北京电子科技职业学院

汽车工程学院2018年公开招聘

 **一、学院情况介绍**

北京电子科技职业学院是北京市属公办综合类高等职业院校，是国家重点建设的百所示范性高职院校之一，是首都职业教育的排头兵。2005、2014年两次被评为全国职业教育先进单位。2010年被教育部批准为国家级高等职业教育综合改革试验区建设单位，2015年获批教育部百所现代学徒制试点院校之一。2015年承担北京市“2+3+2”高端技术技能人才贯通培养试验重大改革项目，在探索构建现代职业教育体系，培养高端技术技能人才的发展道路上迈出了坚实的步伐。学校坚持以服务为宗旨、以就业为导向的高职办学方针，秉持“开放融合，服务社会”的办学理念，确立了“立足开发区，面向首都经济，融入京津冀，走出环渤海，与区域经济联动互动、融合发展，培养适应国际化大型企业和现代高端产业集群需要的高技能人才”的办学定位。

汽车工程学院作为北京电子科技职业学院下属的专业二级学院，目前设有机械制造与自动化、汽车制造与装配技术、汽车检测与维修技术、新能源汽车技术、工业机器人技术、安全技术与管理等7个专业。2017年8月，汽车制造与装配技术专业入选全国职业院校装备制造类示范专业点。
  学院教学资源丰富。拥有北京市重点建设实训基地2个，建有汽车机械专业实训室100余个，奔驰、捷豹路虎、SMC等校外实训基地20余个；国家精品课程2门，市级精品课3门；并建有3D打印、新能源技术、赛车研制等多个创新平台。
  学院国际合作广泛。拥有戴姆勒中国汽车学院和中德职业技能培训中心；与柏林职教集团、英国汽车行业协会、台湾建国科技大学等在技能取证、互换学生、教师培训、外教聘任及交流互访等项目进行多方位合作。
  学院校企深度融合。多年来，学院与戴姆勒、奔驰等多家国际知名企业合作，订单培养国际化、高端化技术技能人才，并面向学生设立企业奖学金，涌现了一批优秀毕业生；同时与北汽集团、航天二院、雪铁龙等多家单位开展定向培养。
  学院学生多元培养。与德国应用技术大学和北京市属本科院校合作开展高端技术技能型人才贯通培养；为火箭军定向培养汽车检测与维修专业士官生，目前已有两批毕业生到部队士官岗位服役，得到部队的高度认可。
  学院大赛成绩优异。近五年共获得省部级以上奖项126项。2017年学院获得金砖五国技能大赛一、二等奖各1项；获得国家级技能大赛一、二等奖各1项，三等奖3项；获得北京市职业院校技能大赛一等奖5项，二等奖17项。

　  **二、招聘岗位**

 根据学校发展需要，现面向社会公开招聘编制内人员5名。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **部 门** | **岗位类别** | **学历层次** | **专业需求** | **是否应届毕业生** | **工作经历** | **职业资格** | **需求人数** | **备 注** |
| 1 | 汽车工程学院 | 教师 | 博士研究生 | 机械/车辆工程大类 | 是 | 无 | 无 | 1 | 应届毕业生 |
| 2 | 汽车工程学院 | 教师 | 博士研究生 | 机械电子工程、信息技术  | 是 | 无 | 无 | 1 | 应届毕业生 |
| 3 | 汽车工程学院 | 教师 | 博士研究生 | 自动控制技术、通讯工程 | 是 | 无 | 无 | 1 | 应届毕业生 |
| 4 | 汽车工程学院 | 教师 | 博士研究生 | 车辆工程、新能源汽车技术研究方向 | 是 | 无 | 无 | 1 | 应届毕业生 |
| 5 | 汽车工程学院 | 教师 | 博士研究生 | 工业机器人技术方向、机电一体化方向、工业过程控制方向、嵌入式系统控制方向相关专业 | 是 | 无 | 无 | 1 | 应届毕业生 |

    **三、应聘基本条件**

　（一）遵守宪法和法律，遵守公民道德规范；

　（二）具有良好的品行和职业道德，无不良诚信记录；

　（三）符合招聘岗位所需要的专业和技能；

　（四）具有适应岗位要求的身体条件；

 （五）具备招聘岗位所规定的相应任职资格和条件。

     **四、联系方式**

　　主管部门：北京电子科技职业学院汽车工程学院

通信地址：北京市经济技术开发区凉水河一街9号

邮政编码：100176

联 系 人：魏老师

联系方式：

手机：15301015790

电话：010-87162757

　　邮箱:wyhssdr@sina.com

                                   北京电子科技职业学院

 汽车工程学院

 二○一八年四月