附件1

2022年温州职业技术学院面向社会公开招聘工作人员岗位一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位** | **岗位**  **类别** | **招聘**  **人数** | **资 格 条 件** | | | | |
| **年龄** | **学历** | **专 业** | **户籍** | **其他** |
| 智能制造学院模具设计与制造专业实训指导教师 | 专业技术 | 2 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080201机械工程、080202机械设计制造及其自动化、080203材料成型及控制工程、080204机械电子工程、080209T机械工艺技术、080213T智能制造工程、080211T机电技术教育、080803T机器人工程、080806T智能装备与系统 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.温州市D类及以上人才；  2.市级以上首席技师或技能大师工作室领办人；  3.省级以上技术能手；  4.近5年内本人或指导学生参加职业院校技能大赛或政府主办的相关科技、技能竞赛获省级技能竞赛获奖；  5.模具或数控相关技师、高级技师。 |
| 智能制造学院电气自动化专任教师 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080801自动化、080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080803T机器人工程、080806T智能装备与系统、080202机械设计制造及其自动化、080206过程装备与控制工程、080213T智能制造工程、080301测控技术与仪器、080605T电机电器智能化、080701电子信息工程、080714T电子信息科学与技术、080717T人工智能、080910T数据科学与大数据技术 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.全国技术能手；  2.省杰出工匠；  3.省首席技师；  4.其他相同级别技能称号获得者。 |
| 智能制造学院电子信息工程技术专业实训指导教师 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080701电子信息工程、080702电子科学与技术、080703通信工程、080704微电子科学与工程、080705光电信息科学与工程、080706信息工程、080714T电子信息科学与技术、080601电气工程及其自动化、080801自动化 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.市级及以上首席技师；  2.市级及以上技能大师工作室领办人；  3.职业院校教学能力比赛省级最高奖；  4.创新创业类大赛（挑战杯或互联网+)国赛获奖（团队负责人或第1指导老师）；  5.职业院校技能竞赛省级最高奖（本人参赛或第1指导老师）；  6.教育部或人社部主办的技能竞赛省级最高奖（本人参赛或第1指导老师）。 |
| 建筑工程学院专任教师 | 专业技术 | 5 | 1971年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 081001土木工程、081002建筑环境与能源应用工程、081003给排水科学与工程、081004建筑电气与智能化、081005T城市地下空间工程、081008T智能建造、082801建筑学、082802城乡规划、082803风景园林、082804T历史建筑保护工程、082805T人居环境科学与技术、082806T城市设计、082807T智慧建筑与建造、120103工程管理、120105工程造价、120109T工程审计、130501艺术设计学、130503环境设计 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.正高职称；  2.符合温州市D类及以上人才层次入选条件。 |
| 永嘉学院  数控加工中心编程与工业机器人装调  实训指导教师 | 专业  技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080202机械设计制造及其自动化 | 不限 | 须具备以下条件：  有数控加工技师及以上职业资格。 |
| 设计学院家具专业实训指导教师 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 130501艺术设计学、130502视觉传达设计、130503环境设计、130504产品设计、130506公共艺术、082404T家具设计与工程 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.温州市D类及以上人才；  2.市级以上首席技师或技能大师工作室领办人；  3.省级以上技术能手；  4.近5年内本人或指导学生参加职业院校技能大赛或政府主办的相关科技、技能竞赛获省级技能竞赛获奖；  5.设计相关专业中级及以上职称或职业资格。 |
| 瑞安学院  机械设计与制造专业实训指导教师 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080201机械工程、080202机械设计制造及其自动化、080203材料成型及控制工程、080204机械电子工程、080206过程装备与控制工程、080207车辆工程、080208汽车服务工程、080209T机械工艺技术、080212T汽车维修工程教育、080213T智能制造工程、080214T智能车辆工程、080215T仿生科学与工程、080216T新能源汽车工程 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.温州市D类及以上人才；  2.市级以上首席技师或技能大师工作室领办人；  3.省级以上技术能手；  4.近5年内本人或指导学生参加职业院校技能大赛或政府主办的相关科技、技能竞赛获省级技能竞赛获奖。 |
| 瑞安学院  智能控制技术专业实训指导教师 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 本科及以上 | 080601电气工程及其自动化、080604T电气工程与智能控制、080605T电机电器智能化、080801自动化、080803T机器人工程、080806T智能装备与系统、080807T工业智能 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.温州市D类及以上人才；  2.市级以上首席技师或技能大师工作室领办人；  3.省级以上技术能手；  4.近5年内本人或指导学生参加职业院校技能大赛或政府主办的相关科技、技能竞赛获省级技能竞赛获奖。 |
| 辅导员 | 专业技术 | 5 | 1986年7月8日以后出生 | 硕士研究生及以上 | 不限 | 不限 |  |
| 现代教育技术中心专业技术人员 | 专业技术 | 2 | 1986年7月8日以后出生 | 硕士研究生及以上 | 40110教育技术学、81001通信与信息系统、81201计算机系统结构、81202计算机软件与理论、81203计算机应用技术、0835软件工程、0839网络空间安全 | 不限 | 须具备以下条件之一：  1.应届毕业生获相关技能竞赛省级奖项；  2.3年及以上相关工作经历。 |
| 图书馆  专业技术人员 | 专业技术 | 1 | 1986年7月8日以后出生 | 硕士研究生及以上 | 1205图书情报与档案管理 | 不限 | 须具备以下条件：  有全国大学英语六级（CET-6）证书 |

注：温州市D类及以上人才年龄放宽至50周岁。