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)	 负责机械工程训练中心数控设备的教学指导; 负责实习报告批阅; 负责科研设备零件的机械加工; 负责大学生创新训练项目指导; 领导指派的工程训练中心其他任务。 	 熟练数控加工中心等数控机床的操作; 熟悉 CAXA 制造工程师软件; 熟悉西门子或法拉克数控系统; 热爱实验室教学工作; 善于与人沟通,具有良好的团队合作精神; 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。
2	特种加 工指导 教师 (2人)	 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; 负责实习报告批阅; 负责科研设备零件的机械加工; 负责大学生创新训练项目指导; 领导指派的工程训练中心其他任务。 	 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; 熟悉机械 CAD 软件的使用; 热爱实验室教学工作; 善于与人沟通,具有良好的团队合作精神; 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。
3	逆向制 造指导 教师 (1人)	 负责机械工程训练中心逆向制造教学指导; 负责实习报告批阅; 负责科研设备零件的测量加工; 负责大学生创新训练项目指导。 领导指派的工程训练中心其他任务。 	 熟练逆向制造相关设备的操作; 机械工程及自动化或相关专业毕业; 热爱实验室教学工作; 善于与人沟通,具有良好的团队合作精神; 具有硕士以上学位,有数控加工等级证书者优先。
4	机械加 工指导 教师 (3人)	 负责机械工程训练中心机械加工教学指导; 负责实习报告批阅; 负责科研设备零件的机械加工; 负责大学生创新训练项目指导。 领导指派的工程训练中心其他任务。 	 熟练车工、铣工、磨工、铸、锻、焊或钳工等工种机床的操作; 机械工程及自动化或相关专业毕业; 热爱实验室教学工作; 善于与人沟通,具有良好的团队合作精神; 具有硕士以上学位,有操作等级证书者优先。

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