诺禾致源生物信息科技有限公司2015校园宣讲会

关于我们

基因是一切生命现象的源头，决定了每一个细胞和生物体的运作。同时，基因也是序列的，是数字的，解读基因密码始终是人类的终极梦想。近年来，基因测序技术飞速发展。一个人类基因组的测序成本由世纪初的30亿美金降低至现今的1000美金。基因测序不但已经成为生命科学研究的常用技术，也正逐步应用到人类健康领域，深刻地改变着现行的临床诊断、药物研发和医疗健康模式，乃至人们的生活方式。基因时代已经来临。

以推动基因组学研究与应用开发为使命，我们于2011年03月15日在北京中关村创立了北京诺禾致源生物信息科技有限公司，组建了一支高水平的团队。企业专注于开拓前沿分子生物学技术和高性能计算技术在生命科学研究和人类健康领域的应用，致力于成为全球领先的基因组学产品和服务提供者。

企业总部位于北京市海淀区学清路38号金码大厦，办公面积4,500m2。技术中心位于天津市武清区，办公面积11,200 m2，其中洁净实验室面积约5,000m2，实验室通过认证获批国家医疗机构执业许可证和医疗器械生产企业许可证。业务网络遍布国内主要城市，并设立有香港、美国和英国等海外业务中心。

我们建立了目前国内通量规模最大的基因测序平台，包括4台MiSeq、1台NextSeq 500、5台Ion Proton、10台HiSeq2000/2500和10台HiSeq X 等最先进的基因测序仪。高性能计算平台目前物理核数3,592个，计算峰值速度73T flops，总内存17TB，总存储3.2PB，有效地支撑了生命科学研究、农业育种、食品安全和医疗健康等领域对大数据分析和存储的需求。

四年的快速发展，诺禾致源已成长为国内基因行业的领先企业。现为中关村国家自主创新示范区金种子企业、瞪羚企业、北京市科技研发机构、软件企业、北京市企事业专利试点单位、国家高新技术企业。并建设有博士后（青年英才）创新实践基地和北京市工程实验室。申请67项软件著作权，30余项发明专利，每年有多项研究成果发表于Science、Nature系列等国际顶尖学术期刊，获得业内高度认可。创始人李瑞强入选“中关村高聚人才工程”和北京市“海聚人才工程”，为北京市特聘专家。

公司划分为科技服务事业部和医学事业部。我们的业务范围包括科技服务和医学健康。其中科技服务为全球研究型大学、科研院所、医院、医药研发企业、农业企业等提供基因测序和生物信息技术服务。医学健康实现技术和研究成果的转化应用，特别是在优生优育、癌症个体化诊疗、常见疾病的预测预防等领域的应用，通过开发无创微量化、高灵敏、高精准、具有明确预防措施和治疗方案的筛查和诊断产品，使最前沿的科学技术真正惠及于民。

热忱欢迎优秀毕业生加入！

**宣讲会行程（宣讲会后直接笔试）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **高校名称** | **时间** | **时间** | **地点** |
| 中国药科大学 | 3月25日（周三） | 18:30 | 江宁校区教学楼E101 |
| 南京农业大学 | 3月26日（周四） | 18:30 | 教四楼B203 |

**科技服务事业部招聘岗位**

**销售类**

**1. 销售区域经理 （10人） 工作地点：全国**

**岗位职责：**

1. 潜在客户挖掘，客户关系维护；

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. 积极了解并反馈市场需求、产品竞争等情况；

5. 能够独立完成销售回款任务。

**岗位要求：**

1. 分子生物学、医学、农学相关专业硕士及以上学历，全面了解基因组学前沿进展，有高通量测序相关经验优先考虑；

2. 抗压能力强，性格坚韧，亲和力强，反应敏捷，具备较强的沟通表达能力；

3. 执行力强，工作认真负责，具备团队协作精神；

**产品类**

**1. 产品经理（10人）工作地点：天津武清**

**岗位职责：**

1. 完成所负责产品的市场分析与定位，实现产品销售和利润目标；

2. 分析市场需求,并对整体的发展趋势进行预测，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。

**岗位要求：**

1. 生物、农学或医学硕士及以上学历，有高通量测序经验者优先；

2. 性格外向，高度责任心，沟通表达能力强，逻辑思路清晰；

3. 具备英文文献阅读能力，有一定创新精神及意识；

4. 能适应经常性出差。

**2. 技术支持（10人）工作地点：全国**

**岗位职责：**

1. 对负责区域的销售进行产品知识培训和技术支持；

2. 与销售配合，跟进负责区域的意向，完成区域的产品回款；

3. 与负责区域内的客户进行技术交流，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，向产品经理反馈。

**岗位要求：**

1. 生物、农学或医学硕士及以上学历；

2. 较强的市场竞争意识和服务意识，了解客户心理，能与客户进行良好沟通；

3. 学习能力强，乐于解读前沿技术和最新文献；发表过SCI文章者优先；

4. 较强的抗压能力，能适应长期出差。

**3. 运营经理 （10人） 工作地点：天津武清**

**岗位职责：**

1. 跟进项目进展，及时完善项目信息，促进项目顺利进行；

2. 合理安排优先级，把握项目的时间节点，保障项目在周期内完成；

3. 审核各项报告，各项任务单准确并及时下达；

4. 对于项目出现的问题，及时与实验部门、信息部门及客户方沟通，最终协调解决；

5. 能够解决基本售后问题；

6. 优化项目运营过程中的流程，提高运营效率，降低运营成本。

**岗位要求**

1. 分子生物学、生物技术相关专业硕士学历；

2. 工作责任心强、严谨细心，条理清晰，有一定的统筹能力；

3. 具有良好的沟通能力、人际关系处理能力以及组织协调能力，抗压能力强；

4. 善于发现并解决问题，逻辑思维能力强；

5. 熟练使用办公软件。

**信息类**

**1. 生物信息工程师　（10人） 工作地点：天津武清**

**岗位职责：**

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。

**岗位要求：**

1. 生物学、计算机、数学、物理、生物信息学等相关专业，本科及以上学历；

2. 熟悉常用的生物网站或数据库，熟悉linux操作系统，拥有良好的编程能力或优秀的生物学基础；

3. 对生物统计学的原理及意义有深刻的理解及应用能力，耐心仔细，积极好学；

4. 优秀的团队协作能力，具备优秀的与客户沟通能力者尤佳。

**实验类**

**1. 研发主管（2人） 工作地点：天津武清**

**岗位职责:**

1. 依据公司发展需求，时刻跟踪分子生物学技术发展前沿，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推广过程中，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. 负责新研发项目的预算和成本控制；

4. 及时解决生产中遇到的各类技术问题；

5. 负责将公司自主研发及改进的成果撰写成专利，保证其在相应的SCI期刊中发表。

**岗位要求：**

1. 生物、医学相关专业博士学历；

2. 分子生物学，分子遗传学知识扎实；思维活跃，具备独立分析及解决问题的能力，对高通量测序领域有浓厚的兴趣；

3. 优秀的英语听、说、读、写能力，能够独立完成SCI文章的撰写；

4. 高度的责任心，出色的协调能力和组织管理能力，抗压能力强。

**2. 实验技术工程师 （15人） 工作地点：天津武清**

**岗位职责：**

1. 严格按照SOP要求独立完成各种分子生物学实验；

2. 负责一般仪器的使用及维护保养，参与人员培训；

3. 及时完成生产任务，向上级反馈实验进度及相关情况；

4. 及时反馈实验过程出现的问题，配合发现分析并提出解决方案，积极解决问题，正确应对各种突发事件；

5. 根据任务量进行生产安排，并对整体生产情况进行跟踪和整体协调。

**岗位要求：**

1. 生物技术、生物科学、临床检验等相关专业本科学历；英语四级或以上；

2. 对分子生物学、基因组学实验有浓厚的兴趣，熟悉PCR等实验原理和操作，能正确处理和判断检测结果；有分子生物学实验室工作经验者优先；

3. 良好的沟通表达能力，逻辑思路清晰；有一定的统筹协调能力；

4. 性格开朗，高度责任心，工作积极，吃苦耐劳；

5. 良好的自我学习能力和接受新事物能力，优秀的团队合作能力；

6. 熟练操作电脑及office办公软件。

**医学事业部招聘岗位**

**销售部**

**1. 销售区域经理（40人）工作地点：全国**

**岗位职责**

1.负责所属区域的临床检测服务产品的销售工作，完成销售任务；

2.制定销售计划，执行公司策略，拓展业务渠道，维护客户关系；

3.收集，整理并及时反馈市场信息；

**岗位要求**

1. 本科以上学历，专业不限，医学或生物学相关专业优先；

2. 较强的学习能力；

3. 热爱销售工作，有较强的责任感和事业心；

4. 优秀的沟通能力和亲和力，积极乐观；

5. 具有较强的客户服务意识和责任感，做事积极主动，吃苦耐劳，抗压能力强；

**市场部**

**1.产品推广专员（10人）工作地点：全国**

**岗位职责**

1. 负责市场调研工作，收集市场信息；

2. 为销售工作提供学术支持；

3. 组织开展各地学术宣传活动；

4. 组织各地客户及销售的培训活动；

**岗位要求**

1. 医学或分子生物学专业硕士及以上学历；

2. 使用过高通量测序类产品者优先；

3. 谈吐清晰，擅长公众演讲；

4. 有较强的沟通协作能力和团队合作精神。

**2. 市场策划专员（10人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 宣传材料策划和文案撰写；

2. 各种形式宣传推广活动的策划和组织；

3. 大型行业展会活动策划和协调；

**岗位要求**

1. 硕士及以上学历，生物学或医学专业；

2. 有大型学术会议组织经验、宣传活动策划经验者优先；

3. 沟通能力强、思维活跃、具备良好的职业素养。

**3. 市场营销经理（3人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1.面向大众宣传活动的策划和实施；

2.积极拓展客户资源，建立自有客户渠道；

3.客户问题的收集，转交，监督处理；

4.总结用户体验，提出改进计划；

5.针对高端客户开展个别推广，咨询和售前售后服务；

**岗位要求**

1.医学相关专业本科以上学历；

2.市场营销、电子商务相关专业优先；

3.有学生会和社团活动组织经验者优先；

4.有较强的活动组织，计划，控制能力，人际交往能力强。

**4. 客户经理（3人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 解决医疗检测相关产品基本售前售后问题；

2. 整理客户信息，对病例进行电话回访；

3. 客户满意度调查，及时整理并反馈客户的需求；

4. 整理完善相关文档；

**岗位要求**

1. 本科以上学历，医学、分子生物学、生物技术等相关专业优先；

2. 善于发现并解决问题，具备较强的主动服务意识；

3. 具备良好的个人综合素质：分析能力，沟通能力，责任心等，能够承担较大的压力；

4. 熟练使用办公软件；

5. 有相关工作经验优先录取。

**5. 会务专员（4人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 负责参展或自筹学术会议的策划和实施工作；

2. 维护会中会后专家、客户关系；

3. 会议营销方案的策划及监督实施；

**岗位要求**

1. 本科以上学历，专业不限；

2. 有较强的服务意识，有责任感，较强和团队合作意识；

3. 有会议服务公司经验和大型活动工作经验优先考虑。

**6. 网络推广专员 （4人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 负责网站和自媒体后台的日常管理和维护；

2. 负责网站和自媒体平台的宣传和推广；

3. 网络营销活动执行和效果跟踪；

**岗位要求**

1. 计算机、电子商务、市场营销相关专业本科及以上学历；

2. 思维活跃，有创新意识，较强团队合作意识；

3. 有电商运营、有网站建设、自媒体平台建设和运作、网络宣传和推广经验者优先。

**研发部**

**1.** **研发主管/专员（10人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 根据公司发展需求，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. 负责新研发项目的立项，预算和成本控制；

4. 及时解决生产中遇到的各类技术问题；

**岗位要求**

1. 分子生物学，药学，临床医学，肿瘤等相关专业，硕士以及以上学历；

2. 工作严谨务实，文字功底深厚，口才较好，统筹规划，组织领导和沟通能力强；

3. 具备优秀的英文读写能力，英语口语能力；

4. 有海外留学经验者优先。

**产品开发部**

**1. 产品开发专员（6人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 领会产品市场策略，做好产品管理工作；

2. 编写产品资料和丰富推广工具，负责销售工具（宣传资料、海报、文献等）的设计和制作；

3. 执行产品销售推广策略，参与产品市场推广活动；

4. 定期组织相关产品知识培训；

5. 参与专家或其他团体联络和服务工作；

**岗位要求**

1. 生物学、生物化学、药学、医学、或者其他相关本科或以上学位，有实习经验优先；

2. 优秀的英语阅读和文字表达能力；

3. 能够胜任与跨职能团队合作；

4. 具备良好的沟通能力，逻辑性强，善于发现和解决问题；

5. 适应短期出差，熟练使用办公软件。

**2. 产品主管 （6人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 明确产品功能，协助所负责产品制定相关策略以便加快本地增长；

2. 产品策略分析，解决产品问题，执行新产品投放，产品优化；

3. 协同内部跨职能部门和外部团体进行产品销售推广策略的执行和制定；

4. 根据市场需求、产品特点，组织相关产品知识培训；

5. 及时处理产品各种危机，维护产品形象，参与市场调查来完善产品开发和定位策略；

**岗位要求**

1. 生物学、生物化学、药学、医学、或者其他相关硕士学位，医药相关行业实习经验优先；2. 通过英语6级或托福80分以上，优秀的英语听、说、读、写能力；

3. 能够胜任与跨职能（研发、信息分析、运营等）和跨文化团队合作；

4. 具备优秀的解决问题能力和完成目标的主动性；

5. 能够阅读、分析和翻译国外商业期刊、专业杂志和政府规章制度；

6. 优秀的办公软件使用能力，具备基本统计学或经济学相关知识。

**3.** **癌症技术专家（12人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 为癌症相关产品提供必要的技术支持；

2. 根据需求对癌症学、癌症生物学进行深入研究；

3. 辅助产品经理进行产品设计；3.临床实验的文件撰写及跟进；

4. 辅助肿瘤临床报告解读及关键案例挖掘与解读；

**岗位要求**

1. 具备基础医学、临床医学相关的硕士学位；

2. 医药或医疗器械相关实习经验优先；

3. 通过英语6级或托福80分以上，优秀的英语听、说、读、写能力；

4. 熟悉临床实验流程或法规；

5. 熟悉药物开发流程或法规；

6. 具备良好的职业道德和完成目标的主动性熟悉基本生物信息学相关知识优先。

**信息部**

**1. 高级生物信息工程师（30人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 负责癌症检测项目方案设计，承担合作项目执行；

2. 癌症项目生物学意义挖掘及文章撰写工作；

3. 阅读外文资料，文章中方法的转化；

4. 与客户沟通项目进展，及时调整分析思路；

5. 解决项目执行或研发过程中遇到的各类技术难题；

**岗位要求**

1. 研究生及其以上学历，生物、医学、数理类相关专业；

2. 具有Linux系统操作经验，perl、R相关经验优先考虑；

3. 能独立完成英文文章撰写，发表SCI文章优先考虑；

4. 性格开朗，具体良好的沟通能力和团队协作能力。

**2. 生物信息工程师（50人）工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 使用生物信息软件，挖掘生物数据；

2. 对变异检测软件进行优化，提高检测灵敏度及精确度；

3. 设计分析流程，实现检测流程自动化；

4. 撰写产品文档，完成项目任务；

5. 根据产品需求，实现技术开发；

6. 阅读外文资料，实现技术转换；

**岗位要求**

1. 本科及以上学历，生物、数理类、计算机相关专业；

2. 熟悉常用生物数据库，熟练运用统计学方法，编程能力较强；

3. 具备良好的个人综合素质：分析能力，合作能力，学习能力等；

4. 性格开朗，具体良好的沟通能力和团队协作能力。

**法规注册部**

**1. 资质申报专员（2人） 工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 负责实验室资质的申报、升级、年审、变更、延期等工作 ；

2. 负责实验室资质申报所需技术资料的整理及编写，确保申报资料的准确性；

3. 建立和维护与资质相关的各类政府部门的沟通与协调工作；

4. 及时关注和了解行业动态及相关部委的政策，并搜集有价值的行业信息及政策信息，有前瞻性的目光；

5. 完成领导交付的其他工作岗位要求。

**岗位要求**

1. 医药、生物等相关专业，本科及以上学历；

2. 具备良好的沟通协调和判断能力，并能高速、有效地与资质相关的各类政府部门的沟通；

3. 较强的观察力和应变能力，踏实敬业，乐于接受挑战，能承受一定的工作压力和适当的出差，责任心强，做事细心严谨，有条理；

4. 计算机办公软件的熟练运用，英语听说读写能力佳；

5. 有参与卫生部室间质评、实验室ISO15189认可经验者优先；实验室CAP认证的人员优先；熟悉医疗器械相关法规者优先。

**2. 注册专员（2人） 工作地点：北京**

**岗位职责**

1. 协助完成产品注册事宜；

2. 协助撰写产品的注册标准，熟悉产品注册检测的部门和程序；

3. 协助公司相关证件的管理、项目进展汇报提交；

4. 协助医疗器械注册的产品检测及向相关政府部门递交注册资料；

5. 成本核算及效益评估。

**岗位要求**

1. 生物学、医学检验、制药等相关专业本科学历；

2. 优秀的外联和公关能力，具备解决突发事件能力；

3. 良好的文案写作能力；

4. 熟练使用办公软件，及操作办公自动化设备；

5. 工作细致认真，责任心强。

薪酬福利：   
1.业内有竞争力的薪资；  
2.六险一金，公司福利；  
3.带薪假期和双休；工作日提供午晚餐；  
4.可解决天津户口；低价入住人才公寓；

5.工作满一年，表现优秀者奖励股权。

应聘方式：

在线申请，申请网址：<http://campus.51job.com/novogene>

联系方式： 010-82837801-828 田女士 010-82837801-813 程女士

公司官网：<http://www.novogene.com/> 欢迎优秀毕业生加入！