**事业单位公开招聘工作人员计划**

呈报单位：天津机电职业技术学院

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | | | 招聘部门 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 招聘部门电话 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位代码 | 简介 | 专业 | 学历 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 7 | 电气电子技术应用系 | 专技岗--01 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 2 | 电路与系统、电工理论与新技术、物理电子学、电子科学与技术、电子工程相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉自动化、机电一体化类专业课程，有一定科研能力及专业课程建设能力，具备理实一体化教学能力，具有较强的动手操作能力。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 电气电子技术应用系 | 专技岗--02 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 2 | 控制科学与工程相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉电气及自动化相关专业技术，擅长工业机器人系统的配置，示教与编程；能完成机器人仿真、离线程序编制；具有较强企业实际生产设备研发、调试、维修经验。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 电气电子技术应用系 | 专技岗--03 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 1 | 机械工程相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉机电设备安装与维修相关专业技术，具有机械、电子、液(气)压一体化技术基本理论，掌握机电一体化设备的操作、维护、调试和维修技术；具有较强企业实际生产设备研发、调试、维修经验。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 电气电子技术应用系 | 专技岗--04 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 2 | 机电一体化理论与应用、电气传动控制技术相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉自动化、机电一体化类专业课程，有一定科研能力及专业课程建设能力，具备理实一体化教学能力，具有较强的动手操作能力。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |

**事业单位公开招聘工作人员计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | | | 招聘部门 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 招聘部门电话 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位代码 | 简介 | 专业 | 学历 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 4 | 电气电子技术应用系 | 专技岗--05 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 1 | 信号与信息处理、通信与信息系统相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉电子技术、通信技术相关专业技术知识，擅长嵌入式单片机使用和开发、数字信号处理技术，有过相关使用、开发经验。具有较强企业实际生产设备研发、调试、维修经验。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 机械技术应用系 | 专技岗--06 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 1 | 车辆工程相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉汽车类专业课程，有一定科研能力及专业课程建设能力，具备理实一体化教学能力，在制造类企业中从事产品设计、开发及相关管理工作；具有较强的汽车维修、汽车电子、新能源车辆等产品维修能力。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 机械技术应用系 | 专技岗--07 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 1 | 仪器科学与技术相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉质量管理与检测类专业课程，有一定科研能力及专业课程建设能力，具备理实一体化教学能力，在制造类企业中从事质量管理、计量、检测技术及相关管理工作经历；具有较强的检测设备使用能力、具有利用现代信息技术进行辅助检测的能力。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |
| 机械技术应用系 | 专技岗--08 | 承担机电类专业教学及科研工作 | 1 | 液压与气动技术相关 | 硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，熟悉液压与气动技术类专业课程，有一定科研能力及专业课程建设能力，具备理实一体化教学能力，在制造类企业中从事泵、阀门、压缩机及类似机械产品设计、开发、生产及相关管理工作经历；具有较强的利用现代信息技术应用于液压与气动技术领域的能力。具有3年以上企业工作经历或具有工程师及以上专业技术职称。具有博士学位者，不受工作经历与职称条件限制。年龄在40岁以下。 | 58719573 |

**事业单位公开招聘工作人员计划**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | | | 招聘部门 | 招聘岗位 | | 招聘人数 | 招聘条件 | | | 招聘部门电话 |
| 名称 | 单位性质 | 招聘总数 | 名称代码 | 岗位代码 | 简介 | 专业 | 学历 | 其它 |
| 天津机电职业技术学院 | 财政补助 | 2 | 公共基础部 | 专技岗--09 | 承担数学教学及科研工作 | 1 | 数学相关 | 全日制硕士及以上学位 | 本科专业与研究生专业相同或相近，具备扎实的专业基础知识，较强的授课能力，具有很强的中文表达能力，普通话标准。具有教师工作经历。年龄在35岁以下。 | 58719573 |
| 现代教育技术管理中心 | 专技岗--10 | 承担计算机专业教学及科研工作 | 1 | 计算机网络技术相关 | 全日制本科学历及以上 | 熟悉网络及运维，具备相关网络管理认证证书。有3年及以上相关工作经历，需要现场操作大型设备，适合男性。年龄在35岁以下。 | 58719573 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

编制部门审核结果： 增人计划审批结果： 呈报日期： 2016.3

联系人：曹老师 联系电话： 022-58719573 电子邮箱：[jdrenshi@126.com](mailto:jdrenshi@126.com)