**南京金斯瑞生物科技有限公司（股票代码：1548.HK）**

**金斯瑞概况**

金斯瑞是您可靠的基因，多肽，蛋白和抗体研究伙伴，帮助进行基础生命科学研究，转化生物药研究以及早期药物开发。自2002年成立以来，金斯瑞发展迅速，已成为全球领先的生物技术公司，为全世界100多个国家的科学家提供生命科学研究产品和服务。我们已经建立了最佳通量和质量的生物学研究服务，包括基因合成，分子生物学服务，多肽合成，定制抗体，蛋白表达，抗体工程，蛋白工程以及体外和体内药效学研究和工业酶研发，所有的目标都是希望让科研变得更加简单。

  生命科学研究服务

  生命科学研究目录产品

  临床前药物开发服务

  工业化合成生物学产品

**金斯瑞特色**

  同行评议引用高——金斯瑞是被引用频率很高的生物科技公司。超过12000篇杂志引用金斯瑞的服务和产品

  基因合成——世界上最大基因合成供应商之一，月通量超过1亿bp，最长合成基因达200kb，交付周期短至4个工作日

  多肽合成——6000/月，合成长度达100 aa

  抗体服务——6000兔，12000鼠，最快45天生产多（单）克隆抗体，保证免疫反应和交付量

  蛋白表达——4个主要的表达系统（原核，酵母，昆虫，哺乳动物），保证纯化后的蛋白

  动物模型服务——4个关键的体内药效学服务：体内药物有效性评价，药代动力学研究，毒性评价，生物标志物和生物分析服务。

**完善的薪酬福利制度：**

有竞争力的薪资，健全的社保及住房公积金，团体商业保险；

工作餐补贴，免费班车、住宿，带薪年假，节日福利，定期体检等良好的福利让您的工作更加轻松！

**广阔的个人发展空间：**

双通道发展模式，帮助您量身定制职业规划，实现公司与您的共同发展！

**健全的培训管理体系：**

入职培训、技能培训、管理培训，各类培训助您在金斯瑞快速成长！

**积极的企业文化:**

倡导“亮剑”精神，鼓励员工敢于去拼，敢于去赢！

**官方网站：**[http://www.genscript.com.cn](http://www.genscript.com.cn/) （中文网站）

[http://www.genscript.com](http://www.genscript.com.cn/) （英文网站）

**工作地点：**南京·江宁区雍熙路28号

**联系电话：**025-5889 7288

**HR邮箱：**[zhaopin@genscript.com](mailto:zhaopin@genscript.com)

**拟招聘岗位**

**江苏南京岗位：**

1. **蛋白纯化科学家**

利用原核、酵母、昆虫细胞生产重组蛋白，对重组蛋白进行下游纯化和质量鉴定；

本科/硕士/博士学历；生物或生物化学相关专业；熟悉SDS-PAGE和WB，熟悉蛋白质亲和纯化方法和其他纯化方法及相关设备；了解 ELISA 技术、掌握FACS技术优先。

1. **细胞生物学科学家**

负责细胞培养及表达，哺乳动物细胞培养、小分子药物、抗体药物活性评价，哺乳动物细胞培养、转染/感染、细胞克隆筛选与验证等；

本科/硕士/博士学历；分子生物、细胞生物、制药相关专业；掌握哺乳动物细胞培养或者昆虫细胞培养技术优先。

1. **抗体开发科学家**

负责杂交瘤抗体开发与免疫检测；抗体先导药物和诊断抗体的早期研发、细胞培养、抗体纯化和免疫分析方法的开发等;

本科/硕士/博士学历；免疫、预防兽医相关专业；熟练掌握常规免疫学实验技术，如ELISA、WB、ICC和FACS等；有抗体制备或细胞免疫检测工作经历者优先。

1. **分子生物学科学家**

负责基因合成与合成生物学课题的项目技术研发，包含一定的课题设计和项目技术攻关工作；

硕士/博士学历；分子生物、微生物，生物化学等相关专业；熟悉PCR技术和分子生物相关实验技术，能熟练使用NCBI等常用专业网站，具备一定的英文文献查阅能力。

1. **抗体及蛋白工程科学家**

从事基于抗体库构建、筛选、优化等抗体药物开发相关工作；

本科/硕士/博士学历；分子生物学、细胞生物学、生物化学或免疫学等相关专业；掌握DNA及蛋白质研究基本实验技能，具有大容量基因文库建立、噬菌体展示、酵母展示等研究相关经验者优先。

1. **肿瘤免疫科学家**

在资深科学家和高级研究员的直接带领下，从事肿瘤细胞免疫治疗相关项目实施，并承接子项目管理等相关工作；

硕士/博士学历；免疫学、分子肿瘤学、分子生物学、细胞生物学等相关专业。

1. **药理药效科学家**

负责药物配制，肿瘤细胞培养，肿瘤和炎症等疾病的大小鼠疾病模型的建立，给药、临床观测、解剖取材等工作；

本科/硕士/博士学历；药学、生物制药、病理学、药理学相关专业；具备体内药效、动物模型操作经验者优先。

1. **有机化学科学家**

负责合成生物学课题的项目技术研发，包含一定的课题设计和项目技术攻关工作；

本科/硕士/博士学历；化学、药学等相关专业；具备一定的有机化学基础，熟悉有机化学实验室的基本操作，熟悉液相色谱仪器、质谱等分析仪器的原理和基本操作。

1. **生物信息学科学家**

负责生物信息学项目研发围绕分子生物学分析工具的开发、合成生物学领域数据发掘等；

硕士学历；生物统计、计算机、生物信息学相关专业；熟悉linux或unix操作系统，精通Python/Perl/C++/R等一种或多种编程语言并能够独立编写代码；掌握生物信息数据常规分析流程及常规分析软件，有网页开发及生物工具开发经验优先。

1. **生物质谱分析人员**

 利用液相和高分辨质谱联用技术对重组蛋白进行分子结构鉴定，并负责维护超高效液相和高分辨质谱仪的日常运行和方法开发；

硕士学历；生物化学/分析化学相关专业；熟悉高效液相和高分辨质谱设备；了解 SDS-PAGE以及蛋白纯化方法。

1. **分子育种/菌种筛选科学家**

负责各类微生物分子改造、分子构建、分子育种平台技术提升改进、工业菌株摇瓶工艺开发和工业微生物菌种筛选及研发性订单完成；

硕士学历；微生物、分子生物学相关专业；富有创造力，个人驱动力强；

1. **发酵科学家**

负责工业菌株发酵工艺开发、研发性订单完成及平台优化及效率提升；

本科及硕士学历；微生物、发酵工程及生物相关专业；能够接受高强度工作挑战；

1. **QC/QA科学家**

负责生物药中间/终产物的QC/QA；

本科/硕士学历；分子生物学、细胞生物相关专业；掌握基础的分析检测，各种蛋白的分析检测方法与GMP放行，做事认真细心，执行力强者优先。

1. **国际业务部技术支持**

负责与海外客户交流，与生产、研发部门沟通，帮助客户解决技术难题；

硕士/博士学历；生物学相关专业；扎实的专业基础知识，流畅的英语沟通能力，有海外经历者优先。

1. **驻外销售经理**

负责国内业务的拓展，负责接洽医院、高校、科研院所的实验室，完成公司的业绩指标；

本科/硕士学历；生物学相关专业；具有较强的销售和市场意识、团队精神和协作能力以及良好的沟通能力。

1. **市场专员**

分析生物行业的动态，利用网络营销渠道，推广有针对性的营销活动，获取高价值的潜在客户；

硕士/博士学历；生物相关专业；英文六级，具有较强的销售或市场意识，对生物行业有一定的认识。

**江苏镇江岗位：**

1. **分子生物科学家(基因合成/测序/引物方向)**

负责基因合成/测序/引物及相关工艺流程建立；

本科/硕士学历；分子生物学相关专业；掌握分子克隆、基因工程、引物、测序等实验技能者为佳。

1. **引物合成科学家**

负责引物合成、PCR、常规引物和标记引物的合成及相关工艺流程的建立；

本科/硕士学历；有机化学、生物化学、应用化学等相关专业；具备固液相化学反应的实验经验，熟悉HPLC、MS等常用化学实验仪器的操作。

1. **QC/QA科学家**

负责基因订单QC/QA；

本科学历；分子生物学相关专业；掌握基础分子生物学知识，做事认真细心，执行力强。

1. **合成纯化科学家**

负责引物合成、纯化及PCR相关工作；

本科学历；化工、制药、生物技术相关专业。

1. **分析检测科学家**

负责特殊引物合成与纯化；产品样品检测，提供数据分析，监管产品质量；

硕士学历；有机化学、生物化学、应用化学相关专业；熟悉化学分析仪器的操作，具备较强的数据分析能力。

1. **生物信息学科学家**

负责NGS数据分析及流程的建立；

硕士学历；生物统计、计算机、生物信息学、生物技术相关专业；熟悉linux或unix操作系统，精通NGS/Perl/Bioperl/Python和R等一种或多种编程语言；掌握生物信息数据常规分析流程及常规分析软件，用于处理高通量测序平台数据优先。

1. **多肽合成/纯化/中控/QC/试剂科学家**

负责多肽、核酸等生物制品的合成生产与研发；

本科/硕士/博士学历；化学、药学等相关专业；熟悉有机化学实验室的基本操作，熟悉液相色谱仪器的原理和基本操作。