

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我们去开拓和实现，现诚挚欢迎技术工人加盟，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	车工指导教师 (3人)	1. 负责机械工程训练中心车工教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉车工机床的操作; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。
2	铣工指导教师 (2人)	1. 负责机械工程训练中心铣工教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉铣工机床的操作; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。
3	磨工指导教师 (1人)	1. 负责机械工程训练中心磨工教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉磨工机床的操作; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。
4	铸工指导教师 (2人)	1. 负责机械工程训练中心铸造教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉铸造操作工艺; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。
5	锻工指导教师 (1人)	1. 负责机械工程训练中心锻工教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉锻工机床的操作; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。
6	焊工指导教师 (1人)	1. 负责机械工程训练中心焊工教学指导; 2. 负责实习报告批阅; 3. 负责科研设备零件的机械加工; 4. 负责大学生创新训练项目指导; 5. 领导指派的工程训练中心其他任务。	1. 熟悉焊接设备的操作; 2. 具有大专以上学历; 3. 具有初级工或以上的操作等级证书; 4. 热爱实验室教学工作; 5. 善于与人沟通, 具有良好的团队合作精神。

三、岗位待遇

有意者请将个人简历通过电子邮箱发给李老师, 在面试、考察、体检、公示和试用期满后, 税前月薪 5000 元左右。另外, 加班和科研创新有一定的补贴。

四、联系方式

联系人: 李老师 手机: 13552821068 电子邮箱: lifj@mail.buct.edu.cn