵 | 13819983029 | 2956786090@qq.com | 我公司需申请援助，生产部工艺技师1名、主要负责 B05、B04A3.5 优等品等的研发，生产部实验室材料分析师1名、主要负责生产材料的分析与研究。 | 需要材料与分析专业应届或毕业技术人员，具有研究生以上学历、肯吃苦、会钻研、以公司利益为出发点，在新材料（混泥土加气砌块）技术攻关方面有经验的工程技术人员 | 2 | |
| 39 | 金东区 | 金华市汇丰电器有限公司 | 方岳辉 | 13586976977 | 814102662@qq.com | 技术研发中心开发工程师、精密模具、机械制造研发团队总工程师 | 精通机械制造、精密模具设计，善于高精机械产品工艺流程模具设计 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|-----------------------|---|---|---|--|
| 40 | 金东区 | 浙江金利华电气股份有限公司 | 沈红娟 | 13806773410 | 695768245@qq.com | 技术研发中心副主任：1、行业前瞻性技术研究和追踪； 2、参与产品研发工作管理及规划公司产品研发方向；3、协助研发成果申报与管理工作；4、开展对外的技术合作交流。5、指导与规划公司生产线自动化改造与实际应用。 | 具有博士学位，副高及以上职称，材料专业背景；具备较好的沟通和组织协调能力。 | 2 | |
| 41 | 金东区 | 浙江金轮机电实业有限公司 | 张联升 | 13957960510 | jhs1jc@126.com | 大型零件焊接工艺、材料修复 | 焊接专业 材料专业 | 1 | |
| 42 | 金东区 | 金华市金顺工具有限公司 | 胡建林 | 13605792308 | hjl@jinshunttools.com | 研发中心主任助理（挂职）岗位描述：1、协助主任分析比较本公司产品的性能、功能、结构等方面与国内外先进产品的优劣，为产品改进开发提出建议；2、在研发设计过程中协助数据建模、提供理论和技术指导；3、协助解决研发设计生产过程中出现的技术难题。 | 流体力学在喷涂技术应用领域，特别是对粘性液体的雾化、传递效率有透彻研究并有相当造诣。 | 1 | |
| 43 | 金东区 | 浙江精锐机械科技有限公司 | 丛瑞冬 | 13357057750 | 68723929@qq.com | 技术顾问 | 1. 化工工艺计算；2. 强度应力计算。 | 1 | |
| 44 | 金东区 | 浙江开尔新材料股份有限公司 | 杨雪梅 | 13957977433 | yangxuemei@zjke.com | 公司现已形成立面装饰、工业保护、城市服务三大功能性搪瓷材料系列。主要应用于地铁隧道等地下空间立面装饰、电厂脱硫脱硝节能环保设施建设及高端商务楼宇建筑幕墙装饰等。诚邀全国相关行业的高端技术人才加盟“开尔新材”，任职我公司企业研究院院长助理。 | 1. 釉料耐磨、增韧方面专家； 2. 水处理方面专家； 3. 工业保护类节能减排方面专家。 | 3 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------------|-----|-------------|----------------------|---|---|---|--|
| 45 | 金东区 | 浙江普莱得 电器有限公司 | 郭康丽 | 15067929820 | guokangli@yeah.net | 产品研发岗位 | 机械及电子方面人员 | 2 | |
| 46 | 金东区 | 浙江伟兴水 晶有限公司 | 张磊 | 89129219 | | 1、对公司生产的水晶珠胚进一步研究与开发。 2、水晶玻璃窑炉结构优化升级与高效节能微排的研发。 | 1、对上述两个课题作进一步研究。 2、到公司指导进一步研发。 3、时间上可弹性一些 | 2 | |
| 47 | 金东区 | 金华致维信 息科技有限 公司 | 陈彩露 | 18329042037 | Chencl@coveycity.com | 基于大数据、云计算技术框架的地理信息软件需求分析、设计。 | 从事软件技术专业教学、研究的博士、教授。 | 1 | |
| 48 | 金东区 | 浙江智天科 技有限公司 | 罗书云 | 13735670109 | 379288611@qq.com | 目标岗位：无人机控制及动力技术开发。 1、收集国内外无人机最新技术发展情况； 2、对无人机飞行控制硬软件技术进行研究，开发适合实际作业环境的多旋翼无人机飞行控制系统； 3、对多旋翼无人机远程监控技术进行研究，开发监测我公司售出飞机作业数据和飞机性能评估的智能化技术； 4、对无人机电力系统中电池技术进行研究，包括平衡充放电管理系统、提高电容量和减小电池体积重量的新技术、电机效率的提高； 5、在技术功能的匹配方面研究整体解决方案； 6、对电调和降压器件进行研究，开发智能化原件模块。 7、针对公司提出的无人机新应用场景，在新作业功能设计上提供智力支持。 | 1、对多旋翼无人机技术及应用领域有研究兴趣； 2、电子电力、数据传输或机电一体化等领域专家； 3、技术研发能力强，并能与企业密切配合。 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|---------------------|--|---|---|--|
| 49 | 金东区 | 浙江凯亿服饰有限公司 | 何志云 | 13735687888 | | 希望能引进有关对原料丝质结构及服饰工艺方面的专家、教授。对我公司的研发、项目拓展以及项目实施提供技术指导和培训。为企业持续培养相关专业的技术人员，进一步完善企业的技术人才梯队，提升企业的整体技术水平。 | 1、从事纺织、服装专业资深的级别； 2、具有多年的实践经验； 3、对针织机械也有一定的专业知识； 4、对市场的策划有一定的知识。 | 1 | |
| 50 | 开发区 | 金华市荆龙生物科技有限公司 | 吴梅 | 13645790562 | 280156271 @ qq. com | 技术顾问，金线莲组织培养繁殖扩增技术研究，栽培技术规范建立。 | 从事植物营养学，土壤肥料学相关专业。 | 1 | |
| 51 | 开发区 | 浙江东晶博蓝特光电有限公司 | 张米娜 | 15067098955 | zmn@ecec. com. cn | 研发中心主任或副主任，主导 PSS 图形化蓝宝石产品研发与工艺提升，PSS 基 AlN 薄膜生长制备技术的研究等 | 了解或研究 LED 半导体衬底片技术、芯片 MOCVD 外延技术，或者熟悉衬底材料切割研磨抛光清洗技术；或者了解、熟悉 PVD 磁控溅射薄膜技术； | 2 | |
| 52 | 开发区 | 浙江诺天网络科技有限公司 | 张瑜 | 13505790809 | zy@chinafashion. cn | 研发中心副主任 1、负责公司研发项目的可行性论证 2、解决技术研发过程中的重点、难点问题 3、建立健全研发中心管理制度 | 1、熟悉互联网、电子商务发展趋势 2、熟悉计算机、互联网最新技术应用 3、有一定的技术管理经验 | 1 | |
| 53 | 开发区 | 浙江连成环保科技有限公司 | 胡慧卿 | 13868980133 | 630795627@qq. com | 目标岗位：研发中心主任 负责公司新产品的研发及研发团队建设和培养工作，并具有较强的研发能力、专业技术知识、强烈的创新意识。 | 主要负责电源控制器研发、强弱电的总体设计、样机及电源设备的调试工作等。 意向人选：浙江师范大学数理信息学院张浩然教授 | 1 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|------------------------|--|---|---|--|
| 54 | 开发区 | 金华阿帕奇信息技术有限公司 | 陈玉林 | 13516962317 | cyl@apa7.com | 目标岗位：技术架构师；采用 Java 语言进行基础性软件平台架构开发，掌握主流技术框架满足公司产品在平台化领域的应用开发。 | 具备3年以上实战信息系统开发经验，精通 JavaEE 开发技术与相关框架知识储备 | 2 | |
| 55 | 开发区 | 浙江汤溪齿轮机床有限公司 | 滕淑英 | 13355795098 | 86104810@qq.com | 岗位：技术部长助理。 岗位描述： 1. 完成传统设备的技术改造和自动化设备运用和维护的指导、培训；2. 协助技术部部长开展相关产学研和项目申报工作，能够独立开展机器人相关技术研究。 | 1. 男性，博士学位，机械相关专业。 2. 金华本地院校，有服务企业经历，第一批百博入企参与者优先，能在需要时，随时来企业进行产品开发、项目申报等研讨。3. 较强的沟通力、决策能力、计划能力、应变能力、语言表达能力、持续学习的能力。 | 1 | |
| 56 | 开发区 | 金华阿泰尔汽配有限公司 | 蔡斌 | 15958459668 | billcai@rts-china.com | 提供汽车（轿车）底盘零部件产品研发的技术支持，规范技术、工艺、研发及项目的流程及管理 | 相关工程、汽车、机械专业；精通汽车零部件的开发与管理 | 1 | |
| 57 | 开发区 | 浙江展群农业发展有限公司 | 张庆兴 | 15067994433 | wonsky@qq.com | 1. 特色茶花品种选育技术研究与应用；2. 茶花种质资源收集保存与评价鉴定技术；3. 茶花快速成苗技术研究与应用。 | 对茶花新品种研发有浓厚兴趣，能直接参与或派研究生专门开展相关研究。 | 2 | |
| 58 | 兰溪市 | 浙江三力建筑材料有限公司 | 陆剑峰 | 88765251 | Lif6812@163.com | 总工程师：共同开发“SL 修复王”等新产品及对现有一些产品改良提供技术帮助。 | 新产品研发技术指导 | 1 | |
| 59 | 兰溪市 | 浙江华驰工贸有限公司 | 胡志辉 | 13858980068 | 89012386@qq.com | 公司研究室主任。帮助企业攻克乳胶 EN71 项目的难关，打破欧美国家的技术壁垒，开拓欧美市场。 | 相关专业博士学位，精通乳胶行业相关技术。 | 2 | |
| 60 | 兰溪市 | 巨江电源科技有限公司 | 张伟 | 15757930512 | Zhangwei@chinajeje.com | 目标岗位：研发中心副主任 负责新型铅酸蓄电池开发研究，铅酸蓄电池添加剂应用研究，铅酸蓄电池新材料应用研究，铅酸电池生产工艺研究，铅酸电池生产设备研发 | 1、电化学或材料学专业方向，对铅酸蓄电池有丰富的研究经验 2、机电一体化专业，对非标设备有开发经验 | 2 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|----------------|-----|-------------|------------------------|---|---|---|--|
| 61 | 永康市 | 道明光学股份有限公司 | 黄美媚 | 15857988155 | Dm235@corp.daoming.com | 目前公司需要高分子、光学设计、应用化学等相关专业人才。 | 一、结合企业实际情况给予企业更好的研发技术分享； 二、企业研发人员技术培训等 | 3 | |
| 62 | 永康市 | 浙江斐络工业设计有限公司 | 潘云新 | 18257995775 | Peter@filoItaly.com | 挂职岗位：研究院院长助理 岗位描述：负责协助院长做好研究院长期、短期发展规划，工业设计理念引进，公司员工培训等；在院长的领导下负责研究院具体管理工作的布置、督促和落实等工作，做好参谋辅助工作，发挥承上启下作用。 | 专业要求：经济学、艺术设计等专业；挂职期间博士至少保证每月在企工作一周。 | 1 | |
| 63 | 浦江县 | 金华派对乳胶工艺品有限公司 | 张仕玉 | 13857929621 | 2851728578@qq.com | 目标岗位：塑料研发、乳胶研发、3D 打印材料研发； 描述：研发新型塑料；研发新型乳胶；研发新型 3D 打印材料 | 认真贯彻落实研发精神，把挂职工作作为新的起点，求真务实，开拓进取，不断取得新的业绩。 | 3 | |
| 64 | 浦江县 | 浙江天晨胶业股份有限公司 | 翁丽华 | 13611822929 | 569264911@qq.com | 1. 新材料研发中心主任 2. 确定企业研究院研发方向和目标，指导博士后具体工作和课题研究进度，负责现有研究项目理论指导工作 | 从事高分子化工研究和教育 20 年以上； 具有高分子化工专业博士生导师资格； 有志于开拓产学研项目市场和有意指导企业科研工作。 | 1 | |
| | | | | | | 新材料研发中心副主任。根据企业研究院研发方向，参与具体工作和课题研究，负责现有研究项目实验工作 | 本科高分子化工或有机化学专业毕业； 高分子化工专业博士生毕业； 有志于化工新材料合成研究和有意到民营企业扎实工作。 | 2 | |
| 65 | 浦江县 | 浙江浦江梅花锁业集团有限公司 | 郑勇进 | 13905891274 | yonjin@blossomlock.com | 智能物联锁产品工程师 | 具有云平台（APP）开发能力； 通信熟悉及定位技术，懂得电子电路设计及软件编程。 | 3 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----|---------------|-----|-------------|----------------------|--|--|---|--|
| 66 | 浦江县 | 浙江华天机械有限公司 | 金满 | 15988553336 | zhehua888@163.com | 对引进高校院所人员挂职的目标岗位主要定位在产品结构设计及优化,采用高科技技术手段,对产品使用性能进行电脑模拟试验,根据模拟性能试验数据对产品进行优化和改进,产品加工工艺及产品检测和试验可共同配合进行。 | 对我公司产品使用性能及目前市场状态和发展趋势有所了解,对产品加工工艺及质量要求熟悉,能吃苦耐劳,和谐共处,有较强的上进心和创新精神。 | 1 | |
| 67 | 武义县 | 浙江科泰安轮胎有限公司 | 冯晓东 | 13857980905 | 1078971999@qq.com | 研发中心技术委员会技术顾问。主要负责技术未来企业产品方向指导和关键技术攻关。 | 动力学设计、机械振动控制技术专业博士以上专家。承担过国家级科研项目,具备科研团队和实验室的国内专家。 | 1 | |
| 68 | 磐安县 | 金华市春光橡塑软管有限公司 | 何新中 | 18967480678 | hxz@chinacgh.com | 1、高分子材料专业:材料聚合、溶脂度、粘接力、 2、塑料加工专业:材料成型参数、包胶粘接力 | 1、两年以上高分子材料或塑料加工领域工作经验,对塑料或涂料材料的生产、应用、检测有较好的了解; 2、良好的沟通能力; 3、良好的团队合作精神和敬业精神。 | 2 | |
| 69 | 磐安县 | 皇冠投资集团有限公司 | 胡依娜 | 13486993551 | huyn@china-crown.com | 电机的研发工程师 | 熟悉电动工具中电机研发和电机工艺;有创新突破的精神和解决问题的能力 | 1 | |
| 70 | 磐安县 | 浙江鹏孚隆科技有限公司 | 陈科进 | 13575910278 | ckj133@126.com | 研发项目管理 负责研究院研发计划制定及组织实施,研发人员的技术指导和培训,研发过程的监督管理,研发项目的申报和验收等工作 | 要求化工类专业博士及以上学历,具有工程师或副高以上职称,带领团队完成多项课题,科研成果显著,在相关领域具有一定的权威性和创新性,研发思路清晰严谨,能正确指导研发人员进行研发工作 | 1 | |
| 71 | 磐安县 | 浙江韦氏电器有限公司 | 马思钦 | 18395966011 | paws@zjwise.cn | 自动化设备专业 | 自动化设备专业博士 | 1 | |