天津中德应用技术大学

天津中德应用技术大学

2017年公开招聘实施方案

为进一步拓宽选人用人渠道，确保我校2017年招聘工作顺利进行，依据天津市委组织部、市人力资源和社会保障局关于印发《天津市事业单位公开招聘人员实施办法（试行）》（津人社局发〔2011〕10号）、《关于进一步加强事业单位公开招聘工作有关问题的通知》（津人社局函〔2012〕151号），特制订本方案。

**一、学校简介**

天津中德应用技术大学坐落于国家职业教育改革创新示范区——天津海河教育园区，前身为天津中德职业技术学院，成立于1985年，是中国与德国、日本、西班牙三国政府在职业教育和培训领域最大的合作项目。作为我国第一所应用技术类型本科层次大学，天津中德应用技术大学主要培养区域经济社会发展所需要的应用型、技术技能型人才。学校秉承“崇实 求精 致良知”的校训，逐步形成了以“应用技术大学建设为引擎，以国际合作、校企合作、创新创业为三大支柱”的事业发展格局，被媒体誉为培养“技术技能型高端人才”的摇篮。

学校拥有13个教学单位，分别是机械工程学院、智能制造学院、航空航天学院、汽车与轨道交通学院、软件与通信学院、经贸管理学院、应用外国语学院、艺术学院、新能源系、基础课部、基础实验实训中心、社会科学部、创新创业发展中心。专业分布涉及先进制造技术、自动化技术、航空航天技术与服务、交通技术与服务、软件与通信技术、新能源、经贸管理、文化创意与技术、应用语言等9大专业组群。为适应学校快速发展的需要，特诚邀英才应聘学校相关岗位，共创伟业。

**二、招聘原则**

我校2017年招聘工作坚持按需设岗、按岗招聘的原则；坚持公开公平、竞争择优的原则，坚持德才兼备、任人唯贤的原则。

**三、招聘岗位、人数及条件**

2017年全年我校面向社会公开招聘事业编制岗位31个。

具体招聘条件见附件1《天津中德应用技术大学2017年全年教师、专业性较强的专业技术岗位公开招聘计划》。

**四、招聘程序**

本次招聘面向具有高级专业技术职务或博士学位人员，具体招聘程序如下：

（一）制定和上报招聘方案

我校在经过核准备案的岗位结构比例范围内，根据岗位空缺情况，制定招聘方案，报上级主管部门审核、批准。

（二）发布招聘公告

待招聘方案批复后，招聘信息在天津市工业和信息化委员会网站（http://www.tjec.gov.cn/index.jhtml）、天津中德应用技术大学主页（http://www.zdtj.cn）等媒体发布，发布时间不少于7个工作日。

（三）报名申请

采用网上报名的方式进行。

时间：2017年全年

应聘者请登陆www.zdtj.cn人才招聘专栏，了解相应岗位信息，下载并填写附件2《天津中德应用技术大学应聘申请表》，文件名保存为“应聘学院-应聘岗位-姓名”的格式；将申请表及个人材料（本科及本科以上的学历学位证、职称证）电子版发至指定的电子邮箱：tjzdyyjsdx@sina.com。

（四）资格审查

学校人力资源处对应聘者提交的相关材料进行初审，以电话形式通知通过网上初审的应聘人员提交佐证资料进行资格审查。因工作量较大，对未通过网上初审者，恕不另行通知。

进入资格审查阶段的应聘人员需按照规定的时间携带以下材料到我校进行资格原件审核，包括：身份证、毕业证、学位证、毕业生就业推荐表、在校期间获得的奖学金证书、英语、计算机等级证书、专业技术职务任职资格证书、职业资格证书等相关证件原件及复印件。

（五）考核

通过资格审查的应聘者，采取直接考核的方式招聘。招聘考核程序如下：

1.初试：资格审查合格的应聘人员进入初试。初试采取答辩的方式，主要测试岗位匹配度、自我认知能力、逻辑思维和语言表达能力等综合素质情况，总分为100分，80分以上为优秀。

2.专业考核：初试优秀的应聘人员按要求的时间、地点到我校参加试讲或岗位考核。专业考核组根据应聘人员现场表现予以评价和打分，总分为100分，80分以上为优秀。

3.综合面试：专业考核结束后，专业考核成绩优秀的应聘人员进入综合面试环节，由学校人才聘用工作委员会对应聘者进行综合面试并打分，总分为100分，80分以上为优秀。

（六）审核批准

学校人才聘用工作委员会办公室将综合面试为优秀等级的应聘人员确定拟聘用人选，若拟聘用人选超过发布的岗位数量则按照初试、专业考核和综合面试成绩2:5:3的比例核算分数，由高到低进行排序，按照1：1的比例确定拟聘用人选，并报学校党委会审议通过。

（七）体检

拟聘用人选到我校指定的专业机构进行体检，体检项目和标准参照《公务员录用体检标准（试行）》（国人部发〔2005〕1号）执行。

（八）考察

体检合格者，进入考察期，考察内容由两部分组成:一是背景审查，由人力资源处对拟录用人员的思想政治表现、学历背景等进行审查；二是工作考察，由人力资源处安排拟录用人员在用人部门进行为期10个工作日的工作实习。考察结束后，用人部门对拟聘用人员的思想政治表现、道德品质、业务能力、工作实绩等进行综合书面评价，由主管领导审批确定是否正式聘用，报送人力资源处。

（九）公示

人力资源处将拟聘用人员名单在天津市工业和信息化委员会网站进行为期7个工作日的公示。公示无异议者，按照规定的时间到人力资源处报到，并办理各项录用手续。

公示内容：拟聘人员姓名、性别、出生年月、政治面貌、所聘岗位，考核成绩、考察结果等。

（十）审批备案

拟聘用人员经公示无异议的为我校正式聘用人员，填写《事业单位公开招聘工作人员名册》，报天津市工业和信息化委员会、天津市人力资源和社会保障局审批、备案。

（十一）聘用上岗

聘用手续办理结束后，学校与录用人员签订《事业单位聘用合同》并正式上岗，聘用人员实行试用期制度，试用期限的长短按照《天津市事业单位实行人员聘用制实施办法》（津政发〔2003〕75号）有关规定执行。试用期满考核合格的，予以正式聘用；试用期满考核不合格的，取消聘用。

附件：1.天津中德应用技术大学2017年全年教师及专业性

较强的专业技术岗位公开招聘计划

2.天津中德应用技术大学应聘申请表

学校地址：天津海河教育园区雅深路2号 邮编：300350

学校网址：www.zdtj.cn

人力资源处咨询电话：022-28771001

联系人：孔老师

投诉（纪检）电话：022-28771112

联系人：沈老师

2017年6月7日

附件1

天津中德应用技术大学2017年全年教师及

专业性较强的专业技术岗位公开招聘计划

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **岗位**  **及名额** | **专业方向、研究领域或目前从事领域** | **基本条件** |
| 机械工程学院 | 教师  30名 | 机械工程、仪器科学与技术、控制科学与工程、电子科学与技术、电气工程、计算机科学与技术、材料科学与工程等相关专业背景或相关专业工作经历 | 具有高级专业技术职务且取得硕士及以上学位；或取得博士学位 |
| 智能制造学院 | 计算机科学与技术、信息与通信工程、安全科学与工程、管理科学与工程、工商管理、控制科学与工程、机械工程、电子科学与技术、电气工程等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 航空航天学院 | 航空宇航科学与技术等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 汽车与  轨道交通学院 | 车辆工程、机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机械工程、交通运输工程、控制科学与工程、土木工程等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 软件与通信学院 | 软件工程、计算机科学与技术、信息与通信工程、电子科学与技术、控制科学与工程等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 经贸管理学院 | 管理科学与工程、工商管理、工业工程等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 应用外国语学院 | 英语、德语、语言学及应用语言学、文学、汉语国际教育、语言文学、翻译学、旅游管理等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 艺术学院 | 设计学、美术学、艺术学等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 新能源系 | 动力工程及工程热物理、新能源科学与工程、土木工程、控制科学与工程、机械工程、电子科学与技术、电气工程、计算机科学与技术等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 基础课部 | 数学、统计学、物理学等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 基础实验  实训中心 | 机械工程、电气工程、电子科学与技术、计算机科学与技术、信息与通信工程、物理学等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 社会科学部 | 政治学、马克思主义理论等相关专业背景或相关专业工作经历 |
| 职业教育研究所 | 专职研究员1名 | 具有教育学类及高等教育管理类相关专业背景或工科专业背景 | 具有副高级专业技术职务且取得博士学位或正高级专业技术职务 |
| **合计** | **31名** |  |  |

附件2

天津中德应用技术大学应聘申请表

应聘职位： (必填) 是否应届毕业生：是□ 否□

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **基本资料** | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | |  | | 性别 |  | 出生年月 |  | | | |
| 籍贯 | | |  | | 民族 |  | 政治面貌 |  | 婚否 | 是□  否□ | |
| 计算机水平 | | |  | | 最高学历 | |  | 是否有亲属  为本单位职工 | | 是□  否□ | |
| 外语水平 | | |  | | 最高学位 | |  | 与本单位职工为何种亲属关系 | |  | |
| 联系电话 | | |  | | | 专业技术职称 |  | 任职时间 | |  | |
| **教育背景（从高中写起）** | | | | | | | | | | | |
| 期间 | | 学校名称 | | | | 是否211  院校 | 专业 | 学历/学位 | | | 是否学生干部 |
| 从 | 至 |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |
|  |  |  | | | |  |  |  | | |  |
| **工作经历（应届毕业生填写学习总成绩、排名及打工经历）** | | | | | | | | | | | |
| 起止时间 | | | | 单位 | | 主要职责 | | 收入水平 | | | |
|  | | | |  | |  | |  | | | |
|  | | | |  | |  | |  | | | |
|  | | | |  | |  | |  | | | |
| **资质证书** | | | | | | | | | | | |
| 证书名称 | | | | | | 颁发机构 | | 获得时间 | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | |
|  | | | | | |  | |  | | | |
| **最关键的两项兴趣与爱好** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| 1.所学主要课程 | | | | | | | | | | | |
| 2.最近三五年内，最让你感自豪的成绩/成就是什么？请简要列举取得过程。 | | | | | | | | | | | |
| 3.你的职业发展目标是什么？为什么设立这样的目标？（200字之内） | | | | | | | | | | | |
| 4.在校或工作期间获得的荣誉 | | | | | | | | | | | |
| 5.在校或工作期间的科研（论文）研究情况、奖项情况 | | | | | | | | | | | |
| 6.操作与应聘岗位相关的实验、实训或生产类设备的经历？熟练程度？ | | | | | | | | | | | |
| 7.参与产品设计、开发与制造情况，具体工作内容 | | | | | | | | | | | |