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](mailto:%E7%94%B5%E5%AD%90%E7%89%88%E5%90%8C%E6%97%B6%E5%8F%91%E9%80%81%E8%87%B3cxy88008970@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

- 2 -

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）人才租赁 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 |  | | | |

- 4 -

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](mailto: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 | [z](mailto:zpbzjnu@163.com)[pbzjnu@163.com](mailto:pbzjnu@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 | [421](mailto:421770942@pp.com)[770942@pp.com](mailto:770942@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](mailto: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 | 张垚嗣 | 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、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@12  6.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](mailto: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 | [x](mailto:xmb@zjwly.com)[mb@zjwly.com](mailto:mb@zjwly.com) | 目标岗位：研发中心主任助理。  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。 | 1.男性，工学博士学位及副高以上  职称，机械相关专业。  2.金华本地院校，浙江师范大学优 先。  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。  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。 | 1 |  |
| 9 | 婺城区 | 浙江红 牌智 能电器 制造 有限公司 | 胡向荣 | [13357053633](mailto:1830298531@qq.com) | [1830298531@qq.com](mailto:1830298531@qq.com) | 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、](mailto:jww@jfheal.com)自动化流水线改造等研发内容 | 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。 | 1 |  |
| 10 | 婺城区 | 金华双 宏化 工有限公司 | 张兰兴 | 13905798122 | rl@shua[nghon](mailto:rl@shuanghongchem.com)gchem.co m | [研发中心主任](mailto:jww@jfheal.com)助理，协助研发中心主任开 [展相关产学研](mailto:jww@jfheal.com)合作工作，负责项目开发中 [相关工作的部](mailto:jww@jfheal.com)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。 | 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。 | 1 |  |
| 11 | 婺城区 | 浙江尖 峰健 康科技 有限 公司 | 金文伟 | 18757873456 | [jww@jfheal.com](mailto:jww@jfheal.com) | 技术中心研发专项组组长  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。 | 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。 | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | 金东区 | 金华畅 能机 械有限公司 | 吕文辉 | 13454398888 | [610](mailto:610316474@qq.com)[316474@qq.com](mailto:316474@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 | [1](mailto:1049792337@qq.com)[049792337@qq.com](mailto:049792337@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 | [840](mailto:840534890@qq.com)[534890@qq.com](mailto:534890@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 | [m](mailto:mashuangbin@163.com)[ashuangbin@163.com](mailto:ashuangbin@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 | [158](mailto:158415365@qq.com)[415365@qq.com](mailto:415365@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 | [853](mailto:853314868@qq.com)[314868@qq.com](mailto:314868@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](mailto: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 | [1](mailto:13819980158@163.com)[3819980158@163.com](mailto:3819980158@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 | [403](mailto:403069143@qq.com)[069143@qq.com](mailto:069143@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设计、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](mailto: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 | [w](mailto:winnerwon@163.com)[innerwon@163.com](mailto:innerwon@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 | [u](mailto:uang.wentao@163.com)[ang.wentao@163.com](mailto:ang.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 | [1](mailto:1303633153@qq.com)[303633153@qq.com](mailto:303633153@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](mailto: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 | [179](mailto:179218533@qq.com)[218533@qq.com](mailto:218533@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@tongdatool s.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 | [819](mailto:819513275@qq.com)[513275@qq.com](mailto:513275@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 | [d](mailto:dyj6772@gmail.com)[yj6772@gmail.com](mailto:yj6772@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.co](mailto:wbt@rstools-china.co) m | 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](mailto:84166709@qq.com)研发中心结构设计部副主任 [工程师。](mailto:84166709@qq.com) | 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](mailto: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，能将理论研究与生产实际有机 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](mailto: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 废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 | [2](mailto:2217711809@qq.com)[217711809@qq.com](mailto:217711809@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 | 10[24](mailto:1024164770@qq.com)[164770@qq.com](mailto:164770@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 | [814](mailto:814102662@qq.com)[102662@qq.com](mailto:102662@qq.com) | 技术研发中心开发工程师、  精密模具、机械制造研发技术团队总工程 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 | [695](mailto:695768245@qq.com)[768245@qq.com](mailto:768245@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。 | 具有博士学历，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 | [j](mailto:jhsljc@126.com)[hsljc@126.com](mailto:hsljc@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@jinshuntoo[ls.com](mailto:68723929@qq.com) | [研发中心](mailto:yangxuemei@zjke.com)主任助理（挂职）岗位描述：1、 [协助主任分析](mailto:yangxuemei@zjke.com)比较本公司产品的性能、功 [能、结构等方](mailto:yangxuemei@zjke.com)面与国内外先进产品的优劣 势，为[产品改](mailto:yangxuemei@zjke.com)进开发提出建议；2、在研发 [设计过程中协](mailto:yangxuemei@zjke.com)助数据建模、提供理论和技 术指导[；](mailto:yangxuemei@zjke.com)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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto:guokangli@yeah.net) | 陈彩露 | 18329042037 | [Chencl@coveycity.com](mailto: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 | [379](mailto:379288611@qq.com)[288611@qq.com](mailto:288611@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、对无人机动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 力的提高；  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 | [z](mailto:zmn@ecec.com.cn)[mn@ecec.com.cn](mailto:mn@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](mailto: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 | [630](mailto:630795627@qq.com)[795627@qq.com](mailto:795627@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的建设 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 | [c](mailto:cyl@apa7.com)[yl@apa7.com](mailto:yl@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 | [8](mailto:86104810@qq.com)[6104810@qq.com](mailto:6104810@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，博士学历，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  斯汽配 有限  公司 | 蔡斌 | 15958459668 | [billcai@rts-china.co](mailto:billcai@rts-china.co) m | 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 | [w](mailto:wonsky@qq.com)[onsky@qq.com](mailto:onsky@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 | [Lif6](mailto:Lif6812@163.com)[812@163.com](mailto:812@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 | [8](mailto:89012386@qq.com)[9012386@qq.com](mailto:9012386@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.c](mailto:Zhangwei@chinajeje.c) om | 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.c](mailto:Dm235@corp.daoming.c) om | 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 | [P](mailto:Peter@filoItaly.com)[eter@filoItaly.com](mailto:eter@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](mailto:Dm235@corp.daoming.com) 对乳 [胶工艺](mailto:Dm235@corp.daoming.com) 品有 [限公司](mailto:Dm235@corp.daoming.com) | 张仕玉 | [13857929621](mailto:2851728578@qq.com) | 2851728578@qq[.c](mailto:569264911@qq.com)om | 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](mailto: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.c](mailto:yonjin@blossomlock.c) om | 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](mailto: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 | [1](mailto:1078971999@qq.com)[078971999@qq.com](mailto:078971999@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](mailto:hxz@chinacgh.com) | 1、高分子材[料专业：](mailto:paws@zjwise.cn)材料聚合、溶脂度、 粘结力、  2、塑料加工[专业](mailto:paws@zjwise.cn)：材料成型参数、包胶粘  结力 | 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](mailto: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 | [c](mailto:ckj133@126.com)[kj133@126.com](mailto:kj133@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](mailto:paws@zjwise.cn) | 自动化设备专业 | 自动化设备专业博士 | 1 |  |