附件1

2019年温州职业技术学院面向社会公开选聘工作人员岗位一览表（第三轮）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **招聘 人数** | **学历** | **专 业** | **其它要求** |
| 电气电子工程系  本科专业教师 | 2 | 博士或  硕士研究生 | 电机与电器、电力系统及其自动化、高压电与绝缘技术、电力电子与电力传动、控制理论与开展工程、检测技术与自动化装置、机械制造及其自动化、机械电子工程、机械工程等相关专业 | 具有2年及以上电气自动化装备开发经历，至少能独立完成装备的机械或电气部分的开发；或具有2年及以上专业建设项目或科技项目申报经历 |
| 电气电子工程系  双语教师 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 电气工程、自动化、机电一体化、机械自动化类相关专业 | 英语口语能力强，有较强的PLC技术、单片机编程技术，有海外留学背景或有柬埔寨、南非工作生活经历者优先，录用后需赴学校海外分校任职不少于3年 |
| 电气电子工程系  教师 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 电机与电器、电力传动、智能电网、高电压与绝缘等相关专业 | 具有工程实践经历者优先 |
| 机械工程系  教师1 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 材料加工工程、机械工程等相关专业 | 具有模具设计与制造相关工作经历 |
| 机械工程系  教师2 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 流体机械及工程等相关专业 | 具有阀门企业设计工作经历者优先 |
| 瑞安学院  教师1 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 车辆工程等相关专业 | 新能源汽车方向，有企业工作经历者优先，工作地点：瑞安 |
| 瑞安学院  教师2 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 车辆工程等相关专业 | 智能网联方向，有企业工作经历者优先，工作地点：瑞安 |
| 瑞安学院  教师3 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 模式识别与智能系统、系统工程、控制理论与控制工程等相关专业 | 能从事智能控制技术专业教学，具有智能机器人项目、竞赛经验、教学经验、企业工作经历者优先，工作地点：瑞安 |
| 瑞安学院  教师4 | 2 | 博士或  硕士研究生 | 机械制造及其自动化、机械电子工程等相关专业 | 能从事智能控制技术专业教学，具有智能机器人项目、竞赛经验、教学经验、企业工作经历者优先，工作地点：瑞安 |
| 建筑工程系  教师 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 艺术学、美术学、设计艺术学等相关专业 | 硕士研究生应具有3年及以上环境艺术设计相关工作经历 |
| 工商管理系  教师 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 国际贸易学等相关专业 | 具有3年及以上外贸、跨境电商方向相关工作经历 |
| 设计创意学院  教师 | 1 | 博士或  硕士研究生 | 新闻传播学 | 具有新媒体实践或工作经历 |
| 教学秘书 | 2 | 硕士研究生 | 不限 | 6年及以上高校全职工作经历 |