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 | | 兴宇汽车零部件股份有限公司 | | | | | 单位性质 | | 民营股份 | | |
| 单位地址 | | 浙江仙居南峰街道下垟底 | | | | | 邮 编 | | 317300 | | |
| 联 系 人 | | 胡晨晨 | | | 联系方式 | | 13323838328 短号 | | | | |
| 参加人数 | | 1 | | | 住宿要求 | | 🞎单间 🞎 标间 🞎可拼间  不住宿，不统一往返 | | | | |
| 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）  公司创建于1998年，是一家专业从事汽车零部件研发、制造与销售的民营股份制企业，主要生产汽车整车密封条，装饰条，辊压件产品，浙江仙居总部占地面积200多亩，2019年实现销售6亿多元，在厂员工1200余人，技研100余人。为浙江省汽车零部件行业重点企业，国家高新技术企业，共获得专利60多项，其中发明专利10余项。  近年来公司分别在江西、河南、重庆、上海等地建立了分子公司，2020年仙居新工厂一期工程正式投入生产。新工厂全面投产后将实现“产品高端化、生产自动化、管理精益化、品质最优化”的国内一流、国际领先的汽车零部件企业。 | | | | | | | | | | | |
| 需求岗位 | | | 人数 | 学历 | | 专业 | | 薪酬 | | 职位描述及要求 | |
| 1 | 高级研究员 | | 1 | 博士 | | 材料科学与工程、高分子材料与工程专业 | | 面议 | | 进入企业博士后创新基地工作 | |
| 2 | 研发设计工程师 | | 10 | 本科 | | 机械类专业 | | 面议 | | 负责与整机厂同步设计、开发产品，  总部学习一年后，工作地址可选择在江西、郑州子公司或上海分公司 | |
| 3 | 模具开发工程师 | | 5 | 本科 | | 模具设计与制造、机械类专业。 | | 面议 | | 负责模具设计、开发、维护、保养等工作 | |
| 4 | 机电工程师 | | 2 | 本科 | | 自动化、电气工程及其自动化、机电一体化专业 | | 面议 | | 负责自动化设备编程、调试、维保等工作 | |
| 5 | 中控工程师 | | 2 | 本科 | | 自动化、电气工程及其自动化、机电一体化、过程装备与控制工程专业 | | 面议 | | 负责中控室日常运行管理，状态监控，异常处理等工作 | |
| 6 | 质量工程师 | | 5 | 本科 | | 专业不限、机械类优先 | | 面议 | | 负责标准制定，异常处理，利用8D工具分析等工作 | |
| 7 | 软件工程师 | | 2 | 本科 | | 软件技术、计算机应用技术、信息管理与信息系统、网络工程专业等 | | 面议 | | 负责软件二次开发、数据维护，异常处理等工作 | |
| 8 | 材料工艺员 | | 2 | 本科 | | 高分子材料与工程、材料科学与工程专业 | | 面议 | | 负责工艺标准制定，异常处理，改善，创新等工作 | |
| 9 | 储备干部 | | 20 | 大专及以上学历 | | 专业不限，机械类优先 | | 面议 | | 基层轮岗一年，评估后进入关键岗位 | |