

杭州景杰生物科技股份有限公司

景秀前程，杰出有你——景杰生物 2025 届秋季校园招聘简章

景杰生物介绍

杭州景杰生物科技股份有限公司是由海内外知名科学家领导与组织高层次归国人士创建的一家以创新型平台驱动的高科技企业。公司集研发、生产与技术服务于一体，志在成为行业的开拓者与引领者。

公司自 2010 年设立以来深耕蛋白质组学产业，以生物质谱为核心工具，结合抗体试剂产品，整合生物化学、免疫学、分子生物学、生物信息学等多领域交叉学科，搭建了“高通量蛋白质组分析+高特异性抗体开发”的有机整合业务布局，是行业内提供涵盖蛋白质“发现”、“验证”以及“检测”的蛋白质组分析整体解决方案的先行者。

企业文化-价值观

顾客至上

坚守良知

艰苦奋斗

高效创新

极致营运

远洁思考

企业使命

通过研发和使用蛋白质组学和相关技术，推动生命科学进步，促进药物研发，提升人类健康。

企业愿景

蛋白质组学技术开发和应用的引领者。

【业务布局】

创新型平台驱动的高科技企业
集研发、生产和技术服务于一体

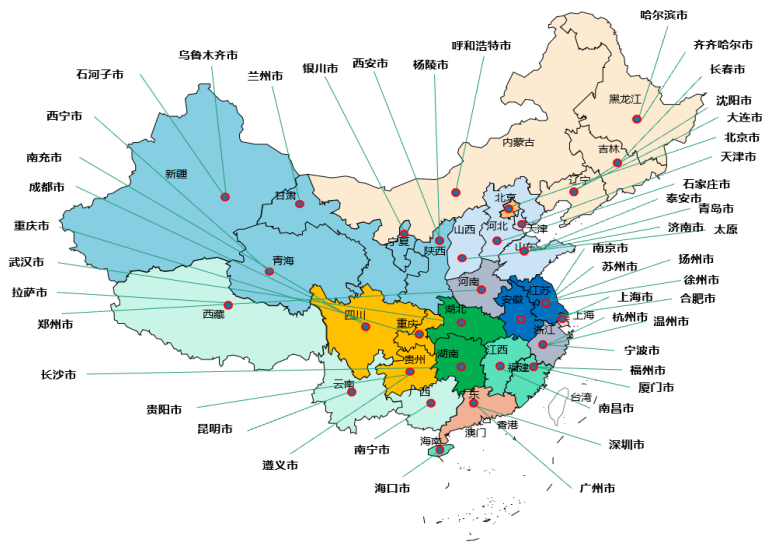


【业务分布】

业务分布于北京、上海、广州、杭州、成都、南京、西安、沈阳、福州、武汉等全国各城市。

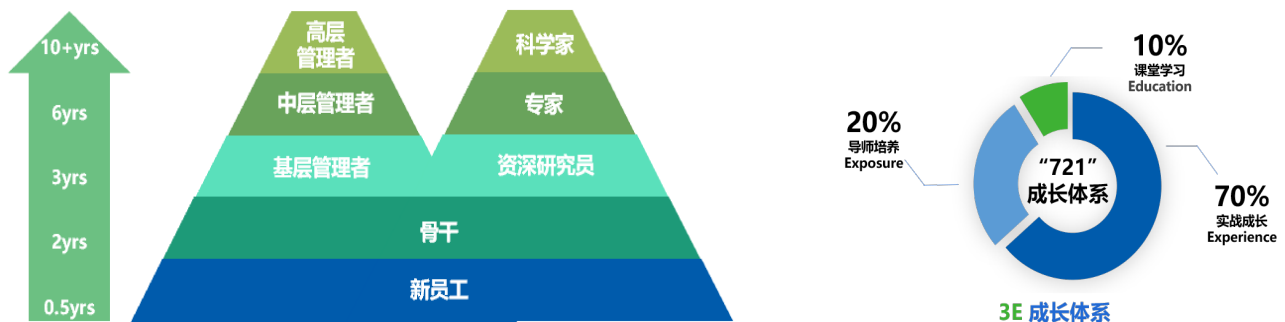
员工在职

- 500+
- 硕士及以上
- 400+
- 硕博占比
- 80%



【成长在景杰】

双通道培养体系、“721”成长体系



【招聘对象】

海内外 2025 届本硕博毕业生 (毕业时间: 2025.01.01-2025.12.31)

招聘岗位 (技术研发类)**生物学高级研究员-博士****岗位职责:**

- 1、蛋白质组学及翻译后修饰相关新技术新产品的开发及验证;
- 2、蛋白质组学在临床检测、新药研发等领域的应用开发;
- 3、负责项目方案的设计, 可行性评估, 方案的执行和结果的分析等;
- 4、蛋白质组学专业化技术方案的制定, 重点项目的技术支持工作。

任职要求:

- 1、具有分子生物学、细胞生物学、生物化学、肿瘤生物学等相关专业的博士学位, 具备扎实的生物学理论知识;
- 2、熟练掌握分子克隆、蛋白质生物化学、细胞学等分子生物学实验技术, 具有表观遗传学组蛋白密码和蛋白翻译后修饰研究背景者优先;
- 3、具有较强的专业英文写作能力, 已在专业期刊发表过高水平学术论文;
- 4、具有强烈的上进心、责任心和敬业精神, 具有良好的团队合作精神和沟通能力。

生化分析研究员-硕士**岗位职责:**

- 1、实验操作: 根据项目技术路线, 执行对应的生化实验, 如细胞培养, 蛋白提取, WB 筛选, 蛋白酶切等;
- 2、数据分析: 对项目实验结果进行统计分析和解释, 并撰写项目实验报告;
- 3、仪器维护: 负责实验室仪器的维护和保养, 确保其正常运行;
- 4、流程优化与效率提升: 在上级主管的指导下, 持续建设、优化和改进现有的分析流程与体系, 提高工作效率和准确性;
- 5、遵守实验室安全规定, 保障个人和团队的安全, 确保实验室操作符合规范;
- 6、团队合作: 与团队成员合作, 共同推动研究项目的进展;
- 7、完成上级领交的其他任务。

任职要求:

- 1、生物化学、细胞生物学、分子生物学、植物学、药学等相关专业硕士学历或具有 2 年以上生化实验相关工作经验的本科学历;
- 2、掌握蛋白质组学生物化学相关技能, 包括蛋白提取、SDS-PAGE、Western blot、IP 等;
- 3、具备蛋白质组学专业背景者优先; 有蛋白质组学科领域工作经验者优先。

抗体检测研究员-硕士**岗位职责:**

- 1、实验设计与执行: 负责抗体检测相关的实验设计、操作和数据分析, 执行实验方案, 确保实验的准确性和可重复性, 在检测周期内高质量交付检测结果;
- 2、技术与开发: 参与新技术的研究与开发, 提升检测技术的能力, 积极主动引入和优化检测方法, 提高检测效率和准确性;
- 3、质量控制: 严格遵守实验室标准操作规程 (SOPs), 确保检测结果的科学性和可靠性, 参与质量控制活动, 监控检测数据质量, 及时纠正偏差;
- 4、数据记录与报告: 准确记录实验数据, 撰写实验报告和分析结果, 定期向团队和管理层汇报工作进展和成果;
- 5、设备维护: 负责实验室设备的安装、调试确认、使用、日常维护、校准和故障排查等, 确保设备处于良好状态;
- 6、耗材管理: 关键试剂耗材确认和点检, 及时更新安全库存; 验证不同批次关键试剂耗材, 确保其符合质量标准; 建立和维护试剂耗材的质量档案, 记录质量问题和处理措施;
- 7、文件撰写: 参与检测相关实验操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订;
- 8、合规与安全: 遵守公司、部门和组内的管理和信息安全制度; 遵守实验室 6S 管理和合规性, 确保实验室环境的安全和整洁;
- 9、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关领域硕士及以上学历;
- 2、专业知识: 熟悉科研抗体开发流程、掌握抗体各阶段检测要求, 了解常见的抗体检测技术, 包括但不限于 WB、IHC、ICC、FC、IP、ChIP、CUT&Tag、细胞培养等技术;
- 3、技术能力: 有 CUT&TAG 实验经验, 化学发光成像仪、荧光显微镜、共聚焦显微镜、荧光定量 PCR 仪、无菌操作经验者优先, 有 Photoshop、NIS-Elements 软件使用经验优先。

抗体开发研究员-硕士

岗位职责:

- 1、负责兔/鼠单克隆抗体研发实验及技术优化;
- 2、负责兔/小鼠 B 细胞培养
- 4、负责所需实验仪器的日常清洁与维护, 确保实验设备的正常运行;
- 5、组内关键试剂耗材确认和点检, 及时更新安全库存, 确保实验正常进行。

任职要求:

- 1、免疫学、生物学、医学相关专业硕士及以上学历;
- 2、掌握鼠/兔单克隆抗体研发原理和技术, 包括但不限于重组兔单抗开发、小鼠杂交瘤单克隆抗体开发等。掌握市场最新单抗研发技术者更佳, 如兔单 B 细胞技术等;
- 3、熟悉兔单 B 细胞技术的优先。

抗体纯化研究员-硕士

岗位职责:

- 1、纯化任务: 达成纯化周期和质量要求, 根据纯化项目标准操作规程 (SOP) ;
- 2、仪器维护与校准: 负责实验室仪器的日常维护、校准、点检, 确保实验设备的正常运行;
- 3、关键试剂耗材管理;
- 4、技术创新与改进: 学习和参与新技术、新方法的开发与验证, 搭建技术平台;
- 5、质量跟踪与保证: 参与 trouble shooting;
- 6、文件撰写: 参与相关操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订, 并及时完成交付;
- 7、培训与学习: 根据培训计划, 完成组内新人培训学习、安排新人纯化任务和考核; 定期参加专业培训, 提高个人在抗体纯化领域的专业技能和理论知识;
- 8、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关专业本科及以上学历;
- 2、专业知识: 了解掌握抗体纯化生产原理及流程, 包括但不限于单抗纯化, 多抗纯化流程等;
- 3、具备一定质量意识和合规观念, 动手能力强;
- 4、较强的责任心、执行力和抗压能力。

抗体表达研究员-硕士

岗位职责:

- 1、生产表达以及稳转细胞株构建, 或者反应器细胞培养工作;
- 2、技术创新与改进: 学习和参与新技术、新方法的开发与验证, 搭建技术平台;
- 3、质量跟踪与保证: 参与 trouble shooting;
- 4、文件撰写: 参与相关操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订, 并及时完成交付;
- 5、培训与学习: 根据培训计划, 完成组内新人培训学习、安排新人纯化任务和考核; 定期参加专业培训, 提高个人在抗体纯化领域的专业技能和理论知识;
- 6、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关专业本科及以上学历;
- 2、专业知识: 了解掌握抗体表达, 哺乳动物细胞瞬转稳转培养生产原理及流程;
- 3、具备一定质量意识和合规观念, 动手能力强;
- 4、较强的责任心、执行力和抗压能力;
- 5、良好的沟通能力、组织协调能力和团队合作精神。

质谱分析助理工程师-本科

岗位职责:

- 1、负责高分辨液相色谱-质谱联用仪器的日常运行与操作、定期维护以及仪器状态保障;
- 2、负责各类生物样本中蛋白质、多肽的质谱检测, 质谱数据的分析处理;
- 3、负责质谱分析项目报告的撰写;
- 4、与团队成员合作, 共同完成大项目的溶样上机工作;
- 5、完成上级领导交办的其他工作。

任职要求:

- 1、化学、化工、药学等相关专业本科学历;
- 2、有生物质谱、液相等仪器操作和维护经验者优先;
- 3、良好的沟通能力、责任心及团队合作精神。

生化分析实验员-本科

岗位职责:

- 1、实验操作: 根据 SOP, 准备执行各种生化实验, 如细胞培养, 蛋白提取, WB 筛选, 蛋白酶切等;
- 2、报告撰写: 详细记录实验数据, 撰写真实准确的实验报告;
- 3、仪器维护: 负责实验室仪器的维护和保养, 确保其正常运行;
- 4、遵守实验室安全规定, 保障个人和团队的安全, 确保实验室操作符合规范;
- 5、团队合作: 与团队成员合作, 共同推动研究项目的进展;
- 6、完成上级领导的交办的其他工作。

任职要求:

- 1、生物学、农学、医学、林学、药学、动物、植物学等相关专业本科学历;
- 2、掌握生物学相关基础理论知识;
- 3、掌握生物学相关实验技能, 有蛋白质组学制备相关实验经验者优先。

抗体检测实验员-本科

岗位职责:

- 1、根据 SOP 进行各类抗体检测实验, 包括但不限于 Dot、WB、IHC、ICC、IP、ChIP、细胞培养等;
- 2、准确记录实验数据, 撰写实验报告, 参与并及时完成日常实验过程中的 3. 参与实验耗材和试剂的库存管理, 确保实验材料的及时补充;
- 4、协助进行实验设备的维护、校准和故障排除, 确保实验设备的正常运行;
- 5、参与实验室技术改进和新方法的开发, 定期参加专业培训, 提高个人在抗体检测领域的专业技能和理论知识;
- 6、与团队成员协作, 确保实验项目按时完成;
- 7、和合规性, 确保实验室环境的安全和整洁;
- 8、定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关领域本科及以上学历;
- 2、专业知识: 熟悉抗体开发流程、了解常见的抗体检测技术, 如 WB、细胞培养等;
- 3、技术能力: 有化学发光成像仪、无菌操作经验者优先, 熟练掌握 office、Photoshop 等软件。

理化分析实验员-本科

岗位职责:

- 1、检测任务: 达成检测周期和质量要求, 根据检测项目和标准操作规程 (SOP), 负责样品的前处理、检测、数据分析、报告审核和数据归档, 包括但不限于单体纯度、分子量、上清滴度检测等, 高效准确完成实验批记录和看板数据, 及时有效地与相关部门沟通检测结果;
- 2、仪器维护与校准: 负责实验室仪器 (包括但不限于液相、质谱、pH 计等) 的日常维护、校准、故障排查、安装、调试确认, 确保实验设备的正常运行;
- 3、关键试剂耗材管理: 维护组内的关键试剂耗材 (色谱柱、标准品), 及时上报采购确保库存充足且不过期; 验证不同批次关键试剂耗材, 确保其符合质量标准; 建立和维护试剂耗材的质量档案, 记录质量问题和处理措施;
- 4、技术创新与改进: 学习和参与新技术、新方法的开发与验证, 搭建技术平台; 优化和改进现有的 SOP/SMP 和实验流程 (从成本节约, 耗材优替, 质量达标等), 不断提升检测效率和准确性;
- 5、质量跟踪与保证: 监控和分析抗体产品的质量趋势, 例如抗体效价下降、稳定性差、纯度不够、聚集体形成等, 汇总和对比理化性质检测数据, 及时发现质量问题, 参与 trouble shooting; 参与和按时完成质量巡检、偏差调查、CAPA 制定和实施等质量管理措施, 确保检测过程符合相关法规和标准要求; 配合内外部质量审计工作, 如合作方审计, 公司内部审计;
- 6、文件撰写: 参与相关操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订;
- 7、培训与学习: 根据培训计划, 完成组内新人培训学习、安排新人检测任务和考核; 定期参加专业培训, 提高个人在抗体理化检测领域的专业技能和理论知识;
- 8、合规与安全: 遵守公司、部门和组内的管理和信息安全制度; 遵守实验室 6s 和合规性, 确保实验室环境的安全和整洁;
- 9、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关领域本科及以上学历;
- 2、专业知识: 熟悉抗体结构、功能及理化性质, 了解常见的抗体理化检测技术, 如 SDS-PAGE、SEC、AC、HIC、IEX、MS、CE 等;
- 3、技术能力: 有操作液相 (Waters、Agilent) 或质谱仪器 (Thermo) 或电泳经验优先, 有 Empower 或 Xcalibur 或 Biopharma Finder 软件使用经验优先。

抗体开发实验员-本科

岗位职责:

- 1、负责抗体开发 ELISA 检测实验、数据处理上传、实验数据的初步分析判断;
- 2、负责所需实验仪器的日常清洁与维护, 确保实验设备的正常运行;
- 3、组内关键试剂耗材确认和点检, 及时更新安全库存, 确保实验正常进行。

任职要求:

- 1、免疫学、生物学、医学相关专业专科及以上学历;
- 2、了解鼠/兔单克隆抗体研发原理和技术, 包括但不限于重组兔单抗开发、小鼠杂交瘤单克隆抗体开发等;
- 3、熟悉动物免疫实验; Elisa 检测实验的优先。

抗体纯化实验员-本科

岗位职责:

- 1、纯化任务: 根据纯化项目标准操作规程 (SOP), 负责纯化;
- 2、仪器维护与校准;
- 3、关键试剂耗材管理;
- 4、文件撰写: 参与相关操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订, 并及时完成交付;
- 5、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务;
- 6、终产品分装以及冻干;
- 7、产品出入库。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关专业本科及以上学历;
- 2、专业知识: 了解掌握抗体纯化生产原理及流程, 包括但不限于单抗纯化, 多抗纯化流程等;
- 3、具备一定质量意识和合规观念, 动手能力强。

抗体表达实验员-本科

岗位职责:

- 1、生产表达以及质粒制备任务, 达成表达周期和质量要求;
- 2、仪器维护与校准: 仪器点检清洁, 以及定期维护;
- 3、实验记录以及电子记录系统填写, 确保数据完整性;
- 4、文件撰写: 参与相关操作规程、管理规程、仪器操作及维护规程等文件的起草、修订, 并及时完成交付;
- 5、工作汇报: 定期向上级领导汇报工作进度, 高效完成领导交办的任务。

任职要求:

- 1、教育背景: 生物化学、生物工程、药学或相关专业本科及以上学历;
- 2、专业知识: 了解掌握抗体表达, 哺乳动物细胞培养生产原理及流程;
- 3、具备一定质量意识和合规观念, 动手能力强;
- 4、较强的责任心、执行力和抗压能力。

招聘岗位 (生物信息类)

生物信息学科学家-博士

岗位职责:

- 1、生信分析方案制定、售前推广、落实科研项目生信分析;
- 2、主持基于各类单组学及多组学数据 (proteomics/RNA-seq etc.) , 肿瘤和其他免疫疾病相关样本的生物信息分析流程的产品设计及研发;
- 3、进行生物信息分析方法学的深入探索, 拓展组学数据库并应用;
- 4、参与产品项目技术课题方案设计、生信算法支持、分析思路梳理;
- 5、公司重大项目科学服务跟踪管理;

任职要求:

- 1、生物信息学、系统生物学相关专业、博士研究生学历;
- 2、具备生物医学、数理科学与信息科学的交叉融合知识体系;
- 3、有较强的科研能力, 具备较为系统和扎实的生物信息学与计算系统生物学理论知识, 熟悉精准医学、生物大科学知识特点和发展规律;
- 4、有良好的沟通协调能力和语言表达能力, 责任心强, 能够适应一定程度的出差;
- 5、顶刊 SCI 文章一作优先、组学科研经历、临床多组学课题优先。

生物信息学工程师-硕士

岗位职责:

- 1、主持一个区域的生信对接与分析工作;
- 2、配合项目管理管控风险项;
- 3、与客户沟通确认分析内容;
- 4、总结对接经验, 提出改进、研发需求;
- 5、完成公司科学服务与实验研发项目的高通量组学数据分析与交付。

任职要求:

- 1、生物信息学、生物统计学、计算机科学、电子信息、数学等相关专业;
- 2、熟练使用 R 语言;
- 3、具备一定的生物学背景知识, SCI 论文一作优先;
- 4、熟悉 Linux 操作系统、数据结构、和常用算法; 有数据库搭建经验者优先;
- 5、优秀的团队协作和沟通能力。

生信研发工程师-硕士

岗位职责:

- 1、跟踪蛋白质组学、修饰组学最新科研动态, 调研前沿生信算法, 进行可行性评估;
- 2、负责立项研发项目的方案制定, 代码撰写, 实现生信算法落地打包;
- 3、维护已有算法代码, 参与算法优化与迭代, 撰写技术文档, 完成流程测试和培训;
- 4、参与专利和软著申请工作;
- 5、有效完成领导安排的其他工作。

任职要求:

- 1、生物信息学、生物学等相关专业硕士及以上学历;
- 2、熟悉 Linux 系统, 精通 python 和至少一种其他编程语言(R/Perl/matlab 等);
- 3、具有生物学背景知识, 具备组学分析经验, 了解典型生信算法的基本原理;
- 4、熟练使用相关领域的生信软件和数据库;
- 5、具备生信算法研发或流程搭建经验优先;
- 6、具备一定药研或计算化学背景, 了解 pytorch、TensorFlow 等 AI 模型搭建环境优先;
- 7、善于分析问题和解决问题, 具备较强的学习钻研能力和团队协作能力。

生信平台工程师-硕士

岗位职责:

- 1、负责数据平台的搭建, 针对公司现有的蛋白质组学大数据搭建数据中心;
- 2、负责现有平台的维护和优化, 保障相关平台正常运行;
- 3、基于团队需要, 输出可行性方案, 实现平台新功能的开发;
- 4、有效完成领导安排的其他工作。

任职要求:

- 1、软件工程、大数据、数据库、生物信息等相关专业硕士及以上学历;
- 2、具备 Django 开发经验, 熟悉 Django 框架的各个组件和工作原理;
- 3、熟悉 linux, 精通 Python 编程语言, 能够编写优雅、高效的代码;
- 4、具备数据库设计和优化经验, 精通常见的数据库系统 (如 Sqlite3、MySQL 等 SQL 数据库);
- 5、独立搭建平台系统的经验优先; 具备前端开发经验, 熟悉 HTML、CSS 和 JavaScript 优先;
- 6、有较强的学习能力, 良好的沟通和表达能力, 具有团队合作精神。

生信分析专员-本科

岗位职责:

- 1、使用已有算法库、平台完成公司科学服务与实验研发项目的高通量组学数据分析与交付。
- 2、参与算法库新增算法测试与优化
- 3、总结分析经验, 提出改进、研发需求;
- 4、周期性市场调研

任职要求:

- 1、具备良好的生信分析能力, 熟练掌握 R 代码语言;
- 2、对现有分析模块有良好的了解和应用, 能够快速学习新的分析流程和工作流程;
- 3、具备良好的执行力、责任心和积极性;
- 4、具备一定的沟通影响能力, 能应对不同的工作要求。

招聘岗位 (项目管理类)

项目管理-硕士

岗位职责:

- 1、根据合同要求制定项目计划, 协调内部资源, 保障项目按时按质完成交付;
- 2、在项目启动过程中, 实时保持与客户的沟通, 保障客户满意度;
- 3、审核项目报告和数据, 确保项目通过客户验收;
- 4、接收客户的售后问题, 调动内部资源及时处理, 保障客户满意度。

任职要求:

- 1、生物化学、细胞生物学、植物学;
- 2、1-3 年以下项目管理经验或应届毕业生

抗体项目管理-硕士

岗位职责:

- 1、分析筛选抗体靶点: 根据公司战略开发方向, 负责抗体靶点开发计划及相关调研分析;
- 2、设计项目开发方案: 利用数据库等平台评估项目开发风险, 确定并建立开发项目的检测筛选方案, 并协助解决滞留项目的检测方案优化;
- 3、管理项目全流程: 负责项目开发全流程的实施和跟踪, 包括推进项目开发计划的实施, 积极与各技术平台进行沟通, 确保项目顺利实施; 确保项目顺利开展直至上架或交付环节;
- 4、项目交付和总结: 总结项目推进结果并定期汇报抗体开发进展, 按节点完成抗体开发任务并完成客户交付, 参与平台的日常管理。

任职要求:

- 1、细胞生物学、表观遗传学、生物化学与分子生物学等相关专业硕士学位;
- 2、蛋白质生物化学相关技能, 包括蛋白提取、SDS-PAGE、Western blot、IP 等;
- 3、良好的沟通能力、组织协调能力和团队合作精神;
- 4、较强的责任心、执行力和抗压能力。

项目专员-本科

岗位职责:

- 1、根据合同要求制定项目计划, 协调内部资源, 保障项目按时按质完成交付;
- 2、在项目启动过程中, 实时保持与客户的沟通, 保障客户满意度;
- 3、审核项目报告和数据, 确保项目通过客户验收;

任职要求:

生物学、化学、化工、农学、动物学、植物学、林学、医学、药学、生物技术、生物工程等相关专业本科学历

招聘岗位 (市场营销类)

产品经理-博士

岗位职责:

- 1、产品线的规划和建设, 提出年度的产品线营销拓展计划;
- 2、市场信息调研和分析, 同研发部门配合, 引导产品的开发和更新迭代;
- 3、建立产品线的解决方案体系, 同销售部门配合推动业绩增长;
- 4、出差参加学术宣讲, 洽谈重要项目, 协助促进成单。

任职要求:

- 1、生命科学或医学类专业博士毕业, 有蛋白质研究经验者优先;
- 2、学习能力强, 责任感强, 有自我驱动力和相对独立的工作能力;
- 3、有良好的沟通表达和协调能力;
- 4、对组学技术有一定经验者优先考虑。

市场专员-硕士

岗位职责:

根据业务发展需要和公司的市场营销策略, 组织实施各类营销活动, 包括:

- 1、各类学术会议的参展筹备和现场的组织协调工作;
- 2、线上媒体运营, 包括短视频平台、微信公众号视频号等平台;
- 3、礼品和纸质宣传材料的设计、管理和分发;
- 4、数字化营销和大客户管理;
- 5、在日常工作中收集反馈客户需求及竞争对手信息。

任职要求:

- 1、生命科学、药学、医学类等硕士及以上学历;
- 2、乐观开朗, 思维活跃, 愿意从事市场营销方面工作;
- 3、有较强的学习能力, 能够积极主动工作和提高自己;
- 4、优秀的语言表达、文案撰写能力和人际沟通能力;
- 5、能接受少数的出差安排, 主要是展会期间。

产品专员-硕士

岗位职责:

- 1、产品推广: 负责制定和执行产品推广策略, 包括市场调研、竞争分析、目标客户群体确定等, 以提高产品知名度和销售;
- 2、销售支持: 与销售团队合作, 提供产品知识和技术支持, 解答客户关于产品的问题, 协助销售人员达成销售目标;
- 3、市场需求分析: 收集市场信息, 分析市场需求和趋势, 为公司的产品开发和改进提供建议和反馈;
- 4、产品培训: 负责为内部员工、销售提供产品培训。

任职要求:

- 1、生命科学、药学、医学类专业硕士毕业;
- 2、学习能力强, 责任感强, 有自我驱动力和相对独立的工作能力;
- 3、有良好的沟通表达和协调能力;
- 4、有较强的学习能力, 能够积极主动工作和提高自己;
- 5、优秀的语言表达、文案撰写能力和人际沟通能力。

招聘岗位 (职能类)

质量工程师-本科

岗位职责:

- 1、文件管理:负责协助文件的管理和控制,完成文件的编号、格式审核、分发、回收和销毁等工作;负责文件和记录清单的维护;负责归档文件的管理;
- 2、培训管理:协助组织各部门/组完成年度培训计划;保存员工的培训记录;协助组织日常部门内的培训工作;
- 3、现场管理:参与生产和检测现场监控和符合性检查,审核相关批记录,包括电子数据的审核;
- 4、设备管理:协助组织制定设备维护计划、设备校准计划等。

任职要求:

- 1、生物学、医学、或制药相关专业背景,大专以上学历;
- 2、了解抗体开发与生产的基本工艺流程和关键控制步骤;
- 3、熟练使用 office 软件。

热招岗位

技术销售工程师-硕士

岗位职责:

- 1、负责所在区域内公司组学产品和技术服务的销售推广工作,完成业绩目标;
- 2、通过市场调研、学术分析、陌拜等方式,开拓市场获取客源,推动合同签署;
- 3、针对客户实际需求,进行技术问题答疑,完成初步技术服务实验方案设计,并进行分析报告结果解读等工作;
- 4、建立区域客户数据库,分析客户信息,进行新老客户、重点 KOL 的日常关系维护。

任职要求:

- 1、现代生物学相关专业硕士及以上学历,有扎实的现代生物学理论知识与实验技能;
- 2、乐观开朗,有良好的沟通和表达能力,有上进心,能够吃苦耐劳;
- 3、具有较高的销售意向度,有狼性思维,目标导向高,要性强;
- 4、认可公司的企业文化,有客户服务意识和团队合作精神,责任心强。



职位亮点

- 1、运用**生物学**专业的知识技能和公司的优质科学服务与客户达成合作,提供**技术解决方案**、解决**实验问题**等;
- 2、岗位面向的客户主要为**医院、高校、科研院所、医药企业**等,客户**素质高**;
- 3、固定**驻地**,客户**资源稳定**,不涉及驻地外出差,灵活调配工作时间;
- 4、系统化**培训**,师徒**带教**,全面锻炼沟通影响力、商务谈判、文献阅读讲解能力以及科研学术思维;
- 5、诱人的**薪资收入**,技术销售底薪高于技术研发岗位,更有高额的**提成激励**。

【应聘方式】

- 1、扫描下方二维码“网申投递”二维码，进入职位列表，点击“岗位—申请—完善简历—提交”，完成投递；
- 2、关注小红书账号和“景杰生物招聘”官方公众号，及时掌握最新动态和招聘讯息



网 申 投 递



小 红 书



微 信 公 众 号

联系电话：0571-28833567-8005

公司地址：浙江省杭州市钱塘区生物医药港小镇二期 8 号楼