**2022年天津机电职业技术学院招聘计划表（高层次人才）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 招聘部门及岗位 | 招聘岗位 | 招聘人数 | 招聘条件 | 联系电话 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位报名代码 | 简介 | 专业 | 学历学位 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 3 | 电气学院岗位-01 | dq01 | 承担物联网专业教学及科研工作 | 1 | 计算机软件与理论、计算机应用技术、通信与信息系统、信号与信息处理、电路与系统、微电子学与固体电子学、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生所学专业相近或相关。年龄在40周岁及以下。具有工程或教师系列副高级及以上职称，具有3年及以上物联网、计算机企业专业技术工作经历或具有5年及以上物联网、计算机专科层次专业授课经历。理论基础扎实，对C#、Java、Android技术至少熟练掌握一种，具有较强的动手操作能力。具有较强的团队合作精神、沟通能力、学习能力、创新意识和责任意识，有较强的语言学习能力。具备良好的心理素质和身体素质，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 机械学院岗位-02 | jx01 | 承担航空航天类专业教学及科研工作 | 1 | 飞行器设计、航空宇航推进理论与工程、航空宇航制造工程、人机与环境工程、航空工程、航空器结构与适航技术、飞行器控制与信息工程、 适航技术与管理、航空宇航科学与技术 | 研究生学历、硕士及以上学位 | 本科所学专业与研究生专业相近或相关。年龄在40周岁及以下。具有工程或教师系列副高级及以上职称，具有3年及以上飞行器、航空航天相关企业专业技术工作经历。理论基础扎实，具有飞行器制造、航空电子电气相关的专业知识。具有较强的团队合作精神、沟通能力、学习能力、创新意识和责任意识，有较强的语言学习能力。具备良好的心理素质和身体素质，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |
| 社科与基础课部岗位-03 | sk01 | 承担物理相关课程教学及科研工作 | 1 | 理论物理、无线电物理 | 研究生学历、博士学位 | 本科所学专业与研究生专业相同或相近。应届毕业生或2023年7月31日前取得应聘岗位要求毕业证、学位证的2023届考生，年龄在35周岁及以下。政治立场坚定，思想品德端正，高等教育期间担任过学生干部或获得校级及以上奖学金、荣誉称号等。能够完成本科及专科层次的物理、高等数学等课程的课程建设、人才培养方案的设计及授课任务，同时能完成教学组织、教学质量控制和专业课程的全面建设，能够承担物理课程的相关实验项目的设计、指导，能正确处理教学工作中出现的各类问题。具有较强的团队合作精神、沟通能力、学习能力、创新意识和责任意识，有较强的语言学习能力。具备良好的心理素质和身体素质，能胜任工作所需加班、晚间值班管理工作，能担任专兼职学生辅导员工作。 | 81125203 |