

## 深圳瑞德林生物技术有限公司招聘简章

### 一、公司简介

深圳瑞德林生物技术有限公司（以下简称瑞德林）成立于2017年，是一家以合成生物技术为核心，多学科交叉应用的创新型高新技术企业。全球率先将合成生物技术应用用于“生命分子”的全绿色商业化生产，推动特色功能性原料领域的“碳中和”和“碳减排”，其产品应用覆盖生物医药、营养健康、医美及日化、动物保健、绿色农业及生物材料等领域。

“生命分子”是指包含氨基酸、糖、核苷酸、磷酸化、脂肪酸化等基本单元分子中的一种或多种，且表现出优异的“安全性”、“有效性”和“可及性”的功能分子。



## 二、薪酬福利

### 薪酬

- ✚ 业内创业公司极有竞争力的薪酬收入
- ✚ 极具吸引力的薪资结构

基本工资+项目奖金+年终奖+股权激励

- 基本工资：根据岗位、能力、发展潜力进行岗位职级定薪。
- 项目奖金：根据项目贡献占比进行奖金分配，取消大锅饭，奖金和贡献度紧密挂钩。
- 年终奖：以个人考核结果为基础，结合公司经营情况、部门业绩情况等多维度进行年终奖发放。
- 股权激励：核心骨干给予股权激励，员工可享受公司发展带来的红利。
- ✚ 加薪晋升机制：每年两次人才盘点，两次晋升加薪机会，平均加薪涨幅 20%。

### 福利

**七险一金+人才补贴+专享食宿+特色福利+大咖分享**

- ✚ 七险一金：按照**工资标准全额缴纳**社会保险（按照一档缴纳医疗保险，就医、养老更有保障），额外加购**重疾险**以及**商业意外险**。
- ✚ 人才补贴：公司积极协助每一位人才按照国家、省、市、区的人才政策申报各项人才补贴。根据《深圳市人才引进政策》，公司协助符合条件的员工调入深圳，人才入户享受一次性人才补贴本科 **15000** 元/人，硕士 **25000** 元/人，博士 **30000** 元/人；
- ✚ 专享食宿：

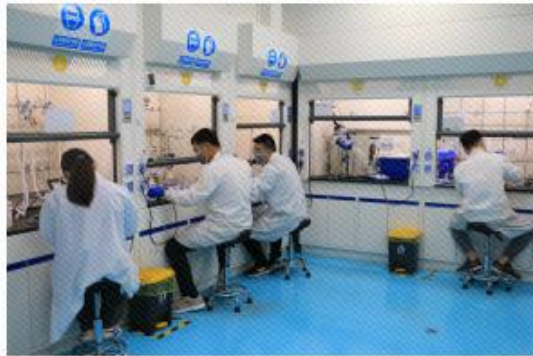
地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室

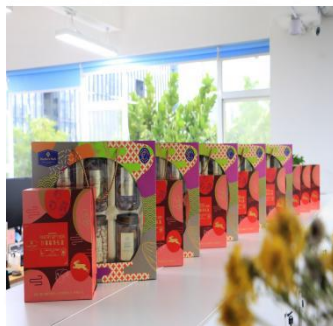
Address:RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, GD, China, 518057

- 免费提供工作日营养午餐；
- 入职即实现 3 公里工作和生活半径圈，提供中高端花园小区住宿。
- ✚ 特色福利：误餐补助、交通补助、年节礼品、福利礼包、创新产品体验、集体旅游、年度体检、生日会、下午茶点、社团活动、团建活动、团队聚餐.....
- ✚ 大咖分享：每周限量提供牛人大咖专题分享会名额，有钱买不到的学习机会。



地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室  
Address:RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, GD, China, 518057





地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室  
Address: RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial  
Park, Shenzhen, GD, China, 518057

### 三、应届生及实习生招聘岗位及要求

#### 研发领域:

方向	学历要求	专业	人数	岗位职责	任职资格	工作地点
酶催化方向	硕士 博士	生物类、 化学类、 食品科学 制药工程	20	1、从事生物催化路线设计、酶学性质研究、酶催化工艺优化等方向研究开发工作，完成项目目标； 2、协助生物催化（酶）、化学-酶法技术平台建设； 3、完成项目研发过程中的技术文件。	1、硕士以上学位，有一定的有机化学基础； 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
发酵工程 方向	本科 硕士	生物工程 发酵工程 生物技术 微生物学	20	1、从事微生物发酵工艺开发、放大等方向研究开发工作，完成项目目标； 2、协助微生物发酵技术平台建设； 3、完成项目研发过程中的技术文件。	1、熟悉培养皿、发酵罐的使用，能解决发酵过程中出现的问题。 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
分子生物 方向	硕士 博士	生物化学 与分子 生物学	20	1、从事质粒构建、基因重组、酶改造与筛选、基因编辑、细胞改造等方向研究开发工作，完成项目目标。 2、协助蛋白质工程酶改造、合成生物学细胞改造技术平台建设； 3、完成项目研发过程中的技术文件。	1、分子生物学、生物技术、生物化学、化学等相关专业，硕士以上学位。 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
化学合成 方向	本科 硕士	化学类	20	1、熟练完成实验反应，并对结果做出较全面的分析，在协助下完成具有一定难度的研究项目； 2、有效解决实验中出现问题，清晰完整地实验记录及报告书； 3、独立完成文献的查阅和图谱解析，能依据文献完成合成路线的初步设计；	1、熟悉有机合成单元操作，具有较强的分析解决问题能力； 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神；	深圳

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室

Address:RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, GD, China, 518057

化学分析方向	本科 硕士	应用化学 制药工程 药物分析	20	1、能完成日常药物研发分析工作，建立质量标准、分析方法； 2、能够根据制剂项目计划，编制分析方法标准操作规程，原料、辅料、制剂质量标准和分析方法验证方案，组织实施、编写验证报告； 3、完成项目研发过程中的技术文件。	1、熟悉各种分析仪器及药物分析方法； 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
生物信息方向	硕士 博士	生物信息学	10	1、使用和部署相关生物信息软件，并对其性能和准确度进行评估； 2、参与搭建生物信息学数据库，软件，和分析平台； 3、参与生物信息分析算法优化及开发。	1、熟练使用 Linux 系统，熟练使用 Python/R/Perl 至少一种编程语言； 2、熟悉常用的生物信息数据库网站（NCBI、UCSC、Ensembl、EBI 等）； 3、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力。 4、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
工程自动化方向	硕士 博士	自动化 机械类	10	1、参与自动化实验平台建设，负责实验室自动化设备的组装与调试，开发生物及化学实验自动化解决方案。	1、能独立开展研究工作包括但不限于资料收集，文献阅读，设计并完成实验，分析数据，撰写报告，汇报成果等； 2、有交叉学科、机器人、自动化装备设计、智能制造、高通量研究经验者优先。 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	深圳
高分子材料方向	本科 硕士	高分子材料专业	5	1、熟练完成实验反应，并对结果做出较全面的分析，在协助下完成具有一定难度的研究项目； 2、有效解决实验中出现问题，清晰完整地实验记录及报告书； 3、独立完成文献的查阅和图谱解析，能依据文献完成合成路线的初步设计；	1、本科及以上学历，有高分子乳液聚合或溶液聚合反应经验者优先； 2、有从事水凝胶或有机硅方向研究者优先； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。	甘肃
固相合成方向	本科 硕士	化学类	5	1、熟练完成实验反应，并对结果做出较全面的分析，在协助下完成具有一定难度的研究项目； 2、有效解决实验中出现问题，清晰完整地实验记录及报告书； 3、独立完成文献的查阅和图谱解析，能依据文献完成合成路线的初步设计；	1、熟悉有机合成单元操作，具有较强的分析解决问题能力； 2、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神；	甘肃

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室

Address: RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, GD, China, 518057

纯化方向	本科 硕士	生物类 化学类	5	1、从事生物类产品分离纯化路线设计、工艺优化设备选型、规模化放大等方向研究开发工作，完成项目目标； 2、协助纯化方向技术平台建设； 3、完成项目研发过程中的技术文件。	1、具有较好的外文文献查阅、信息搜集处理和文档撰写能力； 2、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神；	甘肃
------	----------	------------	---	---	---	----

## 人工智能与计算机领域：

岗位	学历要求	专业	人数	岗位职责	任职资格	工作地点
AI 辅助药物（蛋白）设计科学家/资深研究员	硕士 博士	药学类、化学类、生物类、生物信息、计算机等相关专业	3	1、利用公司自研的和外部的计算机辅助设计、AI 生物酶分析工具为产品和项目研发提供支持； 2、与公司科学家和研发中心专家协作，提供包括酶的预测和改造等方面的支持。	1、熟悉基于结构/配体的蛋白设计方法，包括分子对接、虚拟筛选、分子动力学、结合自由能等； 2、熟悉 Linux 操作系统，能熟练运用脚本/程序分析解读计算结果； 3、具有良好的英语阅读和书写能力，能够熟练查阅相关领域文献。	深圳
AI 算法科学家/资深研究员	硕士 博士	人工智能、应用数学、计算机等相关专业	3	1、利用最新的机器学习与人工智能算法加速蛋白和生物酶开发和筛选的进程；并对相关的数据进行整合与分析； 2、与公司内部生物科学家、化学科学家、CADD 科学家合作，开发公司自有蛋白和酶设计平台； 3、针对蛋白研发（小分子、生物大分子）相关问题进行方案调研，给出算法设计方案；参与平台整体架构搭建，针对蛋白和酶设计过程中的多维度搜索优化的问题，开发效率最优的算法。	1、对机器学习算法、概率图模型、神经网络和强化学习等有理论上的知识和实际应用的能力； 2、熟练应用 Python/C/C++ 语言至少一种；熟悉 Pytorch/TensorFlow 深度学习系统，熟悉常用机器学习算法； 3、在国际顶级的学术会议和期刊发表论文者优先；或在相关开源项目上有贡献经验者优先。	深圳
Python 开发工程师	本科	计算机相关专业	3	1、根据产品业务需求，参与需求评审、产品详细设计、软件编码、单元测试； 2、根据公司开发规范，完成系统的开发测试和发布上线； 3、负责技术文档撰写，对开发过程中遇到的问题进行分析和总结。	1、熟练使用 Python，有 Django 或 Flask 开发经验，熟练操作 Linux，MySQL、Redis 优先； 2、对编程技术有较深理解，熟悉 HTTP 协议，熟悉设计模式。	深圳

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室

Address: RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial Park, Shenzhen, GD, China, 518057



数字化产品助理	本科	计算机相关专业	1	<p>1、配合总监完成公司系统产品的需求分析、产品功能设计；</p> <p>2、跟进研发、测试过程，推进项目进度，保证版本高质量如期上线；</p> <p>3、上线前进行验收，并负责对使用部门进行功能培训；</p> <p>4、跟踪后台产品运营效果，根据实际运营情况持续优化和改进产品。</p>	<p>1、具有产品证书及项目管理证书优先；</p> <p>2、能根据业务需求定制、输出方案，有较强的PPT和word文档提炼能力，以及业务理解能力。</p>	深圳
IT工程师	本科	计算机相关专业	1	<p>1、参与制定办公设备及网络安全、数据安全管理制度并落实执行；</p> <p>2、负责网络及其设备的维护、管理、故障排除等日常工作，确保公司网络日常的正常运作；</p> <p>3、结合新技术发展，引入与公司管理匹配的安全方案以及设备。</p>	<p>1、熟悉计算机及网络管理；对Windows、Linux、Unix操作系统有一定认识，并熟悉其中一种操作系统的部署和运维；能够独立完成各种系统（主机、网络、数据库、操作系统等）安装、调试、维护等工作；</p> <p>2、要求接受外派到深圳以外城市工作。</p>	深圳

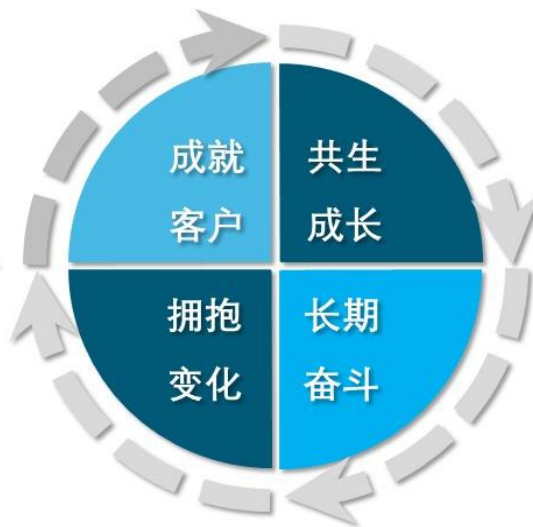
## 四、优秀的企业文化

### 强化客户竞争力为己任

- 关注客户成长需求
- 强化客户竞争优势
- 解决客户风险危机

### 与变化做朋友

- 变化是一种常态
- 变化以不确定性展现
- 变化需要直面
- 变化也是成长的动力



### 与身边人一起成长

- 成长的长期性
- 成长需要协同、协作
- 成长需要做好自己
- 成长需要学会分享、奉献

### 奋斗就是一种习惯

- 奋斗的长期性
- 奋斗是一种态度
- 奋斗需要艰苦环境
- 与奋斗精神共存



深圳瑞德林生物技术有限公司  
Shenzhen Readline Biotech Co.,Ltd.

## 五、欢迎加入我们

公司官网: <http://www.szreadline.com>

公司地址: 深圳市南山区高新中一道 8 号 A 区 3 楼

简历投递: talent22@szreadline.com

联系电话: 19928872594 (微信同号)

投递简历请备注: 应聘职位 + 姓名 + 学校 + 专业 + 学历

地址: 深圳南山高新中一道 8 号 A 区 2 楼 208 室  
Address: RM.2-208, Building A, No.8 Gaoxin C.1st Ave, Shenzhen Hi-tech Industrial  
Park, Shenzhen, GD, China, 518057