

北京化工大学招聘机器人、生物工程、工业设计等专业

高层次人才及教师招聘启示

北京化工大学是教育部直属的全国重点大学，国家“211工程”和“‘985’优势学科创新平台”重点建设院校。北京化工大学国际教育学院是学校国际化合作与发展的重要窗口，主要负责全校中外合作办学项目与来华留学生教育教学工作。目前学院有中外合作办学项目学生近600名，来华留学生600余名，学历层次涉及本科、硕士与博士。学院与海外40余所高校达成紧密合作关系，不断引进海外优质教育教学资源，努力打造国际化创新人才培养平台。

北京化工大学目前开展3个中外合作办学本科项目，包括中美合作办学本科项目“机械设计制造及其自动化”专业（美方专业是机器人及机电系统工程）、中美合作办学本科项目“生物工程”专业（美方专业是生物工程）、中意合作办学本科项目“工业设计”专业（意方专业是产品与船舶设计）。在开展教育教学过程中，急需引进机器人、工业设计、生物工程相关专业的高层次人才，现面向社会公开招聘，诚邀海内外优秀人才加入北京化工大学。

岗位一：机器人（中外合作办学）专业 专业负责人

招聘名额： 1

任职要求：

1. 热爱教育事业，有强烈的责任感；
2. 具有机器人工程或相近专业博士学位；
3. 熟悉机器人工程专业的人才培养和教学；
4. 有较强的教学和研究背景；
5. 有较强的英语口语和国际交流能力；
6. 有国外留学经历者优先考虑；
7. 具有良好的沟通、组织和协调能力；
8. 具备适应岗位要求的身体条件。

岗位职责：

1. 负责中外合作办学机器人专业建设，包括：教学计划修订、中外方课程衔接、教学活动的组织等；
2. 从事中外合作办学相关机器人课程的教学活动，包括理论教学和实践教学；

3. 带领学生开展相关教学及创新实践活动；
4. 负责或协助中外合作办学机器人实验室建设及管理；
5. 开展相关科研工作；
6. 与国外合作方就项目运行进行交流和协调。

岗位二：工业设计（中外合作办学）专业 专业负责人

招聘名额： 1

任职要求：

1. 热爱教育事业，有强烈的责任感；
2. 具有工业设计或相近专业博士学位；
3. 熟悉工业设计专业的人才培养和教学
4. 有较强的教学和研究背景；
5. 有较强的外语口笔语和国际交流能力；
6. 有国外留学经历者优先考虑；
7. 具有良好的沟通、组织和协调能力；
8. 具备适应岗位要求的身体条件。

岗位职责：

1. 负责中外合作办学工业设计专业建设，包括：教学计划修订、中外方课程衔接、教学活动的组织等；
2. 从事中外合作办学工业设计专业的教学活动，包括理论教学和实践教学；
3. 带领学生开展相关教学及创新实践活动；
4. 负责或协助中外合作办学工业设计实验室建设及管理；
5. 开展相关科研工作；
6. 与国外合作方就项目运行进行交流和协调。

岗位三：生物工程（中外合作办学）专业 专业负责人

招聘名额： 1

任职要求：

1. 热爱教育事业，有强烈的责任感；
2. 具有生物工程或相近专业博士学位；
3. 熟悉生物工程专业的人才培养和教学；

4. 有较强的教学和研究背景；
5. 有较强的英语口语和国际交流能力；
6. 有国外留学经历者优先考虑；
7. 具有良好的沟通、组织和协调能力；
8. 具备适应岗位要求的身体条件。

岗位职责：

1. 负责中外合作办学生物工程专业建设，包括：教学计划修订、中外方课程衔接、教学活动的组织等；
2. 从事中外合作办学生物工程专业的教学活动，包括理论教学和实践教学；
3. 带领学生开展相关教学及创新实践活动；
4. 负责或协助中外合作办生物工程实验室建设及管理；
5. 开展相关科研工作；
6. 与国外合作方就项目运行进行交流和协调。

条件与待遇：

1. 高层次引进人才岗位：获得博士学位，具有良好的教育背景，获得优秀的学术业绩，具有副教授及其以上的学术能力与任职水平的应聘者，可按照学校高层次引进人才管理办法，经过考核评价等程序后，纳入学校高层次引进人才候选人。获批的高层次引进人才将由学校直接聘为副教授或教授，给予一定的科研启动经费、周转住房及相关支持。具体待遇面议。
2. 普通教师及教学辅助岗位：参照北京化工大学教职工相关的薪酬待遇规章制度执行。

报名方式：

请将中英文简历以附件形式发送到

sie@mail.buct.edu.cn

邮件题目为： 岗位名称+姓名

联系人： 徐老师

联系电话： 010-64433301