附件1

台州技师学院2024年高层次人才招聘计划

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位名称** | **岗位类别** | **人数** | **学历要求** | **学位要求** | **专业** | **其他资格条件** | **笔试** | **技能测试** | **面试** | **备注** |
| 1 | 智能制造技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 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、电气工程、电机与电器、机械工程、精密仪器及机械、控制科学与工程 | 具有岗位相关副高及以上职称的，学历学位放宽到硕士研究生。 | / | / | 试讲100% |  |
| 2 | 医药技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 化学类、药学类、制药工程、制药工程与技术 | / | / |  |
| 3 | 计算机技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 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、电子科学与技术类 | / | / |  |
| 4 | 建筑技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 建筑学类、土木工程类 | / | / |  |
| 5 | 汽车技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 机械工程类、交通运输工程类、电气工程类、控制科学与工程类 | / | / |  |
| 6 | 电子商务技术理论教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 工商管理类、管理科学与工程类、应用经济学类 | / | / |  |
| 7 | 思政教师 | 专技(教师) | 1 | 博士研究生 | 博士 | 马克思主义理论类、马克思主义哲学、政治学理论、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治 | / | / |  |
| 8 | 建筑实训指导教师（建筑施工方向） | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | / | 建筑工程技术、装配式建筑工程技术、智能建造技术、市政工程技术、工程造价  技工专业：建筑施工、建筑测量、工程监理、工程造价、建筑工程管理、市政工程施工 | 具有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5名、团队赛赛项前3名）条件之一，且具有招聘岗位相关工种高级工及以上职业资格（技能等级）。其中所获技能奖项要求与招聘岗位相关。 | / | 砌筑方向50% | 试讲50% |  |
| 9 | 数铣实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | / | 机械设计制造类、机电设备类、机电一体化技术  技工专业：数控加工、数控编程 | / | 数控铣加工方向50% |  |
| 10 | 数车实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | / | 机械设计制造类、机电设备类、机电一体化技术  技工专业：数控加工、数控编程 | / | 斜数车加工方向50% |  |
| 11 | 自动化实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | / | 机电设备类、自动化类、计算机应用技术、计算机网络技术、工业互联网技术、工业软件开发技术  技工专业：电气自动化设备安装与维修、工业自动化仪器仪表装配与维护、工业机器人应用与维护、工业网络技术、机电一体化技术 | / | PLC控制系统安装与调试方向50% |  |
| 12 | 汽车实训指导教师 | 专技(教师) | 1 | 大专及以上 | / | 汽车制造类、道路运输类  技工专业：交通类 | / | 汽车整车拆装与底盘检测方向50% |  |