

·科技人才招聘·



北京京蒙高科干细胞技术有限公司

北京京蒙高科干细胞技术有限公司依托于北京市政府与内蒙古自治区政府共同创立的京蒙高科孵化器,是内蒙古自治区科技创新引导基金“人体干细胞治疗重大疾病的研究与应用”的主要承担单位,是内蒙古自治区干细胞医学工程技术中心在北京建立的干细胞技术平台。下设干细胞技术研发平台、细胞与分子临床检验中心、符合 GMP 标准的细胞中试生产车间。

1. 招聘人员及总体要求

部门名称	2010年岗位	职位	近期
综合管理部	5	文秘/信息/人事档案管理/采购	4
财务部	3	财务主管/会计	2
临检所	21	副所长/主管检验师/检验师(士)	16
中试车间	26	主管/细胞培养助理	16
质量部	4	主管/质量控制师/质检助理	2
研发部	21	主管/研究助理	16
技术拓展部	42	主管/销售助理	18
内蒙项目部	28	主管/企划/培训师	19
总计	150		93

1) 大学以上文化,医学、生物、细胞研究相关专业或背景,年龄 22~35 周岁,有特殊背景年龄可放宽至 45 岁;

2) 良好的职业道德和敬业精神,工作认真负责、严谨。亲和力强,有团队合作精神,有独立分析问题和解决问题的能力,有对突发事件的应急处理能力较强的协调能力;

3) 身体素质好,忠厚老实,吃苦耐劳,视力在 1.0 以上;

4) 面试时须提供身份证原件(或由户口所在地派出所出具的贴有本人近期照片的户籍证明,内容包括姓名、身份证号码、地址等,照片上盖有派出所户籍专用章)、最高学历原件及近期的详细简历;应聘者请将简历发送邮箱并附学历及身份证复印件。

2. 岗位任职要求

1) 细胞与分子临床检验所

检验所副所长

(1) 30~45 岁,医学检验相关专业,本科或以上学历;

(2) 具备检验师资格证书,中级以上职称,能够独立从事各项检验工作;

(3) 3 年以上检验科管理工作经验,有检验科主任管理工作经验者优先;

(4) 主动性强,工作富有激情、勇于接受挑战,有较强的责任心和团队合作精神。

细胞组主管检验师

(1) 医学检验或相关专业,本科或以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5 年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经验者优先;

(4) 亲和力强,有团队合作精神,有独立分析问题和解决问题、应急处理突发事件的能力及较强的协调能力。

分子组主管检验师

岗位职责:

(1) 医学检验或相关专业,本科或以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5 年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经验者优先;

(4) 亲和力强,有团队合作精神,有独立分析问题和解决问题的能力,有对突发事件的应急处理能力较强的协调能力。

常规组主管检验师

(1) 医学检验或临床医学相关专业,本科或以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,主管检验师或以上职称;

(3) 5 年以上临床检验工作经验,有检验科管理工作经验者优先;

(4) 亲和力强,有团队合作精神,有独立分析问题和解决问题的能力,有对突发事件的应急处理能力较强的协调能力。

检验师(士)

(1) 检验相关专业,专科或以上学历;

(2) 具有检验专业资格证书,初级或以上技术职称;

(3) 3 年或以上临床检验工作经验,良好的专业技术能力;

(4) 良好的职业道德和敬业精神,工作认真负责、严谨,良好的沟通能力和团队协作精神。

2) PCR 实验室:

主管

(1) 持有“临床基因检测上岗证”;

(2) 医学检验或相关专业本科或以上学历;

(3) 参加北京市临检中心举办的 PCR 技术培训,并取得合格证。

检验员

(1) 持有“临床基因检测上岗证”;

(2) 检验相关专业专科或以上学历,有检验科工作经验者优先。

3) 研发部

研发主管

(1) 生物医药相关专业,硕士及以上学历;

(2) 5 年以上工作经验,2 年以上实验小组领导经验为佳;

(3) 精通干细胞生物学及分子生物学相关实验技术,从事

搭招聘信息发布平台 辟人才交流服务渠道

为促进优秀人才合理流动,为广大科研院所、高等学校等教学、科研单位提供人才招聘信息,搭建高层次人才流动的信息发布平台,本刊特开设“科技人才招聘”栏目,定期刊登科技领域高层次人才招聘信息。欢迎有意发布高层次人才招聘信息的单位与我社联系刊载事宜。

联系人:陈广仁

通信地址:北京海淀区学院南路 86 号科技日报社(100081)

电话:010-62192956

传真:010-62138113

电子信箱:zpgg@cast.org.cn

过干细胞生物学研究者优先;

(4) 较强的实验操作、数据处理、分析和解决实验问题的能力;
(5) 熟悉研发过程,掌握科研动态,具有创新意识,及时发表论文和推进成果转化;

(6) 优秀的协调沟通和员工培训能力。

研发助理

任职要求:

(1) 生物医药相关专业,本科或硕士学历;

(2) 2年以上工作经验,从事过干细胞等细胞生物研究者优先;

(3) 熟练掌握细胞培养、细胞分离纯化、细胞转染、流式细胞仪、免疫组化、显微镜、PCR、动物操作等实验室技术;

(4) 较强的责任心和团队合作精神。

4) 中试车间

生产技术人员

(1) 生物学相关专业,大专以上学历;

(2) 有实际细胞培养工作能力和操作经验;

(3) 工作责任心强,能吃苦耐劳。

技术主管

(1) 细胞生物学相关专业,硕士以上学历,具备细胞生物工程学相关技能及经验,有 GMP 管理经验者优先;

(2) 良好的沟通能力、管理能力。

质控部主管

(1) 分子生物学相关专业,3年以上质量管理工作经验,有细胞生产质控经验和 GMP 质控经验优先;

(2) 熟练掌握细胞产品生产工艺及质检技术应用方面的知识,具有迅速排解质量控制问题的能力;

(3) 良好的英文基础。

质检员(QC)

(1) 医学生物学相关专业,本科及以上学历,具有 GMP 质量控制经验者优先;

(2) 熟悉细胞培养的工艺及流程要求;

(3) 良好的个人素质和沟通能力。

5) 技术拓展部

总监助理(1名)

(1) 临床医学本科以上学历,年龄35周岁以下;

(2) 3年或以上医药代表工作经验,能独立开发医院;

(3) 具备较强的沟通协调能力和学习能力;

(4) 有销售管理经验者优先考虑。

产品经理(2名)

(1) 临床医学本科以上学历,2年以上医药类企业类似岗位工作经验,有肿瘤产品管理经验优先;

(2) 对市场营销有深刻的理解,熟练掌握产品策划、定位、宣传品的制作、演讲等工作内容和要求;

(3) 优秀的语言和文字表达,良好的理解、分析、研究能力,视野开阔,善于思考和沟通协作,做事有条理;

(4) 诚信敬业、认真严谨、责任心强,精力旺盛,想象力丰富;

(5) 熟练运用 Internet 和电脑办公软件(Word, Excel, Powerpoint)。

市场专员(8名,工作地点:北京、呼和浩特)

(1) 临床医学本科以上学历,年龄35岁以下;

(2) 3年以上医药代表工作经验,有肿瘤药品销售经验优先;

(3) 具有诚实、积极的工作态度,良好的职业道德;

(4) 良好的沟通技巧,独立工作及解决问题的能力。

6) 内蒙项目部

总经理(1名,工作地点:呼和浩特)

(1) 医学或生物学相关专业本科以上学历,年龄40岁以下;

(2) 具有2年以上药业或生物类企业管理经验;

(3) 专业管理和生物医药知识,基本的财务和法律知识;

(4) 出众的团队领导能力,良好的组织、协调沟通能力和冲突解决能力。

企划部经理(1名,工作地点:呼和浩特)

(1) 广告或医学相关专业本科以上学历,年龄35岁以下;

(2) 2年以上医药保健品企划经理工作经验;

(3) 专业的市场营销和基本的生物医药知识;

(4) 良好的组织、协调沟通能力和冲突解决能力。

人力资源部经理(1名,工作地点:呼和浩特)

(1) 人力资源或管理专业本科以上学历,年龄35岁以下;

(2) 2年以上医药保健品相关企业的人力资源经理工作经验;

(3) 专业的人力资源管理知识和基本国家相关法律、法规知识;

(4) 良好的组织、协调沟通能力。

单位:北京京蒙高科干细胞技术有限公司人力资源部

地址:北京市海淀区上地东路5-2号京蒙高科大厦B座6层

邮编:100085

电子邮箱:zhaopin@bjstem.com

网站:www.bjstem.com



空天图像测量与视觉导航研究中心

国防科技大学航天与材料工程学院空天图像测量与视觉导航研究中心(简称中心)主要从事大型结构变形和大尺度运动测量、飞行器视觉导航、光测条纹图像分析等光测实验力学的传统和新兴领域的科研、教学工作。

中心拥有一支由中青年骨干教师和博士、硕士研究生组成的40余人的教学科研队伍,学术带头人于起峰教授为中国科学院院士。建设了大型双轨六自由度运动测量实验平台、高速高分辨率摄像测量系统、景象匹配与地形重建实验系统等科研实验条件。

现招聘博士后和研究人员3~5名。

要求:具有实验力学、摄影测量、计算机视觉等相关专业博士学位,专业基础知识扎实,学术水平高,工程实践经验丰富,C++或Matlab编程能力强,英文读写熟练,能独立开展科研工作。工作求真务实,有创新进取精神,有较强的团队合作意识。

请将本人简历、博士论文或代表论文发送至 jmgc108@vip.163.com。电话:0731-84573198。

无机合成与制备化学国家重点实验室 (吉林大学)

无机合成与制备化学国家重点实验室(吉林大学)2002年通过国家验收并正式对外开放。该实验室前身为1993年成立的教育部重点实验室。

1. 招聘岗位和研究方向

“千人计划”引进人才,学术带头人,学术骨干。

固体化学理论和计算无机化学研究方向优先考虑,其他与无机合成和制备化学直接或间接相关的研究方向结合实际情况综合考虑。申请学术带头人的候选人应为国内杰出青年基金获得者或在国内外本领域有突出成绩者。

2. 条件和待遇

各级招聘人员相关条件和待遇依据《吉林大学引进优秀人才暂行办法》规定执行。实验室将按照岗位,为招聘人员提供一定的科研经费和实验条件,并在仪器购置和研究生招生等提供必要保障。

材料:提交个人详细履历和近5年的主要业绩情况,2封同行专家推荐信以及学历、学位、任职资格、获奖证书复印件等,并填写吉林大学招聘优秀人才审批表。

联系方式:吉林长春前进大街2699号;吉林大学无机合成与制备化学国家重点实验室(130012)韩梅;电话:0431-85167107;传真:0431-85168624;电子信箱:inorchem@mail.jlu.edu.cn。



清华大学

1. 医学院生物医学工程系生物医学信号处理实验室招聘博士后(2~3名)

职责:从事PET医学成像系统相关的研究工作,具体工作内容包括:PET系统的Monte Carlo仿真(基于GATE)、PET探测器的研究开发、PET电子学系统的研究开发、PET数据处理和三维重建以及PET系统的临床应用。

要求:核物理与仪器、生物医学工程、电子信息工程相关专业毕业并取得博士学位;具有较高的科研工作能力和素养,具备优秀的沟通能力和团队合作精神,责任心强;具备较强英语能力,能够使用英语熟练进行日常科研交流以及撰写论文和报告;具有PET成像系统研究开发经历者优先;具有FPGA系统研究开发经历者优先;具有PET数据处理和三维重建相关研究经历者优先。

应聘材料:个人简历、清华大学博士后申请表、2封推荐信、博士论文、代表论著3篇(册)。

联系方式:胡老师,电话:010-62773000,电子信箱:hgs-dea@tsinghua.edu.cn, hzhang@tsinghua.edu.cn。

2. 精密仪器与机械学系激光与光子技术研究室招聘博士后

要求:全固态激光技术、自适应光学技术、光电检测技术、激光探测技术等研究方向,具有光学工程、电子科学与技术、机械工程、仪器科学与技术、测控技术等研究背景尤佳。

应聘材料:个人简历、已发表(包括已正式录用)的论文清单、3篇能代表本人学术水平的论文全文。

合作导师:巩马理,闫平

联系方式:北京清华大学精仪系2307房间(100084)石翔,电话:010-62781515,电子信箱:shixiang06@mail.tsinghua.edu.cn。

3. 精密仪器与机械学系光存储及信息处理研究室招聘博士后(2名)

方向:大型分布式多节点数据采集系统的研究与优化,高速实时数据传输与处理。

要求:具有高性能嵌入式处理器的硬件、固件或软件的开发经历;能独立承担研究及技术开发任务。

应聘材料:个人简历;已完成的科研成果和发表(包括已正式录用)的论文清单;能代表本人科研能力和学术水平的项目报告、专利或论文全文。

联系方式:贾惠波,电话:010-62771694,电子信箱:jiahb@tsinghua.edu.cn。

4. 清华大学(环境系)-威立雅环境先进环境技术联合研究中心招聘博士后(1~2名)

方向:污水处理厂出水氧化前后的生态毒性测试、水环境中药品和个人护理品(PPCPs)的控制技术。

要求:已获得环境、生物、化学等相关专业博士学位;热爱学术研究,在国际刊物上发表过学术论文;有很强的独立科研能力、进取心和良好的团队合作精神。

联系方式:高晓娟,电话:010-62771528,电子信箱:gaoxiaojuan@tsinghua.edu.cn。

5. 土木工程系地下工程研究所招聘博士后

要求:岩土工程专业或地下工程专业博士毕业生;学术态度端正、工作勤奋认真、有志于在学术领域继续发展;有较强的数值计算分析能力或有较强的土工试验能力者优先;全职脱产。

联系方式:徐老师,电话:010-62785681

电子信箱:mingxu@mail.tsinghua.edu.cn。

6. 环境科学与工程系固体所招聘博士后(1~2名)

合作导师:金宜英,聂永丰

方向:固体废弃物资源化利用技术研究(城市污泥、飞灰、餐厨垃圾);工业企业消纳固体废弃物系统安全性研究(电厂、水泥窑处理处置危险废物)。

要求:已具有博士学位或者在近期内能顺利完成博士论文答辩;具有较好的环境工程、化学工程基础,有相关论文发表;熟悉固体废物管理技术体系,具有相关研究经验或背景;有独立科研能力,强烈的进取心,良好的团队精神。

联系方式:金宜英,电话:010-62797618,电子信箱:jinyy@tsinghua.edu.cn。

7. 信息网络工程研究中心网络运行和管理技术研究室招聘研究人员

岗位1:博士后(1人)

要求:重点院校计算机、网络通信或应用数学相关专业硕士学历,具有较强的工程或理论研究经验;对网络互联相关技术有比较深入的研究,包括但不限于:网络测量、网络管理、路由和互联技术以及和IPv6相关的关键技术等;对互联网的研

究有浓厚的兴趣;具有较强的中英文口头表达能力和写作能力;具有较强的团队协作意识、沟通能力合作精神,有责任心。

岗位 2:网络管理与测量研究(1 人)

要求:重点院校计算机、网络通信或应用数学相关专业硕士以上学历,具有较强的工程或理论研究经验;对网络互联相关技术有比较深入的研究,包括但不限于:网络测量、网络管理、路由和互联技术以及和 IPv6 相关的关键技术等;具有较强的中英文口头表达能力和写作能力;具有较强的团队协作意识和沟通能力,能够与他人合作,有责任心;有科研项目 leader 经验者优先。

电子信箱:chenfu@servst.com。

8. 化学工程系与神华集团联合招聘博士后

方向:生物法转化木质纤维素生成生物油脂(1 名);生物复合材质作为二氧化碳膜解吸(1 名);多段高温煤裂解反应器及产物激冷技术研究(2 名);低品位生物质生物法生产生物燃气(2 名);高温固体吸收剂捕集烟气中的二氧化碳(1 名);低灰熔点神华煤的燃烧与气化特性(2 名)。

要求:已取得博士学位;年龄在 40 岁以下,品学兼优,身体健康;具有较强的科研能力、敬业精神和创新能力;具备全脱产在本站从事博士后研究工作的条件。

应聘材料:国家统一印制的《博士后申请表》(校企联合培养)一式 6 份;博士学位证书复印件一式 6 份,应届博士生可以提供通过学位论文答辩的证明;本学科领域两位博士生导师或相当水平专家的推荐信一式 6 份;研究计划概要(3000 字左右)、博士论文、2 篇学术研究代表作;3 级医院体检表 1 份。

联系方式:北京市朝阳区安外大街 1 号信义大厦 1015 房间神华集团北京低碳清洁能源研究所博士后科研工作(100011)许朝亮,电话:010-58132487,传真:010-58132509,电子信箱:hrrb@nicenergy.com。



中国科学院武汉物理与数学研究所

汞离子微波频标研究方向招聘研究人员。

岗位 1:离子阱物理实验人员(1 名)

要求:具有原子分子物理及相关专业博士学位,年龄 30 岁以下;对从事新型原子频标研究具有浓厚的兴趣,物理基础扎实,在原子频标研究方向具有良好的研究基础;有较强的独立从事科研工作和协助指导研究生的能力;有很强的事业心和团队协作精神、为人正派;有原子频标相关研究经历者优先。

岗位 2:微波专业技术人员(1 名)

要求:具有微波专业硕士及以上学位,年龄 30 岁以下(有微波技术经验者可适当放宽);对从事超高频微波源的研制具有浓厚的兴趣,专业技术基础扎实,具有 2 年以上的微波技术实际经验;有较强的独立从事技术研究的工作能力;有很强的事业心和团队协作精神、为人正派。

岗位 3:电子及微型计算机专业技术人员(1 名)

要求:具有电子学相关专业硕士及以上学位,年龄 30 岁以下;对从事技术工作具有浓厚的兴趣,具有扎实的电子技术和微型计算机软硬件技术基础;有较强的独立从事电子技术

的工作和微型计算机编程能力;有很强的事业心和团队协作精神、为人正派。

联系方式:湖北省武汉市武昌小洪山西 30 号中国科学院武汉物理与数学研究所人事教育处 石老师,电话:027-87199544;电子信箱:shitao@wipm.ac.cn、rsc@wipm.ac.cn。



中国科学院成都生物研究所

王涛课题组招聘具有分子生物学与生物化学及发酵工程专业背景的博士后 2 名。

要求:具有博士学位、且获得博士学位不超过 2 年;品学兼优,身体健康,原则上年龄应在 40 岁以下;委托培养、定向培养博士,在职人员及现役军人申请从事博士后研究工作须征得有关单位同意;须脱产全时从事博士后研究工作。

方向:基因克隆与功能验证

联系方式:四川省成都市人民南路四段九号中国科学院成都生物研究所组织人事处(610041)赵爱华,电话:028-85228832,传真:028-85229902,电子信箱:zhaoah@cib.ac.cn。



中国农业科学院农业资源与农业区划研究所

岗位 1:博士后(2~3 名)

职责:参与“气候变化对我国粮食生产系统的影响机理及适应机制研究”和“粮食安全预警的关键空间信息技术合作研究”项目研究任务,从事农作物种植制度和空间格局动态变化探测、定量遥感支持下的农作物产量监测技术研究和空间建模研究,以及气候变化和粮食生产系统相互关系研究。

要求:从事农业耕作制度、农业土地利用、农业遥感、空间模型或气候变化等相关专业研究,具有或即将获得农学、理学或工学博士学位,年龄在 35 岁以下;在上述领域以第 1 作者发表 SCI、Ei 期刊论文 1 篇以上,具有一定的研究基础;英文水平良好,能够应用英语进行学术论文写作和开展对外合作交流;具有优秀的品德、较强的科研报告写作能力、良好的表达能力、较强的团队精神以及较好的组织协调能力。

应聘材料:博士后申请表(<http://www.gscaas.net.cn/doctor/index.asp>)、博士研究生毕业证书和博士学位证书复印件,或博士毕业的证明材料、个人简历、成果证书复印件和发表论文目录、博士论文摘要和代表性论文 2~3 篇。

岗位 2:科研助理(1~2 名)

要求:全日制本科毕业,年龄在 30 岁以下,年龄不限,身体健康;做事认真负责,待人热情礼貌,具有较强的写作能力、语言表达能力和团队精神以及较好的组织协调能力;具有较好的计算机技能,能熟练使用 Office 办公软件,熟悉网络运行和管理;具有一定的英文水平,能够开展对外联系工作。

应聘材料:毕业证书和学位证书复印件、个人简历、应聘信。

联系方式:吴文斌,杨鹏,电话:010-82109614 转 106 或 82109645,电子信箱:wwbyn@yahoo.com、bjyangpeng@yahoo.com。



北京大学

1. 化学与分子工程学院核环境化学课题组招聘科研人员。

岗位 1: 博士后(1~2 名)

职责: 主要从事环境放射化学种态分析软件 CHEMSPEC 的编写与相关计算, 关键核素的种态分析方法和技术研究。

要求: 具有较好的编程能力或具有 EXAFS 等光谱学分析实际工作经验。

岗位 2: 研究助理(1~2 名)

要求: 具有化学、生态、环境等专业本科学历, 较好的英语听说能力, 较好的交流沟通能力。

应聘者请将个人简历通过电子邮件发送给刘春立教授, 电子信箱: liucl@pku.edu.cn。

2. 信息科学技术学院三维视觉计算与机器人实验室招聘博士后(1~2 名)

职责: 主要围绕人体建模方面开展研究工作, 包括三维重建、运动分析、光照建模、实时绘制、运动编辑和运动跟踪等。

方向: 三维计算机视觉、图像处理、计算机图形学、计算机动画。

要求: 符合北京大学博士后的招收条件; 已具有博士学位或者在近期能顺利完成博士论文答辩; 熟悉所研究领域国际发展状况, 具有较强的学术论文及英文写作能力; 具有独立科研能力、团队工作精神以及良好沟通能力, 且年龄原则上不超过 35 周岁。

电子信箱: xhying@cis.pku.edu.cn。



中国科学院宁波工业技术研究院先进制造所

计算机辅助制造及应用实验室招聘科研人员。

岗位 1: 副研究员

要求: 本科专业为固体力学、流体力学或电子等相关专业; 具有计算固体力学、计算流体力学或电磁场仿真计算等仿真计算研究背景; 熟练掌握 Ansys/Abaqus/Fluent/电磁场仿真计算商业软件; 在国内外知名高校或研究机构获得(或即将获得)博士学位, 具有博士后研究经历, 并在国内外重要学术期刊以第 1 作者发表过文章或申请过国内外相关专利; 具有一定的把握研究方向的能力和创新能力, 具有较强的创新能力; 很强的仿真计算能力, 良好的团队合作精神以及较强的人际关系协调能力, 能够服从分配的工作任务; 具有熟练的英语听、说、读、写能力。

岗位 2: 博士后

要求: 本科专业为固体力学、流体力学或电子等相关专业; 具有计算固体力学、计算流体力学或电磁场仿真计算等仿真研究背景; 熟练掌握 Ansys/Abaqus/Fluent/电磁场仿真计算商业软件; 在国内外知名高校或研究机构获得(或即将获得)博士学位, 并在国内外重要学术期刊以第 1 作者发表过文章或申请过国内外相关专利; 具有一定的把握研究方向的能力和创新能力, 具有较强的创新能力; 很强的仿真计算能力, 良好的团队合作精神以及较强的人际关系协调能力, 能够服从分配的工作任务; 具有较好的英语听、说、读、写能力。



中国科学院天津工业生物技术研究所(筹)

岗位 1: 发酵工程副研究员(1 名)

要求: 有国内外著名院校或研究机构授予的相关专业的博士学位和博士后经历或者工作经历, 主持过科研项目并做出显著成绩; 有很强的责任心、工作激情、组织协调能力和团队协作精神, 积极向上, 身心健康, 既易于沟通又具有合作精神; 有较强的语言表达与写作能力, 在核心刊物上发表过有影响的论文; 具有扎实的专业基础知识、实验技能和较丰富的实践经验, 具有独立工作和创新能力; 熟练使用计算机办公软件和相应专业工作的应用软件; 年龄一般不超过 35 岁, 有工程化实践经验者优先。

岗位 2: 分离与纯化工程副研究员(1 名)

要求: 有国内外著名院校或研究机构授予的相关专业的博士学位和博士后经历或者工作经历, 主持过科研项目并做出显著成绩; 能熟练运用各种分离纯化设备、材料和方法(包括色谱法)进行天然产物的分离与纯化; 有很强的责任心、工作激情、组织协调能力和团队协作精神, 积极向上, 身心健康, 既易于沟通又具有合作精神; 有较强的语言表达与写作能力, 在核心刊物上发表过有影响的论文; 具有扎实的专业基础知识、实验技能和较丰富的实践经验, 具有独立工作和创新能力; 熟练使用计算机办公软件和相应专业工作的应用软件; 年龄一般不超过 35 岁, 有工程化实践经验者优先。

岗位 3: 生物反应器工程科研助理(1 名)

要求: 有国内外著名院校或研究机构授予的相关专业硕士学位; 有很强的责任心、工作激情、组织协调能力和团队协作精神, 积极向上, 身心健康, 既易于沟通又具有合作精神; 有较强的语言表达与写作能力, 在核心刊物上发表过相关论文; 具有扎实的专业基础知识、实验技能, 具有独立工作和创新能力; 熟练使用计算机办公软件和相应专业工作的应用软件; 年龄一般不超过 35 岁。

应聘者请填写完整的《天津生物技术所科研岗位应聘申请表》、学位证书、其他可以证明本人能力及水平的相关材料等的电子版发送至 jiang_wx@tib.cas.cn, 并抄送至 tib_hr@tib.cas.cn, 邮件主题注明“应聘发酵过程课题组+应聘岗位”。



上海交通大学

核科学与工程学院“千人计划”特聘教授韦悦周团队招聘教授、副教授、讲师、博士后若干名。

要求: 拥有博士学位。有较扎实的化学基础, 具有化学化工分离、电化学、冶金、分析化学等相关专业背景; 对本领域的学术研究和学科建设有浓厚兴趣; 在学术研究中富有创新精神和独立思考能力; 有较强的组织协调能力及团队协作精神; 具有较好的外语(英语等)基础, 热心国际交流合作; 身体健康。

应聘者请将个人简历和应聘意向发送至 ycyuan@sjtu.edu.cn, 邮件主题注明“应聘韦悦周教授研究组”。

(责任编辑 朱崇开(实习生), 陈广仁)