|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **岗位职责** | **岗位要求** |
| 普车实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成普车实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有工科类专业本科及以上学历、学士及以上学位。  3.具有普车等高级及以上职业技能资格证书优先考虑。  4.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 磨床类实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成磨床、普刨、普铣以及普车等实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有工科类专业本科及以上学历、学士及以上学位。  3.具有磨床、普车等高级及以上职业技能资格证书优先考虑。  4.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 焊接加工实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成焊接实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有工科类专业本科及以上学历、学士及以上学位。  3.具有焊接等高级及以上职业技能资格证书优先考虑。  4.具有机械类大型企业工作经历的优先考虑。  5.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 先进制造实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成先进制造实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有硕士研究生及以上学历，并获得相应学位，机械类、自动化类、电气工程类等相关专业。  3.具有职业技能资格证书优先考虑。  4.具有机械类大型企业工作经历的优先考虑。  5.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 3D打印实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成3D打印以及电子电工实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有硕士研究生及以上学历，并获得相应学位，机械类、自动化类、电气工程类等相关专业。  3.具有职业技能资格证书优先考虑。  4.具有机械类大型企业工作经历的优先考虑。  5.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 激光类实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成非金属激光切割、激光内雕、激光打标以及钳工实训岗位的工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有工科类专业本科及以上学历、学士及以上学位。  3.具有职业技能资格证书优先考虑。  4.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |
| 虚拟仿真教学实训指导教师  1人 | 1.保质保量完成虚拟仿真教学以及特种加工（电火花、线切割）等工程实训教学任务。  2.协助编写实训指导大纲，参与制定相应岗位的教学计划、实训操作指导书等。  3.承担设备管理、维护与保养工作，参与实训场所建设，组织开展设备维保等。  4.指导大学生科技创新、工程训练竞赛等科技竞赛项目。  5.完成中心安排的其它工作。 | 1.满足基本招聘条件。  2.具有硕士研究生及以上学历，并获得相应学位，机械类、自动化类、电气工程类等相关专业。  3.具有职业技能资格证书优先考虑。  4.年龄一般不超过40周岁（1981年3月1日以后出生），工作经验特别丰富的，年龄可适当放宽。 |