附件1

台州技师学院2022年自主招聘计划一

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘计划** | | | **所需资格条件** | | |
| **职位名称** | **岗位类别** | **人数** | **学历** | **专业** | **其他资格条件** |
| 1 | 智能制造技术理论教师（机械方向） | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 机械制造及其自动化、机械电子工程、机械设计及理论、材料加工工程 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。（分类标准具体见表后，下同） |
| 2 | 智能制造技术理论教师（电气方向） | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 电气工程、电机与电器、机械工程、机械制造及其自动化、机械电子工程、精密仪器及机械、控制科学与工程 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 3 | 医药技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 药物化学、药剂学、生药学、药物分析学、药理学、应用化学、有机化学、分析化学、中药学、方剂学 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 4 | 建筑技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 建筑学类、土木工程类 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 5 | 计算机技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 计算机科学与技术类、信息与通信工程类、软件工程类、控制科学与工程类、电子信息类 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 6 | 电子商务技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 电子商务、物流管理与电子商务、金融贸易电子商务、国际经济学、国际贸易学、市场营销、市场营销管理、市场营销学、财务管理、国际商务 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 7 | 会计技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 会计、会计学、财务管理、财政学、税收学、金融学、金融工程、互联网金融、互联网金融学 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 8 | 车辆工程技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 车辆工程、车身工程、汽车电子工程、汽车运用工程、交通运输工程类 | 45周岁及以下。具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且副高及以上职称（含高级技师）的，学历放宽到本科。 |
| 9 | 数控加工实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 机械设计制造类 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），符合A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 10 | 模具设计实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 机械设计制造类 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级）具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 11 | 工业机器人实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 自动化类、机电设备类、电气自动化设备安装与维修、工业机器人应用与维护 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 12 | 新能源汽车实训指导教师 | 专技(教师) | 2 | 大专及以上 | 汽车制造类、道路运输类、新能源汽车制造与装配 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 13 | 汽修实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 汽车制造类、道路运输类、新能源汽车制造与装配 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 14 | 汽修实训指导教师（钣金方向） | 专技(教师) | 2 | 大专及以上 | 汽车制造类、道路运输类、新能源汽车制造与装配 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 15 | 建筑实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 建筑工程管理、工程造价、建筑工程技术、建筑室内设计、建筑装饰工程技术、古建筑工程技术、建筑工程技术 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 16 | 云计算实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | 云计算技术应用、大数据技术、计算机应用与维修、物联网应用技术 | 35周岁及以下，具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级），具有A类、B类、C类、D类或E类条件之一，且所获技能奖项与招聘岗位相关。 |
| 备注：  A类（领军人才）：国家级教学名师，世界技能大赛金牌获得者，浙江大工匠，中华技能大赛获奖者，国家级教学成果奖特等奖获得者（前3名），经认定与上述人员层次相当的其他人才。  B类（高端人才）：省功勋教师（省杰出教师），全国技术能手，国家级技能大师工作室领衔人，浙江杰出工匠，钱江技能大奖获得者，省“百千万”高技能领军人才（杰出技能人才），经认定与上述人员层次相当的其他人才。  C类（特优人才）：省特级教师，省高校教学名师，省首席技师，经认定与上述人员层次相当的其他人才。  D类（高级人才）：省技术能手，省“百千万”高技能领军人才（拔尖技能人才），省级技能大师工作室领衔人，浙江工匠，杰出台州工匠，省级一流学科（专业）带头人，经认定与上述人员层次相当的其他人才。  E类（高技能人才）：符合人社厅发〔2019〕95号规定的人员，具体为获得省部级以上劳动模范表彰的高技能人才以及世界技能大赛国家集训选手和中国技能大赛优秀选手（国家级一类大赛前20名，国家级二类竞赛前15名；省级一类大赛前5名，省级二类大赛前3名）；符合人社部发〔2021〕82号规定的职业院校(含技工院校)毕业生，具体为世界技能大赛国家集训选手、全国技能大赛优胜奖以上选手或全国行业职业技能竞赛获奖选手（具体为一类职业技能大赛中获决赛单人赛项前10名、双人赛项前7名、三人赛项前5名的选手）。 | | | | | | |