附件1

2023年上半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  学位 | 专业 | 户籍 | 其他 |
| 城市轨道交通机电技术  专任教师 | 专业技术 | 1 | 1987年4月3日及以后出生 | 本科  学士及以上 | 轨道交通电气与控制（081809T）、交通设备与控制工程（081806T）、机械设计制造及其自动化（080202）、电气工程与智能控制（080604T）、电机电器智能化（080605T）、电气工程及其自动化（080601）、自动化（080801）、测控技术与仪器（080301）、机械工程（080201） | 不限 | 须具备以下2个条件：  1.高级工程师或副教授等高级职称及以上；  2.具备以下条件之一：  （1）符合温州市D类及以上人才层次入选条件；  （2）有专业负责人或教研室主任工作经历；  （3）本人获得或指导学生获得相关专业竞赛省赛二等奖及以上；  （4）主持轨道交通机电技术项目（项目金额大于5000万）；  （5）参与编制轨道交通机电技术专业相关著作或技术标准。 |
| 城市轨道交通通信信号技术  专任教师 | 专业技术 | 1 | 1987年4月3日及以后出生 | 本科  学士及以上 | 轨道交通信号与控制（080802T）、通信工程（080703）、电子信息工程（080701）、信息工程（080706）、电信工程及管理（080715T） | 不限 | 须具备以下2个条件：  1.高级工程师或副教授等高级职称及以上；  2.具备以下条件之一：  （1）符合温州市D类及以上人才层次入选条件；  （2）有专业负责人或教研室主任工作经历；  （3）本人获得或指导学生获得相关专业竞赛省赛二等奖及以上；  （4）主持轨道交通通信或信号项目（项目金额大于5000万）；  （5）参与编制轨道交通通信或信号专业相关著作或技术标准。 |
| 辅导员 | 专业技术 | 7 | 1987年4月3日及以后出生 | 硕士  研究生 及以上 | 不限 | 不限 | 中共党员（含预备党员） |