

·科技人才招聘·



中国科学院微生物研究所

1. 中国科学院真菌地衣系统学重点实验室郭林研究组招聘博士后(1名)

要求:已获得或将于近期获得生物学相关领域的博士学位;具有扎实的生物学相关知识;热爱真菌分类研究工作者优先;至少以第一作者发表(或已接收)1篇相关领域的论文;身体健康。

截止日期:2010年9月30日。

联系方式:郭林,电话:010-64807525,电子信箱:guol@im.ac.cn,邮件主题注明“应聘郭林组博士后”。

2. 微生物资源前期开发国家重点实验室冯婕青年研究组招聘正式编制助理研究员(1名)

要求:微生物学专业博士学位(北京市户口或应届毕业生);具有分子遗传学和生物化学研究背景优先;在本专业领域国际主流期刊上以第一作者发表过1篇以上学术论文;热爱科研工作,工作求真务实,具有组织能力和团队合作意识,富有进取创新精神;英语口语流利,中英文写作能力强;身体健康。

截止日期:2010年10月15日。

电子信箱:fengj@im.ac.cn,zhaopin@im.ac.cn,邮件主题注明“应聘冯婕青年研究组”。



中国科学院生物物理研究所

1. 柳振峰课题组招聘副研究员(1名)

要求:近期获得或即将获得生物化学、分子生物学、生物物理学或相关领域的博士学位,接受过较系统和全面的科研训练;具有独立思考 and 开展科研工作的能力,对从事科研具有很强的兴趣和动力;具有较强的英文读写和交流能力,在国际学术期刊上发表过研究论文的优先考虑;有团队合作精神和责任心。

电子信箱:liuzfbio@gmail.com。

2. 许瑞明研究组招聘副研究员或助理研究员、博士后

副研究员或助理研究员(1名):具有博士学位;在分子遗传学、细胞生物学、结构生物学等领域具有工作经验并取得较好的研究成果;具有良好的中、英文写作及交流能力。

博士后(1~2名):近期获得博士学位;具结构生物学、分子生物学、细胞生物学等相关研究背景;具有较好的英文读写能力,能够独立开展科研工作。

请将近期简历、2~3位推荐人的姓名及联系方式发送至 hlchen@moon.ibp.ac.cn(注明要申请的岗位)。



中国空间技术研究院空间生物实验室

岗位1 空间生物实验室植物基因工程育种主任研究员

要求:植物基因工程育种或分子生物学等相关专业背景,博士学位,具有3~5年相关工作经验;具有植物育种,基因工程育种、植物抗逆性研究等方面的综合知识;具有良好的组织能力和人际沟通能力。

岗位2 植物基因工程育种研究人员

要求:硕士研究生及以上学历,植物育种、基因工程育种、植物抗逆性研究等相关学习经历;熟悉植物转基因技术;具有良好的吃苦耐劳和团队合作精神;有工作经验者优先考虑。

电子信箱:spacebio@163.com。



中国科学院城市环境研究所

招聘博士后研究人员25名。

方向1 环境生物学效应

要求:环境健康科学专业,具有良好的生物物理或生物医学相关专业背景;对物理环境因素的生物学效应方面的研究有强烈兴趣;具有独立工作能力;富有责任心和团队合作精神;年龄一般在35周岁以下;在国内外刊物上发表过重要论文和具有海外学习、工作经历者优先。

联系人:蔡澎,电子信箱:pcai@iue.ac.cn。

方向2 人群暴露和健康效应

要求:公共卫生学专业,熟悉统计分析,具有环境污染物的暴露学研究背景或环境卫生学/流行病学研究背景;以第一作者身份在SCI收录期刊上发表论文1篇以上者优先。

联系人:申河清,电子信箱:hqshen@iue.ac.cn。

方向3 环境分子毒理学

要求:细胞生物学/分子生物学/生物化学/医学专业,具有医学和细胞生物学或分子生物学专业背景;以第一作者身份在SCI收录期刊上发表过论文;年龄35周岁以下;有动物实验、细胞培养经验者或中医药研究经验者优先。

联系人:董四君,电子信箱:sjdong@iue.ac.cn。

方向4 水生态健康

要求:淡水生态专业,具有微型生物(藻类、原生动物、细菌或真菌)生态学或分子生物学背景;年龄35周岁以下;热爱科研事业,有较强的责任心和团队精神;能独立从事创新性科研工作,已发表SCI收录源刊论文者优先。

联系人:杨军,电子信箱:jyang@iue.ac.cn。

方向5 水生态与环境过程

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

要求:环境科学专业,具有环境过程研究背景,熟练掌握环境微生物和分子生物学的实验技能,或者熟悉电镜、红外光谱、X射线光电子能谱等现代分析表征手段;在SCI收录期刊发表过1篇以上的研究论文。

联系人:颜昌宙,电子信箱:czyan@iue.ac.cn。

方向6 湿地生态和环境

要求:湿地生态学/生态学/地球生物化学专业,有湿地植物多样性研究背景,对植物-土壤界面过程有所涉猎,善于野外考察和样点选择,熟练辨识湿地植物种类和植物生长管理,对湿地入侵植物研究感兴趣;具有从事生态系统碳循环研究背景或相关博士论文研究,对城市湿地和绿地生态系统碳循环和碳平衡研究感兴趣,并具有较强的数学模型和统计学应用能力和独立开展科研工作的能力;具有厌氧微生物学研究背景或具相关博士论文研究,对淡水和海水沉积物厌氧/微氧氮循环和铁循环研究感兴趣,有独立开展科研工作能力。博士后应聘人员需具备使用英语工作的能力,并独立撰写发表过SCI收录论文。

联系人:俞慎,电子信箱:syu@iue.ac.cn。

方向7 水质安全与水处理微生物学

要求:环境、市政、生物类相关专业,具有从事下列研究工作的相关经验或者潜力:饮用水生物处理和/或高级氧化、膜过滤等深度处理工艺;水处理中的微生物分子生态学和病原微生物、抗性基因的检测;生物膜形成机理及其控制技术。具有独立科研能力和团队精神;熟悉相关领域的实验技术和仪器操作;有良好的沟通和表达能力;以第一作者发表过SCI收录论文。

联系人:于鑫,电子信箱:xyu@iue.ac.cn。

方向8 环境生物技术

要求:环境工程或环境科学专业,掌握微生物或环境分析相关专业知识;有较强的英文文献阅读和写作能力;能独立写作论文和研究报告。

联系人:于昌平,电子信箱:pyu@iue.ac.cn。

方向9 可持续资源管理

要求:环境工程、环境科学或环境管理专业,掌握物质流、工业生态学或系统分析相关专业知识;有较强的英文文献阅读和写作能力;能独立写作论文和研究报告。

联系人:于昌平,电子信箱:pyu@iue.ac.cn。

方向10 膜材料与技术

要求:膜材料/环境材料专业,膜材料专业应聘者具备高分子、陶瓷、纳米材料或化工等相关专业研究背景,对功能膜材料设计、表征、制备和过程放大感兴趣,有独立开展科研工作能力,将在Monash大学完成部分研究工作;环境材料专业应聘者需具备光催化、材料化学、化学工程或环境工程等研究背景,对城市固体废弃物资源化感兴趣,将在香港理工大学完成部分研究工作。博士后应聘人员需独立撰写发表过SCI收录论文,能承担国际交流与合作研究任务。

联系人:张凯松,电子信箱:kszhang@iue.ac.cn。

方向11 水污染处理工程

要求:有水污染控制技术或固体废弃物资源化技术的研究背景;有较强的英文文献阅读和写作能力,发表过SCI收录论文;具有现场试验经验者优先。

联系人:陈少华,电子信箱:shchen@iue.ac.cn。

方向12 污水生态处理与回用技术

要求:环境工程/环境微生物学/环境科学专业,在人工湿地、土地处理等生态应用工程研究领域具有扎实的专业技术背景和相关研究工作经验,熟悉河道治理或湖泊富营养化控制技术,有一定的项目工程经验更佳;对畜禽养殖废水(物)治理有着深入研究和相关示范工程经验;具备水污染处理的设计能力,熟练掌握Autocad;年龄35岁以下;较强的英文文献阅读和写作能力,在国际期刊上发表过相关文章。

联系人:刘超翔,电子信箱:cqliu@iue.ac.cn。

方向13 有机废弃物资源化处理技术

要求:微生物/植物营养学/环境化学/环境工程等专业,具有扎实的资源与环境科学专业基础,熟练掌握环境微生物学与环境化学研究技能;良好的归纳与写作能力,能积极思考并参与学术交流与讨论。

联系人:罗文邃,电子信箱:wsluo@iue.ac.cn。

方向14 大气环境

要求:大气环境/环境工程/遥感专业,具有污染气象学,气溶胶科学,空气质量模型或大气卫星遥感数据分析方向的研究背景,熟悉大气环境监测技术,有较强的编程能力和数据的统计分析处理能力;擅长英文文献阅读和写作,发表过英文论文者优先。

联系人:杜可,电子信箱:kdu@iue.ac.cn。

方向15 环境安全检测技术

要求:细胞生物学或环境毒理学专业,具有较好的细胞培养或水生生物(藻类、原生动物等)技能,熟悉各种生物毒理实验;对纳米技术在环境潜在安全性研究有兴趣者优先。

联系人:张洪武,电子信箱:hwzhang@iue.ac.cn。

方向16 环境生物能源与污水处理技术

要求:环境微生物学/水处理过程/电化学专业,具有水处理、水污染控制技术或环境微生物等相关专业研究背景,有较强的英文文献阅读和写作能力,发表过SCI收录论文;具有生物电化学研究背景,从事过生物燃料电池、生物传感器等方向;有较强的英文文献阅读和写作能力,发表过SCI收录论文。

联系人:赵峰,电子信箱:fzhao@iue.ac.cn。

方向17 大气环境化学

要求:大气环境化学/环境科学等专业,具有扎实的环境科学专业基础,熟练掌握环境化学分析技能;在大气气溶胶、大气汞污染迁移转化等研究方面具有较好的背景;具有良好的归纳与写作能力,能积极思考并参与学术交流与讨论;有优良的团队合作意识。

联系人:陈进生,电子信箱:jschen@iue.ac.cn。

方向18 环境功能材料

要求:环境科学/环境工程专业,具有环境水污染控制技术研究背景;对纳米环境功能材料去除污染物的研究有强烈兴趣;具有独立科研工作能力;富有工作责任心和团队合作精神;独立撰写发表过SCI收录论文和具有海外学习、工作经历者优先。

联系人:付明来,电子信箱:mlfu@iue.ac.cn。

方向19 环境规划与管理

要求:环境科学/城市生态学/城市地理学专业,具有城市环境规划与管理、城市生态环境综合评价或城市代谢等方向的研究背景,熟悉GIS应用和数据的统计分析能力,具备较强的英

文写作能力,英语水平高者优先;年龄在35周岁以下。

材料:《中国科学院城市环境研究所应聘登记表》(研究所网站下载);个人资料(个人简历、学历和学位证书、获奖证书、专业技术职务任职证明材料、3项代表性科研成果等);两位推荐人的推荐信,其中一位推荐人必须是其博士学位导师。推荐信必须是具有推荐人亲笔签名的扫描件或由推荐人直接发给我们。

联系方式:厦门市集美大道1799号中国科学院城市环境研究所(361021)戴老师,电话:0592-6190966,传真:0592-6190977,电子信箱:zhaopin@iue.ac.cn,应聘人员同时将应聘材料发至zhaopin@iue.ac.cn和各岗位联系人信箱。



中国农业大学

作物(玉米)功能基因组招聘研究人员约10名。

要求:已获得植物分子遗传、植物分子生物学、作物遗传育种、植物生物化学等相关专业硕士或博士学位;具有良好的专业知识和训练,熟练掌握基因克隆和表达分析、载体构建、DNA/RNA分子杂交分析等相关专业基础知识和技术方法;具备作物(玉米或其他主要农作物)基因遗传转化、转基因后代分析检测等相关专业技能;或具备作物遗传育种和栽培种植管理方面的专业知识和技能;具有强烈的敬业精神和工作责任心,有团队合作与吃苦耐劳精神;有良好的人际沟通能力,年龄原则上在35周岁以下,工作经验和能力突出者可适当放宽年龄要求。

联系方式:石老师,010-62734762,电子信箱:maizefg@cau.edu.cn。



中国科学院遗传与发育生物学研究所

1. 王沥研究组招聘博士后(1名)

要求:对科学研究具有浓厚兴趣,有事业心与责任心,富于团队精神与协调能力;获得生物学相关专业博士学位,年龄原则上不超过35周岁;熟悉分子生物学和遗传学原理及相关技术;有较强的中英文阅读和写作能力,能追踪学科发展前沿;作为主要作者发表过SCI收录研究论文。

电子信箱:lwang@genetics.ac.cn。

2. 刘翠敏研究组招聘研究人员(1名)

要求:对生物科学研究有浓厚的兴趣,有责任心与承压性;能够适应科学研究过程中的挫折失败感;已获得分子生物学与生物化学博士学位,具有植物分子遗传学以及遗传育种科学基础者优先;获得生物化学博士,具有蛋白晶体结构生物学基础者优先;有较强的中英文阅读和写作能力。

电子信箱:cuimin@biochem.mpg.de,nwang@genetics.ac.cn。

3. 韩方普研究组招聘研究人员(2-3名)

方向:植物功能基因组研究、植物人工染色体构建、小麦分子染色体工程。

要求:具有植物遗传学或相关专业博士学位,具有博士后研究经历者优先;小麦分子染色体工程岗位可考虑具有硕士学位的优秀人员并愿意从事部分管理工作;对科学研究具有浓厚的兴趣,有事业心与责任感,工作踏实勤奋,富于团队精神与组

织协调能力;具有较好的遗传学基础,熟悉玉米、小麦基因组学、分子生物学和细胞生物学的原理和相关技术;具有较强的科研能力,能够独立完成有关研究课题;具有较强的中英文写作能力,能够熟练阅读英文专业文献;具有玉米分子遗传学和基因组学研究经验者优先考虑。

电子信箱:fpghan@genetics.ac.cn。



上海交通大学

化学化工学院面向海内外招聘教授(研究员)和副教授(副研究员)。

要求:高分子化学等相关研究背景,国内外知名大学博士学位,具有相关工作经验者优先;具有扎实的专业理论和专业素养,较强的教学和科研能力;具有较强的管理经验,组织课题的开展实施;具有较好的外语(英语等)基础,有拓展国际科研合作与学术交流的能力;具有良好的个人品质,团队合作精神及沟通能力;应聘副教授(副研究员)职位者年龄须在35岁以下,教授(研究员)职位者须在40岁以下,身体健康。

联系人:张老师,电子信箱:ymzhang@sjtu.edu.cn。



苏州大学

1. 现代丝绸国家工程实验室招聘学术带头人和实验室研究人员。

学术带头人(3名)

方向:数字化丝绸加工技术、丝绸产品的生态加工技术、功能性蚕丝及其产品的加工技术。

要求:纺织丝绸、材料与化学、生物与医学、机电与计算机等相关领域,具有较高学术造诣的国内外知名学者和学术带头人;近几年的研究工作符合工程实验室相应研究方向和研究内容的要求,并已经取得一定的成果;具有较强的组织协调能力和凝聚力;具有正高级专业技术职称和博士学位,身心健康,年龄一般不超过50岁;有关研究成果可在近期实现产业化生产,并能解决丝绸行业关键共性技术问题者优先。

实验室研究人员(6-9名)

方向:数字化丝绸加工技术、丝绸产品的生态加工技术和功能性蚕丝及其产品的加工技术等方向。

要求:爱岗敬业,作风踏实,有较好的沟通和协调能力,责任心强,具有团队合作精神;

具有相关专业博士学位或副高以上职称,有在高校或相关研究机构的工作经验者优先;身心健康,年龄一般不超过45岁;具有纺织丝绸及其它相关领域的研究背景和学术业绩,所从事的专业和研究方向符合工程实验室相关研究内容的要求,并已经取得一定的成果;有熟练的科技英语阅读与写作能力;有关研究成果可在近期实现产业化生产,并在推动丝绸行业发展方面发挥重要贡献者优先。

材料:基本信息(包括:姓名、性别、出生年月、专业技术职务、行政职务、最高学历、联系电话、传真和电子邮件等);个人学习、研究、工作经历;学历、学位证书和职称证明的复印件;目前从事的研究领域和主要学术成就;反映本人学术水平的业绩材料,包括近5年来有代表性的论著目录、论文被收录及引用

情况,5件左右的代表作复印件、主持完成的科研项目情况、参加重大国际学术活动和交流情况、在国内外重要学术组织的兼职情况、获省部级及以上科技成果奖励证书和授权专利证书的复印件等;其它证明材料。

联系方式:江苏省苏州市干将东路178号苏州大学北校区纺织与服装工程学院(215021)魏老师,电话:0512-67162531,电子信箱:weicheng@suda.edu.cn。

2. 神经科学研究所招聘特聘教授、学科带头人、学术骨干若干名。

方向:脑血管病、神经变性疾病、脑肿瘤、疼痛机制和认知功能损害等。

要求:恪守科学道德,学风正派,诚实守信,治学严谨;在上述招聘领域获得博士学位,且满足下列条件之一:取得海内外知名高校博士学位或具有海外博士后经历,从事科研工作3年以上;在海内外知名高校/科研机构获得助理教授及以上职位或其他相应职位;独立主持或作为主要骨干参与过重大科研项目研究的全过程并做出显著成绩;在本领域学术界有一定影响,做出过具有国际水平的研究成果,在重要学术刊物上发表过多篇有影响的论文或掌握关键技术等;身心健康。

材料:个人简历(含学习、研究、工作经历、论文和论著目录、研究工作创新点介绍和今后研究工作打算等等);3~5篇代表论文或论著;个人申请、专家推荐信及个人联系方式等。

联系方式:李君,电话:0512-67783307,电子信箱:lijun860227@hotmail.com。

3. 软凝聚态物理及交叉研究实验室面向海内外招聘各类高水平人才

方向:高分子凝聚态物理、胶体、DNA和生物膜等纳米技术和组装、生命软物质物理、细胞尺度下的物理问题研究、理论和计算软凝聚态物理

要求:有较强的事业心和责任感、良好的职业道德和团队协作能力;具有国内外高水平大学博士学位,或在国外一流大学、研究所、实验室从事博士后研究或者相当的工作经历;有上述招聘方向的研究背景,做出过有国际水平的研究成果,在国际学术刊物上发表过多篇有影响论文;有较大的发展潜力,对本学科建设和学术研究有创新思想,在本领域有赶超国际先进水平的能力;年龄一般在40周岁以下;身心健康。

材料:个人简历(含学习、研究、工作经历、论文和论著目录、研究工作创新点介绍和上岗工作打算等等),5篇代表论文或论著;个人申请、专家推荐信及个人联系方式等。

联系方式:江苏省苏州市十梓街1号:苏州大学软凝聚态物理及交叉研究实验室(215006),电子信箱:softmatt@suda.edu.cn。



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。

部门名称	2010年岗位	职位	近期
综合行政部	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. 招聘人员及总体要求

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历,有检验科主任管理工作经历者优先;

(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历者优先;

(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历者优先;

(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,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。



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。

(责任编辑 朱崇开(实习生),陈广仁)