诺禾致源生物信息科技有限公司2017年校园招聘简章

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **部门** | **招聘岗位** | **专业要求** | **学历要求** | **岗位职责** | **需求人数** | **工作地点** |
| 科技服务事业部 | 销售经理 | 分子生物学、医学、微生物学相关背景 | 硕士及以上 | 1.潜在客户挖掘，维系现有客户关系；2.根据客户需求提供项目解决方案，负责项目签订；3.跟进项目进展，促进项目顺利进行；4.完成销售回款任务。 | 50 | 全国 |
| 生物信息工程师 | 医学、生物学、计算机编程、统计学、物理、数学、自动化相关背景 | 硕士及以上优秀本科生 | 1.利用各类生物信息软件和统计学方法进行生物数据的分析研究；2.设计、创建和维护各类生物信息分析流程；3.项目执行及售后问题的解决。 | 100 | 北京/天津 |
| 技术支持 | 分子生物学、医学、微生物学相关背景。 | 硕士及以上 | 1.对销售进行产品知识培训和技术支持；2.配合销售，跟进客户意向，完成回款；3.与客户进行技术交流，解答客户在产品方面的问题；4.搜集并分析区域内的产品需求及竞争情况。 | 50 | 北京/天津 |
| 运营经理（常驻天津） | 分子生物学、医学、微生物学相关背景 | 硕士及以上 | 1.跟进项目进展，促进项目顺利进行；2.把握项目的时间节点，确保项目按时完成；3.审核各项报告，各项任务单并及时下达；4.解决项目执行中出现的问题及基本售后问题。 | 50 | 北京/天津 |
| 产品经理（常驻天津） | 分子生物学、医学、微生物学相关背景 | 硕士及以上 | 1.负责产品的市场分析与定位，实现销售和利润目标；2.分析市场需求,升级现有产品、开发新产品，建设产品服务体系；3.进行产品的宣传资料编撰、技术宣讲及市场推广；4.培训技术支持或销售,促进产品销售。 | 50 | 天津 |
| 肿瘤事业部 | 销售经理 | 医学、生物相关专业 | 硕士及以上优秀本科生 | 1.潜在客户挖掘，维系现有客户关系；2.根据客户需求提供项目解决方案，负责项目签订；3.跟进项目进展，促进项目顺利进行；4.完成销售回款任务。 | 65  | 全国 |
| 技术支持 | 肿瘤相关基础医学、临床医学、生物等 | 硕士及以上 | 1.负责肿瘤产品的售前支持、方案编写、产品演示，为客户提供技术支持及售后回访服务；2.与销售协同拜访临床客户，规划开展临床科室会，执行推广活动；3.负责区域KOL的维护，项目跟进，系列会议的举办等；4.搜集并分析区域内的产品需求及竞争情况；5.搜集客户反馈的问题并跟进解决；6.对销售进行技术培训。 | 30  | 浙江、上海、福州 |
| 产品经理 | 医学、分子生物学、微生物学相关背景 | 博士 | 1.管理肿瘤基因检测产品生命周期，提出新产品开发思路；2.统筹产品的设计方向和方案；3.为技术支持和销售团队提供培训支持；4.追踪产品临床应用案例，与临床医生沟通和问题解答；5.与研发部、市场部共同合作达成产品目标。 | 30  | 北京 |
| 遗传检测事业部 | 产品经理 | 分子生物学、医学、微生物学相关背景 | 硕士及以上 | 1.负责产品的市场分析与定位，实现销售和利润目标；2.分析市场需求,升级现有产品、开发新产品，建设产品服务体系；3.进行产品的宣传资料编撰、技术宣讲及市场推广；4.培训技术支持或销售,促进产品销售。 | 30  | 北京 |
| 生物信息工程师 | 医学、生物学、计算机编程相关背景 | 硕士、优秀本科生 | 1.利用各类生物信息软件和统计学方法进行生物数据的分析研究；2.设计、创建和维护各类生物信息分析流程；3.项目执行及售后问题的解决。 | 20 | 北京 |
| 生产、研发 | 实验技术工程师 | 生物、医学相关专业 | 本科及以上 | 1.按照操作程序进行提取、建库工作；2.准确记录操作步骤，填写记录报告，反馈质量信息；3.负责领用、保管本岗位的试剂、耗材；4.负责实验数据的分析、实验过程的优化。 | 150  | 天津 |
| 研发主管 | 分子生物学、医学 、肿瘤学 | 博士 | 1.跟踪临床检测发展前沿，及时提出研发与技术创新的方向，编制研发项目计划，制定并更新SOP，组织参与研发工作实施并确保项目顺利进行；2.在研发产品转向生产过程中，提供相关技术支持，关注研发产品转化成果并及时做出调整和优化；3.负责新研发项目的调研，立项，规划，预算和成本控制。 | 5  | 天津 |
| 组长 | 生物、医学相关专业 | 硕士及以上 | 1、组织本组生产进度的安排，指导实验人员正确执行标准操作规程；2、协助完成本组的团队组建，做好本项目组的人员培训计划、发展规划；3、对运营下单及实验技术问题进行解答, 保障周期内项目高效完成；4、负责实验数据的整理、分析和相关工作记录的归档工作；5、实验成本控制与降低。  | 10  | 天津 |