

安吉康尔（深圳）科技有限公司

招聘简章

一、公司简介：

安吉康尔（深圳）科技有限公司是专业从事遗传疾病分子诊断业务的国家高新技术企业，为中国妇幼保健协会会员单位，拥有美国临床遗传 ABMGG 三大专科资质认证。公司总部位于深圳，设立卫健委批准的符合美国 CLIA/CAP 标准的医学检验实验室，并在北京、美国硅谷和美国匹兹堡设有研发中心。核心技术团队由来自海内外顶级高校和硅谷明星创业公司的海归科学家组成，专注于代谢和神经发育类遗传疾病、遗传性肿瘤以及心血管类遗传疾病基因诊断和筛查。

安吉康尔以提高亿万人的医疗健康水平为使命，首创基因智能核心理念，用人工智能计算模型解决遗传疾病基因组信息的挖掘、翻译、解读和临床决策辅助等问题，拥有世界领先的基因智能算法研发能力和美国临床基因诊断百万级检测经验。目前已与全国两百余家顶级医院建立长期战略合作关系，并与北京大学医学工程系及华中科技大学同济医学院医药卫生管理学院联合建立基因智能协同创新实验室，共同推进遗传疾病诊断和筛查。

二、招聘岗位：

1、生物信息工程师

一、岗位职责：

- 1、进行研究项目的数据挖掘和生物信息流程开发；
- 2、分析各类大数据、为项目提供生物信息学分析服务、推动项目的前进；
- 3、负责论文数据整理及图表制作；
- 4、进行临床医学项目的对接，制定开发及实施方案；
- 5、负责生信流程 SOP 撰写、生物信息学软件的开发与注册报批；
- 6、定期跟踪前沿的研究进展。

二、任职要求：

- 1、了解基因组学、分子生物学、遗传等生物学背景知识；
- 2、能够熟练运用 R 和 Python 语言，以及若干其它编程语言（Perl or Java）、熟悉 UNIX 系统；
- 3、具有良好的执行能力，良好的日常事务与紧急事务的处理能力及沟通能力，良好的英文文献的读写能力。

2、Python 开发工程师

一、岗位职责：

- 1、参与基因检测系统的需求讨论、需求分析，撰写部分需求分析文档；
- 2、与业务人员和需求分析师进行沟通，充分了解业务人员提出的需求，并能够准确的转化成技术实现；
- 3、负责开发任务分解、评估并制定开发计划；负责系统概要设计；负责系统核心功能开发；负责详细设计评审；负责代码评审；
- 4、负责相关产品的技术分析、负责制定相关的技术解决方案，指导软件开发团队攻克技术难题。

二、任职要求：

- 1、计算机或软件相关专业；
- 2、具有系统分析和架构设计经验；
- 3、熟练运用常用开发设计模式，有较强的系统分析能力，精通至少一种软件工程方法；
- 4、精通 Python 或者 JAVA 语言，熟悉常见的架构，精通主流的 Django 架构；
- 5、熟悉 Mysql 或 Postgresql 数据库，精通 PL/SQL，熟悉 SQL 调优及索引优化，具有相关应用开发经验及数据库规划能力；
- 6、熟悉 RabbitMQ 消息中间件。

三、公司福利：

- 工作时间：早九晚六、每天 7.5 小时工作制，大小周；
- 文娱活动：每周固定下午茶、部门聚餐旅游等团建活动不断；
- 贴心关爱：生日礼品、节假日礼品等惊喜不断；
- 员工权益：签订正规劳动合同，购买正规五险一金，依法享带薪假，并有婚庆金、诞庆金等；
- 职业发展：入职后提供系统的内外部培训，有广阔的发展空间和晋升通道。更多精彩，敬请关注官网（www.aegicare.com）。

四、公司联系地址：

- 1、公司地址：深圳市龙华新区清湖社区宝能科技园 10 栋 20 楼
- 2、联系人：何先生
- 3、联系方式：0755-33201903 18617163479
- 4、简历投递邮箱：hr@aegicare.com 2310871664@qq.com