附件1：

**天台县2020“智汇台州·百校引才”活动参加报名需求表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | | 浙江银轮机械股份有限公司 | | | | | 单位性质 | | | 股份制上市企业 | |
| 单位地址 | | 浙江天台始丰东路8号 | | | | | 邮 编 | | | 317200 | |
| 联 系 人 | | 杨敏飞 | | | 联系方式 | | 17306588510 短号791551 | | | | |
| 参加人数 | | 2 | | | 住宿要求 | | 🞎单间 ■ 标间 🞎可拼间 | | | | |
| 参加场次（勾选，可多选） | | 2020“智汇台州·百校引才”招聘会（河南站） | | | | | 郑州大学 | | | | √ |
| 郑州轻工业大学 | | | | √ |
| 新乡学院 | | | |  |
| 河南理工大学 | | | | √ |
| 河南工业大学 | | | | √ |
| 单位简介（限200个汉字）  浙江银轮机械股份有限公司是一家专业研发、制造和销售各种热交换器及排放后处理产品的民营股份制企业，2007年上市，现在全球拥有各全资和控股子公司共四十余家，是我国热交换器行业的龙头企业、首家民营上市公司、行业标准的“组长级”起草单位和国家第一批制造业单项冠军培育企业，连续十几年位列车用换热器行业产销量国内第一。  公司现资产总额超过90亿元，在全球拥有员工7000余人。2019年公司营业收入超55亿元，包含“商用车与非道路热交换、乘用车和新能源热交换、发动机后处理”三大产品平台。 | | | | | | | | | | | |
| 需求岗位 | | | 人数 | 学历 | | 专业 | | 薪酬 | 职位描述及要求 | | |
| 1 | 可靠性工程师、仿真分析工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 力学、工程热物理、热能与动力工程、流体机械 | | 面议 | 负责流体和换热仿真分析以及静力学、疲劳、振动等结构相关的仿真分析；并根据结果分析给出性能优化建议；负责及参与产品可靠性问题的评估、解决及验证工作 | | |
| 2 | 电控软硬件工程师、测试工程师、应用工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 电子信息、自动化 | | 面议 | 负责汽车电子部件的软硬件开发、协助实施电控软件开发与测试；参与项目技术评审，提供技术支持和服务；负责各类控制器电性能测试及软件测试、测试分析 | | |
| 3 | 试验工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械类相关等 | | 面议 | 产品试验技术评审及方案制定、测试数据分析评审等 | | |
| 4 | 研发设计工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械设计制造、机械工程、车辆、动力机械及工程、能源与动力工程、制冷与低温、材料等 | | 面议 | 负责各类换热器产品设计开发工作以及，设计方案、技术评审，产品性能、可靠性等试验验证及开发过程中的协调工作 | | |
| 5 | 模具设计工程师、工装设计工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械设计、材料成型、模具设计与制造等 | | 面议 | 模具项目的过程策划及开发进度跟踪、模具的相关设计以及工艺评审工作；工装模具的设计 | | |
| 6 | 工艺工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械设计制造及其自动化、机械工程、车辆工程、焊接技术与工程等机械类专业 | | 面议 | 负责产品生产工艺的设计、工装夹具的评审和设计；工艺文件的编制及标准的制定，以及工艺改进相关工作 | | |
| 7 | 质量工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械电子、机械设计制造及其自动化、机械工程、车辆工程等机械类专业 | | 面议 | 负责产品质量问题的统计、分析、改进及跟踪工作 | | |
| 8 | 设备工程师、自动化工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 自动化、电气工程及其自动化 | | 面议 | 负责设备维护、电气安装，新设备调试等工作；以及设备改进提升的设计、调试、验证工作；设备的采购评审等 | | |
| 9 | 采购工程师 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械类相关专业 | | 面议 | 负责采购订单并跟踪物料准时交付；供应商的绩效考核；产品的询价、议价、采购合同的签订等相关工作 | | |
| 10 | 项目管理 客户经理、商务经理 | | 若干 | 本科及以上 | | 国际贸易、机械类相关专业，具备熟练的英语、日语或德语能力 | | 面议 | 项目报价和更新，新产品立项及价格模型的建立和更新；完成客户业务目标，争取客户新项目、提升客户配套份额，客户关系维护、管理提升及服务保障；新产品项目开发管理，协调项目总进程 | | |
| 11 | 生产管理 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械类相关专业 | | 面议 | 生产计划调度、日常车间生产安排与管理、现场改善等 | | |
| 12 | 储备人才 | | 若干 | 本科及以上 | | 机械类工科和管理类双学位本科或硕士 | | 面议 | 各类管理人才储备 | | |