**附件1： 天津轻工职业技术学院2023年（第一批）招聘计划表**

| **岗位代码** | **招聘岗位情况** | | **报名资格条件** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘单位** | **招聘岗位** | **招聘**  **计划** | **年龄** | **学历学位** | **专业** | **其他要求** |
| 2201 | 天津轻工职业技术学院 | 大数据技术专业教师（1）（专技岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程专业大类 | 1.应届毕业生。  2.掌握大数据通用平台及与大数据平台结合的相关技术；掌握数据分析/数据仓库/算法应用/可视化工具应用及典型应用场景案例；有较强组织协调和沟通表达能力；具有大数据、AI算法等相关项目实践经验。  3.了解职业教育的规律和特点。 |
| 2202 | 新能源  专业教师  （专技岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 电气工程、动力工程及工程热物理、机械工程、材料科学与工程专业大类 | 1.掌握新能源电力系统、光伏工程、风力风电、新能源电池等相关技术及典型应用场景；有较强组织协调和沟通表达能力；具有光伏领域相关标准开发经验；具有5年内新能源领域省级以上重点研发项目实践经历。  2.具有高级及以上职称，并具有国家级重点实验室工作经历5年及以上，年龄可放宽至45周岁及以下。  3.了解职业教育的规律和特点。 |

| 2203 | 天津轻工职业技术学院 | 大数据技术专业教师（2）（专技岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程专业大类 | 1.熟悉Hadoop/Hive/Spark等大规模数据处理框架的部署、开发及调试；具有较强编程能力，熟练掌握JAVA或python等；掌握大数据通用平台及与大数据平台结合的相关技术，具有大数据服务架构思维；掌握大数据典型应用场景案例；有较强组织协调和沟通表达能力。  2.具有海外工作经历1年以上，年龄可放宽至45周岁及以下，学历学位可放宽至本科学历、硕士学位。  3.了解职业教育的规律和特点。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2204 | 人工智能  专业教师（专技岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程专业大类 | 1.应届毕业生。  2.熟悉主流深度学习TensorFlow/PyTorch；熟悉常用的机器学习算法和深度学习算法等；具有较强编程能力，熟练掌握C/C++或python，Opencv等；对各应用领域都有了解；有较强组织协调和沟通表达能力；具有大数据、AI算法等相关项目实践经历。  3.了解职业教育的规律和特点。 |

| 2205 | 天津轻工职业技术学院 | 机械制造与自动化专业教师（智能制造方向，专技岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 机械工程、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、电气工程及其自动化、自动化等机械制造与自动化类专业 | 1.应届毕业生。  2.熟悉机械产品工艺编制、数控加工的相关知识；掌握工业机器人应用编程、自动化生产线安装与调试、智能制造应用技术等相关知识；具有较好的教学能力和项目开发能力；熟练应用办公自动化软件。  3.了解职业教育的规律和特点。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2206 | 数控技术  专业教师（专技岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 机械工程、机械设计制造、机械工艺技术、数控技术等机械类相关专业 | 1.具有良好的交流与沟通能力；掌握数控编程、数控加工工艺及流程等相关知识；能够熟练使用CAXA、CAD等软件；具有较强的数控机床操作水平。  2.具有相关企业工作经历2年及以上。  3.了解职业教育的规律和特点。 |

| 2207 | 天津轻工职业技术学院 | 数字媒体技术专业教师（专技岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 工学类软件工程专业 | 1.具有博士学位或副高级以上专业技术职务年龄可放宽至45周岁及以下。  2.具有相关专业领域工作经历2年及以上。  3.掌握影视编辑、动效设计制作、计算机程序语言代码编写的相关知识；具有数字建模与动画制作、数字影视特效制作、交互设计、虚拟现实开发等数字媒体产品设计与开发能力；具备能够根据行业规范和项目需求进行 UI界面设计、UE交互设计、 用户体验设计、以及产品原型设计与制作的能力。  4.了解职业教育的规律和特点。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2208 | 服装设计与工艺专业教师（专技岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 本科为服装设计专业或艺术设计专业服装设计相关方向，研究生为设计学类服装设计相关专业方向 | 1.具有博士学位或副高级以上专业技术职务年龄放宽至45周岁及以下。  2.具有相关专业领域企业工作经历2年及以上。  3.熟练掌握计算机服装设计、制版软件；具有成衣制作能力和企业培训管理经验；具备指导服装大赛的能力、服装项目实施及教学的能力。  4.了解职业教育的规律和特点。 |

| 2209 | 天津轻工职业技术学院 | 商务数据分析与应用专业教师(专技岗) | 1 | 40周岁及以下 | 本科及以上 | 信息与计算科学专业、计算机科学与技术专业 | 1.具有电子商务企业或商务数据分析相关岗位工作经验5年以上；  2.掌握数据可视化、数据分析、数据运营等相关知识，具有数字广告策划、制作、推广等数字媒体产品设计与推广的能力，具有根据行业规范和项目需求进行数据建模、数据搜集、数据清洗、数据分析、数据解读、数据决策的能力；  3.“中华技能大奖”、“全国技术能手”等国家级称号获得者或享受国务院政府特殊津贴的高技能人才、国家级技能大师工作室领衔人；  4.参与过职业教育相关项目。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2210 | 思政理论课专职教师（专技岗） | 2 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 本科或硕士研究生专业具有马克思主义理论专业背景 | 1.应届毕业生。  2.中共党员。  3.学历硕士研究生及以上，学位硕士及以上，且第一学历为大学本科，且具有学士学位。  4.具有较强的公文写作能力、信息化能力、管理能力。  5.了解职业教育的规律和特点。 |
| 2211 | 英语专业  教师  （专技岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 本科、研究生都为英语专业 | 1.应届毕业生。  2.具有英语专业八级证书或雅思6分以上或托福80分以上。  3.具有较强的口笔译能力、具有较强的信息化能力和管理能力。  4.了解职业教育的规律和特点。 |

| 2212 | 天津轻工职业技术学院 | 职业教育  与研究（1）（管理岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 哲学类、教育学类 | 1.应届毕业生。  2.中共党员。  3.具有职业教育研究和相关公文写作能力。  4.沟通表达能力较强；具备一定组织能力；具有计算机应用操作能力。  5.了解职业教育的规律和特点。 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2213 | 职业教育  与研究（2）（管理岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 本科为英语专业； 研究生为英语、教育学、管理学专业 | 1.政治素质过硬，公道正派，坚持原则，事业心、责任心强，沟通表达能力强，组织能力强。  2.具有较高英语听说读写能力，专业英语八级，或雅思6.5分以上，或托福90分以上，或全国翻译资格水平考试CATTI三级，能够流畅与外宾用英语交谈，通过邮件交流；具有职业教育研究和相关公文写作能力。  3.了解职业教育的规律和特点。 |
| 2214 | 新媒体  运营管理（管理岗） | 1 | 35周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 哲学类、新闻传播学类 | 1.中共党员。  2.具有新媒体管理2年以上工作经历。  3.熟悉新媒体业务，熟练掌握微信、微博、抖音等公众号的运营管理。  4.了解职业教育的规律和特点。 |
| 2215 | 网络管理（管理岗） | 1 | 30周岁及以下 | 硕士研究生及以上 | 计算机科学与技术专业大类 | 1.应届毕业生。  2.中共党员。  3.具有良好的政治素质，公道正派，坚持原则，事业心、责任心强；具有职业教育研究和相关公文写作能力；沟通表达能力较强，具有一定组织能力；具有互联网的管理与服务能力；具有网络与信息系统安全管理能力。  4.了解职业教育的规律和特点。 |