

## 北京化工大学工程训练中心 2018 年招聘启事

### 一、单位介绍

创办于 1958 年的北京化工大学原名北京化工学院，是新中国为“培养尖端科学技术所需高级化工人才”而创建的一所高水平大学，为教育部直属全国重点大学、国家“211 工程”和“985 优势学科创新平台”重点建设院校。北京化工大学 2018 年喜迎 60 周年校庆，将继续秉承“宏德博学、化育天工”的校训和“团结奉献、艰苦奋斗、务实力行、博学创新”的化大精神，以“双一流”建设为契机，加快建设成为特色鲜明、在国际上有影响的高水平研究型大学，为实现“两个一百年”的奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。

北京化工大学工程训练中心位于昌平南口新校区东北角，为独栋式多层建筑，建筑面积 8000 多平方米，设备资产 1500 多万元，1997 年被评为北京市高校定点实习基地，2008 年被评为北京市示范实验中心。中心紧邻清华核能技术研究院、北京警察学院等首都高校单位，离京藏高速出口 1 公里，交通便利、环境优美、空气清新。



在“中国制造 2025”、“大众创业、万众创新”及“新工科建设”的大背景下，北京化工大学工程训练中心迎来了历史发展的新机遇，工程素质教育、专业技能训练、专业模块创建、创新大赛支撑、创客空间建立、科研服务与产品研发等诸多方面都需要年轻人去开拓和实现，现诚挚欢迎机械、电子和控制等相关专业技术人员加盟，共同发展，共筑辉煌。

## 二、岗位职责及要求

序号	招聘岗位	岗位主要职责	要求
1	数控加工指导教师 (5人)	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责机械工程训练中心数控设备的教学指导;</li> <li>负责实习报告批阅;</li> <li>负责科研设备零件的机械加工;</li> <li>负责大学生创新训练项目指导;</li> <li>领导指派的工程训练中心其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练数控加工中心等数控机床的操作;</li> <li>熟悉CAXA制造工程师软件;</li> <li>熟悉西门子或法拉克数控系统;</li> <li>热爱实验室教学工作;</li> <li>善于与人沟通,具有良好的团队合作精神;</li> <li>具有硕士以上学位,有传统机械加工或数控加工操作等级证书者优先。</li> </ol>
2	特种加工指导教师 (2人)	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责机械工程训练中心数控电火花线切割、数控电火花成型、激光切割加工教学指导;</li> <li>负责实习报告批阅;</li> <li>负责科研设备零件的机械加工;</li> <li>负责大学生创新训练项目指导;</li> <li>领导指派的工程训练中心其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练数控电火花线切割、数控电火花成型、激光切割加工等机床或者其中之一的操作;</li> <li>熟悉机械CAD软件的使用;</li> <li>热爱实验室教学工作;</li> <li>善于与人沟通,具有良好的团队合作精神;</li> <li>具有硕士以上学位,有数控加工、模具设计师等级证书者优先。</li> </ol>
3	逆向制造指导教师 (1人)	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责机械工程训练中心逆向制造教学指导;</li> <li>负责实习报告批阅;</li> <li>负责科研设备零件的测量加工;</li> <li>负责大学生创新训练项目指导。</li> <li>领导指派的工程训练中心其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练逆向制造相关设备的操作;</li> <li>机械工程及自动化或相关专业毕业;</li> <li>热爱实验室教学工作;</li> <li>善于与人沟通,具有良好的团队合作精神;</li> <li>具有硕士以上学位,有数控加工等级证书者优先。</li> </ol>
4	机械加工指导教师 (3人)	<ol style="list-style-type: none"> <li>负责机械工程训练中心机械加工教学指导;</li> <li>负责实习报告批阅;</li> <li>负责科研设备零件的机械加工;</li> <li>负责大学生创新训练项目指导。</li> <li>领导指派的工程训练中心其他任务。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>熟练车工、铣工、磨工、铸、锻、焊或钳工等工种机床的操作;</li> <li>机械工程及自动化或相关专业毕业;</li> <li>热爱实验室教学工作;</li> <li>善于与人沟通,具有良好的团队合作精神;</li> <li>具有硕士以上学位,有操作等级证书者优先。</li> </ol>

## 三、岗位待遇

在面试、考察、体检、公示和试用期满后,办理计划内非编人员聘用手续,与我校在编同类人员待遇相同,享受国家规定的工资与学校的津贴福利待遇。

## 四、联系方式

联系人: 马老师、李老师

固定电话及传真: 010-64417994

手机: 13552821068

电子邮箱: lifj@mail.Buct.edu.cn