|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位**  **名称** | **岗位**  **编号** | **招聘人数** | **学历或**  **职称** | **教育背景** | **可胜任课程**  **（可参考教务部网站专业培养方案中的课程）** | **从业或教学经验** | **其他应聘**  **要求** |
| 机械设计制造及其自动化教师 | MEE1601 | 2 | 博士或副高级以上职称 | 机械设计制造及其自动化或机械类相关专业 | 机械控制工程、熔焊方法与设备、机床故障诊断、机械工程训练、材料成型工艺、机械制造工艺学、机械可靠性设计 | 副高需有5年及以上工程经验或教学经验 | 海外留学教育背景者优先考虑 |
| 机械电子工程教师 | MEE1602 | 2 | 博士或优秀硕士或副高级以上职称 | 机械电子工程专业 | 机器人概论、工业机器人设计  工业机器人应用、或以下课程  无人机设计、无人机制作、3D打印装备设计与应用 | 需有3年及以上工程经验或教学经验 | 从事机器人、无人机研究和应用者优先考虑 |
| 车辆工程教师 | MEE1603 | 2 | 博士或副高级以上职称 | 车辆工程专业 | 汽车理论、汽车设计、车辆人机工程学、车辆关键零部件设计、汽车维修工程、汽车服务工程、二手车评估、汽车原理 | 副高需有5年及以上工程经验或教学经验 | 从事车辆工程研究和应用者优先考虑 |
| 电气工程及其自动化教师 | MEE1604 | 2 | 博士或优秀硕士或副高级以上职称 | 电气工程及其自动化专业 | 可编程控制器应用、高电压技术  自动控制原理、电力系统继电保护、电气设计AUTOCAD | 需有3年及以上工程经验或教学经验 | 海外教育背景优先考虑 |