

## 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。



地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 3 楼

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

## 二、团队优势

公司采用“技术+运营”的“双长制”创新模式，由30多位来自生物（BT）、化学、材料、工程（ET）、医学、药学、互联网（IT）、人工智能（AI）、数据分析（DT）等领域的大学教授、海归博士、行业专家所组成的技术团队，以及由20多位世界500强或上市企业前高管组成的运营团队。

公司成员硕士及以上占比近50%，研发人员占比近70%，其中属于中科院“百人计划”、千人计划、孔雀人才、高层次人才等各类人才计划的人员超过15位；国际化人才占比高，超过15%的创业者拥有海外留学或工作经历，公司诚邀全球优秀人才加入READLINE，一起成长，一起创业。

## 三、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**
- ✚ 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

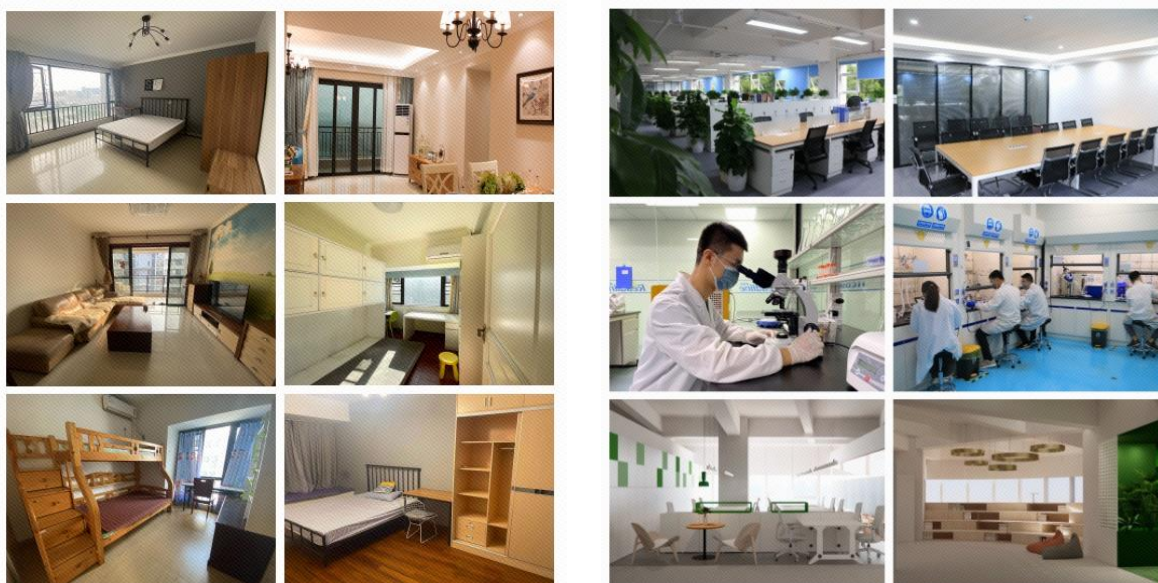
#### 七险一金+人才补贴+专享食宿+特色福利+大咖分享

- ✚ **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**：公司协助符合条件的员工调入深户。

地址：深圳南山高新中一道8号A区3楼

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

- ✦ **专享食宿：**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。
- ✦ **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。
- ✦ **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.....



### 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 研 究 员	硕 士 及 以 上	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

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 3 楼

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

发酵工程研究员	本科及以上	生物工程 发酵工程 生物技术 微生物学	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2、协助微生物发酵技术平台建设；</li> <li>3、完成项目研发过程中的技术文件。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。</li> </ol>	深圳
分子生物研究员	硕士及以上	生物化学与分子生物学	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、完成项目研发过程中的技术文件。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。</li> </ol>	深圳
化学合成研究员	本科及以上	化学类	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2、有效解决实验中出现的問題，清晰完整地完实验记录及报告書；</li> <li>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；</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、熟悉有机合成单元操作，具有较强的分析解决问题能力；</li> <li>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；</li> <li>3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神；</li> </ol>	深圳
化学分析研究员	本科及以上	应用化学 制药工程 药物分析	20	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、能完成日常药物研发分析工作，建立质量标准、分析方法；</li> <li>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；</li> <li>3、完成项目研发过程中的技术文件。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、熟悉各种分析仪器及药物分析方法；</li> <li>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；</li> <li>3、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。</li> </ol>	深圳
生物信息研究员	硕士及以上	生物信息学	10	<ol style="list-style-type: none"> <li>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；</li> <li>2、参与搭建生物信息学数据库，软件，和分析平台；</li> <li>3、参与生物信息分析算法优化及开发。</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1、熟练使用 Linux 系统，熟练使用 Python/R/Perl 至少一种编程语言；</li> <li>2、熟悉常用的生物信息数据库网站（NCBI、UCSC、Ensembl、EBI 等）；</li> <li>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。</li> <li>4、对研发工作有热情，具备良好的责任心及团队协作精神。</li> </ol>	深圳

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 3 楼

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

工程自动化研究员	硕士及以上	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
高分子材料研究员	本科及以上	高分子材料	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的問題，清晰完整地完成实验记录及报告书； 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
固相合成研究员	本科及以上	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的問題，清晰完整地完成实验记录及报告书； 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
纯化研究员	本科及以上	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

地址：深圳南山高新中一道8号A区3楼

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

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)设计研究员	硕士及以上	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算法研究员	硕士及以上	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	本科及以上	计算机及相关专业	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
数字化产品助理	本科及以上	计算机及相关专业	1	1、配合总监完成公司系统产品的需求分析、产品功能设计; 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; 3、上线前进行验收,并负责对使用部门进行功能培训; 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。	1、具有产品证书及项目管理证书优先; 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。	深 圳

地址:深圳南山高新中一道8号A区3楼

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

IT 工程师	本科及以上	计算机及相关专业	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行；</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
--------	-------	----------	---	---	--	----

### 生产、安全及质量领域：

岗位	学历要求	专业	人数	岗位职责	任职资格	工作地点
EHS 专员	本科及以上	生物类 化学类 食品科学 制药工程 安全工程 环境工程等专业	2	<p>1、执行公司安全生产制度和应急预案，组织安全学习、事故演练；</p> <p>2、掌握职业健康相关法律法规和其他要求，建立职业健康档案并开展相关工作；</p> <p>3、掌握公司各类污染物排放标准，监督各排污设施正常运行，达标排放。</p>	<p>1、了解 OHSAS18000、ISO14001 等管理体系；</p> <p>2、有较强组织协调能力和学习能力及内外沟通能力。</p>	深圳
QA 工程师	本科及以上	生物类 化学类 药学类等 相关专业	1	<p>1、按照质量监督管理进行现场工作的监督和记录，发现并汇总与文件的不符合项，及时记录并通知相关人员；</p> <p>2、协助责任部门对不符合项制定纠正及纠正措施，跟进不符合项事件的纠正及纠正措施的执行情况，并及时验证其有效性；</p> <p>3、负责编写部门内部的各种流程文件和操作 SOP 及体系文件的日常管理及记录归档工作。</p>	<p>1、了解欧盟、FDA GMP 认证，熟悉 ISO9001、ISO9000 质量管理体系；</p> <p>2、具有较好的文档撰写能力；</p> <p>3、具有高度的责任心、实事求是的工作作风及团队合。</p>	甘肃 珠海
QC 工程师	本科及以上	生物类 化学类 药学类等 相关专业	1	<p>1、按照质检操作规程，对公司相关的原材料、中间体、成品及留样进行质检；</p> <p>2、及时整理并提交检验记录，对检验中出现的问题进行初步的分析和判定；</p> <p>3、开展 GMP 体系文件、分析仪器使用、分析方法等培训。</p>	<p>1、熟练使用实验室分析仪器，熟悉化学药、生物药的通用分析方法及其特性；</p> <p>2、具有较好的文档撰写能力；</p> <p>3、具有高度的责任心、实事求是的工作作风及团队合。</p>	甘肃 珠海

地址：深圳南山高新中一道 8 号 A 区 3 楼

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

工 艺 员	本科及以上	生物工程 发酵工程 生物技术 微生物学	17	1、在研发指导下完成研发实验操作； 2、辅助研发人员完成规模放大的研发工作； 3、按质按量的完成生产任务，往生产管理方向培养。	1、总结分析实验数据，并能发现与解决生产过程中的技术问题；2、身体健康，能吃苦耐劳，具备良好的责任心及团队协作精神；	珠 海
-------	-------	------------------------------	----	---	--	-----

### 运营领域：

岗位	学历要求	专业	人数	岗位职责	任职资格	上班地点
项目专员	硕士及以上	中文法律等相关专业	1	1、实时关注科技部、发改委、工信部、商务部、农业部、财政部及地方政府引导性、扶持性资金等鼓励企业发展的相关政策； 2、结合政府政策根据企业情况，撰写项目申请书、可行性报告、商业计划书等项目申报材料； 3、跟进评审进站、组织专家答辩、立项攻关、及项目结题验收事宜。	1、具有较强的书面撰写及汇报材料组织能力； 2、具有较强的组织、协调、沟通能力和公共关系维护能力。	深圳
知识产权专员	硕士及以上	化学类生物类等相关专业	1	1、负责公司专利、商标、软著等申请和维护； 2、负责公司知识产权预警和检索。	1、熟悉查新检索相关数据库和工具，检索和分析能力强； 2、有较强的执行力和沟通表达能力，有良好的团队合作精神； 3、通过或参加过“全国专利代理人资格”考试者优先。	深圳
人才助理/专员	本科及以上	人力资源管理等相关专业	2	1、按照相关流程，做好入离调转、劳动关系等工作； 2、按照人员规划，开展招聘、人才培养工作； 3、做好数据统计分析及阶段性汇报总结。	1、勤奋踏实，积极上进，有卓越的沟通能力和优秀的团队合作意识； 2、有相关实习经验者优先。	深圳
市场助理/专员	本科及以上	市场营销管理等相关专业	5	1、供应商采购合同/金蝶系统订单拟制、签订； 2、国外 FEDEX/金海兴（发货，空运鉴定，寄样）出货制单。	1、熟悉操作 Excel、Word 等办公软件； 2、了解医药健康行业或美容化妆品行业。	深圳
采购助理	本科及以上	不限专业	2	1、采购订单、采购合同的审批签署跟踪； 2、协助采购经理制定采购流程与监	1、对数字敏感、善于数据分析； 2、较强的执行能力、对工作一丝不苟。	深圳

地址：深圳南山高新中一道8号A区3楼

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



				督实施; 3、数据、报表的整理与分析。		
物流助理	本科及以上	物流管理 物流工程 仓储管理	1	1、协助制定符合公司业务需求的仓储管理策略与物流管理流程; 2、保障物流交付与控制物流成本。	1、对数字敏感、善于数据分析; 2、较强的执行能力、对工作一丝不苟。	深圳
供应中心项目助理	本科及以上	不限专业	1	1、数据、报表的整理与分析; 2、利用 OA 与 ERP 系统进行无纸化工作; 3、供应链项目管理、PMO。	1、对数字敏感、善于数据分析; 2、较强的执行能力、对工作一丝不苟。	深圳
财务助理/专员	本科及以上	会计 财务 税务 金融统计 货币资金 计量经济	3	1, 承接部分公司账务处理/合并报表/报告分析工作和预算预测数据分析/工程项目财务工作; 2、承接税务管理相关工作。	1、有很好的学习能力, 自我驱动力强; 2、愿意在创业企业奋斗。	深圳
法务专员	本科及以上	法律	1	1、负责公司日常经营相关的合同、协议等法律文件的起草、修订和审核; 2、负责对公司业务相关的法律法规进行分析研究, 为经营、管理提供法律支持; 3、负责筹备和组织股东大会、董事会、监事会、董事会专业委员会会议, 并对相关会议档案进行管理。	1、熟悉公司法、经济法、劳动法、民商法等相关法律法规知识; 2、具有良好的分析能力、沟通交流能力、协调配合能力及文字表达能力; 3、通过国家司法考试者优先。	深圳

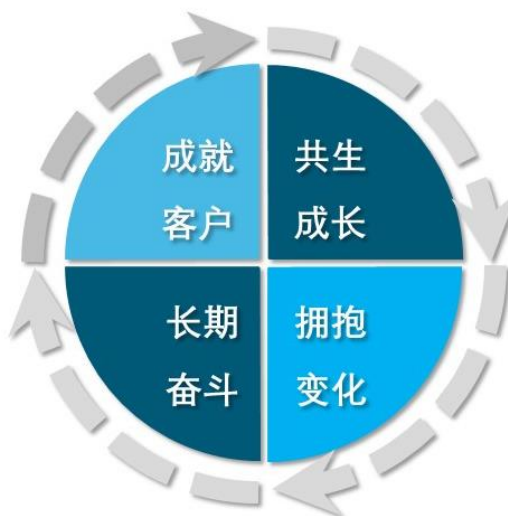
## 四、优秀的企业文化

### 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

### 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



### 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

### 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



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



**扫码提交简历!**

地址: 深圳南山高新中一道 8 号 A 区 3 楼

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