

## 北京师范大学珠海校区理工实验平台人才招聘启事

北京师范大学，是一所具有百年历史的教育部直属重点大学，是一所以教师教育、教育科学和文理基础学科为主要特色的著名学府。历经百年砥砺，铸就了北师大丰厚的文化底蕴、突出的学科优势和雄厚的教育资源。经过百余年发展，北京师范大学学科综合实力位居全国高校前列，学科点覆盖了除军事学以外的 12 个学科门类，形成了综合性学科布局。2017 年，学校进入国家“世界一流大学”建设 A 类名单，包括“环境科学与工程”学科在内的 11 个学科进入国家“世界一流学科”建设名单。2019 年，教育部正式批准北京师范大学建立珠海校区，北师大珠海校区是按照学校“一体两翼”办学格局和“高标准、新机制、国际化”原则建设的与北京校区同水平的南方校区，是北京师范大学建设“综合性、研究型、教师教育领先的中国特色世界一流大学”的重要组成部分。

理工实验平台（以下简称平台）是北京师范大学珠海校区建制性二级科研支撑单位，是服务国家重大发展战略、落实学校“一体两翼”办学部署、打造与北京校区同一水平南方校区的重要组成部分，是服务珠海校区学科建设、人才培养和科学研究的大型仪器设备统筹管理平台，是珠海校区立足于粤港澳大湾区经济建设和科技创新，履行服务社会职责的重要窗口和基地。作为校级大型仪器设备开放共享平台，其高质高效运行有利于校区建立仪器设备的统管共享机制、有利于最大化发挥科研资源的使用效益、有利于避免仪器设备的重复购置和浪费，为理工学科的基础研究能力提升、科研成果转化、人才培养、高

层次人才引育和国际合作交流提供有力支撑,为校区相关职能部门合理配置仪器设备资源提供决策依据,为校区理工学科发展和科研团队建设提供技术保障。

平台面向全球招聘大型科研仪器设备管理与分析技术方法研发岗位教师(其他专业技术岗)。应聘者应具有但不限于化学、物理、材料、生物、环境等相关学科专业方向研究背景。应聘者需具备较强的仪器设备操作能力和技术创新能力,并热爱仪器设备管理相关工作。重点引进具有以下类别仪器设备研究背景或丰富工作经验的人才:

(1) 高分辨质谱仪(主要开展组学、小分子高通量筛查等方向的研究);

(2) 超高分辨光学显微镜;

(3) 透射电镜(生物方向紧缺)、光电联用显微镜;

(4) 核磁、能谱、X射线衍射等相关仪器设备;

(5) 动物细胞及分子生物、生物化学相关仪器设备。

我们也欢迎具有其他类别大型科研仪器设备丰富经验的国内外优秀人才加盟!

#### 一.申报要求

(1) 申请人具有博士学位(含即将获得博士学位的应届博士研究生)或高校、科研单位任职经历的人员,原则上年龄不超过45周岁。

(2) 申请人提交的材料除个人教育及工作背景、研究成果等信息外,还应着重介绍在科研仪器设备使用与管理方面的成果或经验。

## 二. 薪酬待遇和支持条件

给予具有粤港澳大湾区竞争力的优厚薪酬；条件便利的周转住房或租房补贴，可申请购买珠海校区共有产权房；子女可享受优质的学龄前及义务教育全阶段基础教育资源。

## 三. 招聘人数

不限。

## 四. 招聘时间

长期有效。

## 五. 申请方法

申请人提交简历，发送至联系人邮箱，邮件标题注明：珠海校区理工实验平台应聘+姓名。

## 六. 联系人及联系方式

联系人：文老师

电子邮箱：iscsthr@bnu.edu.cn

北京师范大学珠海校区理工实验平台

2023年3月