**附件1**

**招聘岗位**

**（一）实践指导岗（19人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位设置** | | **招聘条件** | | | | | **任职条件** | |
| **招聘岗位名称** | **承担工作** | **职数** | **年龄** | **学历**  **学位** | **专业**  **要求** | **其他要求** | **技术背景** | **岗位职责** |
| **现代设计技术实践指导岗** | 基本设计技术与典型产品设计 | 1 | 35岁及以下 | 本科及以上（学位） | 机械类 | / | 具有工业产品设计技术工作经历，能熟练掌握三维建模和效果图渲染技术，对设计流程、产品结构、模具、材料和加工工艺有全面的了解，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技能训练指导；  2.参与实训室的日常管理，参与实验设备维修保养、实训安全工作等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **基本机械制造技术实践指导岗** | 装配工艺及检测技术训练 | 1 | 40岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 机械类 | 技师及以上 | 具有机械设备的拆装与检测技术、模具结构设计、钣金产品设计等相关工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |
| **电子与电工技术实践指导岗** | 电子电路基本技术训练 | 2 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 电子电工类 | / | 具有数（模）系统设计、制作、调试、检测及典型集成电路的分析、检测等技术工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技能训练指导；  2.参与实训室的日常管理，参与实验设备维修保养、实训安全工作等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **电子与电工技术实践指导岗** | 电子产品制作 | 1 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 电子电工类 | / | 具有PCB制作SMT（回流焊）焊接等技术工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |
| **现代制造技术实践指导岗** | 激光加工技术训练 | 1 | 35岁及以下 | 硕士研究生或以上学历（学位） | 机械类 | / | 具有脉冲激光加工、数控激光加工、激光快速成型、激光焊接等技术工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技能训练指导；  2.参与实训窒的日常管理，参与实验设备维修保养、实训安全工作等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **现代制造技术实践指导岗** | 工业加工中心应用训练 | 1 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 机械类 | 技师及以上 | 具有多轴加工中心、车铣复合加工技术工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |
| **现代电子及控制技术实践指导岗** | 工业控制技术 | 1 | 45岁及以下 | 本科或以上学历（学位） | 电子、电气工程及自动化类 | / | 具有单片机、PLC、嵌入式系统、机电控制系统等技术工作经历，有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技术训练指导，学生各类科技竞赛、创新训练指导。  2.参与课程建设，如教学大纲、教学设计、教材建设、模块开发、课件制作、教案编写等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **现代电子及控制技术实践指导岗** | 传感器技术 | 2 | 45岁及以下 | 本科或以上学历（学位） | 电子、电气工程及自动化类 | / | 具有典型传感器电测技术、测试装置及方法设计、传感器综合测试等技术工作经历 |
| **工业生产集成技术实践指导岗** | 工业机器人应用技术训练 | 2 | 45岁及以下 | 硕士研究生或以上学历（学位） | 机电类 | / | 具有机器人自动生产集成技术及工业机器人典型应用技术工作经历。有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技术训练指导，学生各类科技竞赛、创新训练指导；  2.参与课程建设，如教学大纲、教学设计、教材建设、模块开发、课件制作、教案编写等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **工业生产集成技术实践指导岗** | 工业互联网平台及技术训练 | 2 | 45岁及以下 | 硕士研究生或以上学历（学位） | 计算机网络、机电类 | / | 具有工业互联网技术开发工作经历。有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |
| **工业生产集成技术实践指导岗** | 物联网技术训练 | 2 | 45岁及以下 | 硕士研究生或以上学历（学位） | 电子信息类 | / | 具有物联网技术工作经历。有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |
| **增材制造技术实践指导岗** | 3D打印工程训练与应用 | 1 | 45岁及以下 | 硕士研究生或以上学历（学位） | 机电、材料类 | / | 具有逆向造型设计、3D建模、三维模型制作、材料工程应用技术等相关工作经历。有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 | 1.技术训练指导，学生各类科技竞赛、创新训练指导；  2.参与课程建设，如教学大纲、教学设计、教材建设、模块开发、课件制作、教案编写等；  3.参与本实训室的建设工作。 |
| **现代中式家具制造技术指导岗** | 家具制造技术训练 | 2 | 40岁及以下 | 本科或以上学历（学位） | 不限 | / | 具有现代中式家具制造及相关工作经历，家具设计与制造类专业优先。有相关实训教学经验或相关比赛获奖者优先。 |

**（二）实验室管理员岗（6人）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位设置** | | | **招聘条件** | | | **任职条件** | |
| **招聘岗位名称** | **承担工作** | **职数** | **年龄** | **学历**  **学位** | **专业**  **要求** | **技术背景** | **岗位职责** |
| **现代制造技术实验室管理员** | 钳工 | 1 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 相关专业工作经历 | 具有电火花、线切割、激光切割设备工作经验，有相关实验室管理经验者优先。 | 1课前做好相关仪器设备、实验耗材等一切准备工作；  2.负责实训室仪器设备及物品的管理、基准设备检测校正、检修与报修保养等；  3.负责实训室卫生、安全及其它日常管理工作。 |
| 热加工 |
| 特种加工 | 1 |
| 工业生产基本成型 |
| 装配工艺及检测 | 1 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 相关专业工作经历 | 具有数控设备工作经历，有相关实验室管理经验者优先。 |
| 数控加工技术 |
| 数控加工中心 | 2 |
| **现代中式家具制造技术实验室管理员** | 家具制造及设计 | 1 | 35岁及以下 | 大专及以上或同等学历 | 相关专业工作经历 | 具有中式家具制造生产工作经历，有相关实验室管理经验者优先。 |