附件1

**天津现代职业技术学院2018年招聘计划表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招聘岗位** | | | | **招聘条件** | | | |
| **部门** | **岗位名称** | **招聘人数** | **岗位要求** | **学历** | **研究生专业** | **学位** | **其他** |
| 1 | 信息工  程学院 | 计算机技术专业  教师岗 | 4 | 1.具有物联网工程、网络技术工程、计算机控制与通信、Web应用程序设计、软件开发与测试等相关专业研究背景；  2.熟悉网络硬件、网络管理、网站开发。  3.了解Hadoop/HBase/Amazon S3等大数据系统，有大数据平台或开发经验，熟悉Linux操作系统，熟悉Java，熟悉Python语言。  4.具有较强科研和教学能力。 | 研究生 | 计算机科学与技术类专业 | 硕士及以上学位 | 1.35岁及以下，博士学位者可以放宽至40岁及以下； |
| 2 | 国际 交流处 | 专技岗 | 2 | 1.具有专业英语八级证书  2.海外留学经历；  3.有较强的笔译和口译能力，沟通能力强，具有团队协作能力，熟练使用计算机。 | 研究生 | 英语语言文学类、社会学类专业 | 硕士及以上学位 | 1.35岁及以下，博士学位者可以放宽至40岁及以下；  2.有3年及以上国际交流、涉外工作经验。 |
| 3 | 机电  工程学院 | 智能控制专业  教师岗 | 3 | 1、航空飞行器方向或光伏发电方向；  2、熟悉无人机应用相关知识与技能  3、熟悉光伏发电相关知识和技能；  4、具有较强科研和教学能力 | 研究生 | 电气工程及电子信息类专业、  航空航天类专业 | 硕士及以上学位 | 1.35岁及以下，博士学位者可以放宽至40岁及以下； |
| 智能制造专业  教师岗 | 2 | 1、高端数控（多轴加工）方向或数控维修方向；  2、熟悉多轴加工相关知识与技能；  3、熟悉数控维修相关知识与技能；  4、具有较强科研和教学能力； | 研究生 | 机械设计与制造类专业 | 硕士及以上学位 | 1.35岁及以下，博士学位者可以放宽至40岁及以下；  2.具备数控车床工或加工中心操作工三级及以上职业资格技能证书。 |