

深圳市瑞沃德生命科技股份有限公司 2026 届招聘简章

连续 23 年专注于科研医疗领域 用极致产品改变世界

【企业简介】

深圳市瑞沃德生命科技股份有限公司（简称：瑞沃德）成立于 2002 年，是一家专业服务于**生命科学、动物健康以及临床医疗**领域的国家高新技术企业。瑞沃德致力于为生命品质的提升贡献智慧和力量，希望成为生命科学“产学研用”的有力使能平台，做基础研究的使能者、应用研究的促进者、产业化的推动者、临床诊断与治疗的积极贡献者。

通过持续不断研发创新投入，瑞沃德已搭建**七大解决方案**，涵盖**动物手术与造模、神经信号研究、动物行为学研究、微循环监测与活体成像、组织与分子病理、细胞与分子生物研究和动物诊疗领域**，可满足不同领域客户的专业化研究设备配置需求。

【公司优势】

持续多年稳健经营，靠谱：2002 年成立，公司发展历史悠久，经营稳定

业务爆发式增长，未来可期：随着研发实力的积累，公司业务正处于爆发增长期，连续多年营业额增速超 **50%**

持续多年重视研发，工匠精神：国内科研医疗行业精英，坚持每年投入 **15%** 以上的营业额用于研发

重视人才，实力强劲：在职员工 800 余人，**80%** 以上的员工为**本科、硕士、博士学历**，公司高管团队 **70%以上来自全球知名企业**

【产品介绍】

瑞沃德 23 年来专注于研发生命科学、动物健康及临床医疗领域实验仪器和设备耗材，主要产品有脑立体定位仪，冷冻切片机，麻醉机，激光散斑血流成像系统等，优良的行业口碑和强有力的市场竞争优势赢得了国内外客户长期的信赖与支持。

目前产品及服务覆盖海内外 **100** 多个国家和地区，已助力全球 **1000+** 科研院所，**2500+** 医院，**6000+** 高等院校，**15000+** 宠物医疗机构，**18000+** 生物医药类企业，助力发表 SCI 文章 **14500+** 篇，赢得了 **40000+** 客户的信赖和支持。

官网：www.rwdls.com

总部地址：深圳市南山区国际创新谷三期 7 栋 A 座 9 层、19 层、20 层

【岗位介绍】

岗位	工作职责、要求
<p>嵌入式软件工程师</p> <p>2名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责产品的软件设计工作，包括需求分析、方案设计、代码实现、自测和版本发布； 负责产品的软件维护，了解问题、分析问题、解决问题； 负责软件设计、代码模块的通用平台建设。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，计算机科学与技术、控制科学与工程（含自动化、控制理论与控制工程专业）、生物医学工程相关学科方向； 有嵌入式软件开发经验，熟悉常用的嵌入式 MCU，熟悉常用的嵌入式开发环境； 熟悉 C/C++ 编程语言，掌握面向过程和面向对象编程范式； 熟悉操作系统、编译原理、计算机组成原理的基础知识。
<p>软件工程师（桌面）</p> <p>4名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责产品的软件设计工作，包括需求分析、方案设计、代码实现、自测和版本发布； 负责产品的软件维护，了解问题、分析问题、解决问题； 负责软件设计、代码模块的通用平台建设。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 本科及以上学历，计算机科学与技术、软件工程相关学科方向； 有一定规模的应用软件开发经验，熟悉前端、后端的相关技术栈知识； 熟练掌握 C/C++（Win32、MFC）编程、Net（C#，MVC，WPF）编程； 熟悉 SQL Server、MySQL、NoSQL 数据库中的一种或多种，熟悉数据库编程，掌握多种编程范式，对设计模式、原则有一定的了解。
<p>算法专家</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 算法研究与实现：根据产品需求，探索并实现合适的算法解决方案，确保算法有效性和性能优化； 图像处理算法开发：精通图像预处理及高级处理算法，负责相关算法的设计、实现与优化； 深度学习应用与创新：熟悉各类深度学习网络，如 VGG、ResNet、DeepLab、U/V-Net 等，结合业务需求进行算法应用与改进。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 博士研究生学历，数学、光学、物理学、生物医学工程、控制科学、计算机科学等相关专业； 具备扎实的数学功底和算法分析能力，能独立完成算法综述与实现；熟练掌握 C/C++ 编程，具有良好的编程习惯； 工作认真负责，积极主动，具备良好的沟通能力、团队合作精神、逻辑思维能力和创新意识。
<p>硬件工程师</p> <p>2名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责公司老产品维护； 负责新产品功能模块设计、调试、测试； 负责部门安排的其它事务。 <p>任职资格：</p> <ol style="list-style-type: none"> 硕士及以上学历，电子等相关专业； 硬件相关基础知识扎实；

	3、有一定的动手能力。
<p>机械工程师</p> <p>3名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责产品机械系统/组件机械方案的开发设计和测试验证工作；</p> <p>2、负责产品机械专业方向新技术的研究工作；</p> <p>3、负责产品机械技术平台的规划与研究。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，机械、机电一体化、精密仪器、材料、工艺、力学等相关专业方向；</p> <p>2、有产品机械系统开发设计，模块机械结构及自动化传动设计或零件制造工艺的开发设计能力；</p> <p>3、会使用机械开发设计软件（PROE、AUTOCAD等）和机械强度仿真分析软件。</p>
<p>机械开发专家</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责产品机械系统/组件机械方案的开发设计和测试验证工作；</p> <p>2、负责产品机械专业方向新技术的研究工作；</p> <p>3、负责产品机械技术平台的规划与研究。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、博士及以上学历，机械、机电一体化、精密仪器、材料、工艺、力学等相关专业方向；</p> <p>2、有产品机械系统开发设计，模块机械结构及自动化传动设计或零件制造工艺的开发设计能力；</p> <p>3、会使用机械开发设计软件（PROE、AUTOCAD等）和机械强度仿真分析软件。</p>
<p>耗材研发工程师</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、项目全周期研发管理：负责耗材类项目的整体实验方案设计、规划与实施，把控研发进度并推动成果产出，确保项目高效推进；</p> <p>2、材料开发与功能验证：开展材料合成、表征及配方工艺开发与改进，完成细胞和动物水平的功能验证，负责样品试制及性能测试；</p> <p>3、技术攻关与创新应用：深入进行技术调研与交流，创造性地解决产品实现过程中的技术难题，应用前沿技术提升产品核心竞争力。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，生物医用材料、化学、高分子材料等相关专业背景；</p> <p>2、熟悉生物医用材料产品开发流程，能独立开发新产品并解决技术问题；具备良好的分析解决问题能力，有医用高分子材料改性或粘合剂研发经验者优先；</p> <p>3、具备较好的英语文献检索、阅读和信息提取能力；勤奋认真，责任心与创新意识强，具有良好的沟通能力和团队协作精神。</p>
<p>抗体研发工程师</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、抗体与重组蛋白研发：负责单克隆抗体的筛选、制备、纯化及表征，以及重组蛋白的设计、表达、纯化和性能分析；</p> <p>2、性能优化与质量控制：优化抗体的特异性、亲和力和稳定性等关键性能，建立并完善抗体质量控制标准体系；</p> <p>3、应用验证与技术文档管理：协助完成抗体在细胞分选试剂中的应用验证，负责相关技术文档的编写和归档工作。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，生物工程、生物科学、生物技术、基因工程、生物制药等相关专业；</p> <p>2、熟练掌握抗体开发技术（杂交瘤、噬菌体展示等）、重组蛋白表达系统（原核/真</p>

	<p>核表达)及蛋白纯化方法(如 ProteinA/G 亲和层析);熟悉抗体表征技术(ELISA、WB、流式细胞术等);</p> <p>3、具备较强的数据分析能力和问题解决能力,能适应高强度研发工作环境。</p>
<p>磁珠工程师/磁珠研发专家</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、负责细胞分选用磁珠的合成制备、表面功能化修饰以及磁珠的性能表征;</p> <p>2、与分选试剂工程师协同分析和解决磁珠应用过程中的问题,优化磁珠性能;</p> <p>3、与设计转换工程师协同建立磁珠生产工艺标准和质量控制体系,制定原材料检验标准、中间品控制点和终产品放行标准。</p> <p>任职要求:</p> <p>1、博士学位,化学、材料学、生物医学工程等相关专业背景;</p> <p>2、具备磁珠或纳米微球的制备与功能化研发经验,有产业化经验者优先;</p> <p>3、具备较强的文献调研和专利分析能力,能独立设计并执行研发方案;</p> <p>4、良好的自主学习能力和抗压能力,能适应多任务并行的工作环境。</p>
<p>试剂测试工程师</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、测试体系搭建与执行:负责试剂类产品整机测试验证(功能、性能、稳定性、运输测试),编写测试方案和报告;搭建并维护测试平台,更新和维护测试用例;</p> <p>2、开发流程与质量保障:参与产品相关评审,对产品规格提出要求;评审 DHF 和 DMR 文档,确保开发流程规范性,记录并跟进测试 BUG 直至关闭;</p> <p>3、标准实施与法规协同:负责研发测试标准的分解和学习(参考 IVD 法规标准),协助法规工程师完成试剂类产品的检测工作。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,细胞生物学、生命科学、化学、药学等相关专业;</p> <p>2、掌握细胞培养、动物解剖、蛋白标记或蛋白纯化等实验技能,熟悉特定细胞表面抗原鉴定及流式分析仪使用者优先;</p> <p>3、具备较强的学习能力和实验结果分析能力,能适应复杂试剂性能测试工作,熟悉 ISO13485 法规标准者优先。</p>
<p>设计转换工程师(试剂)</p> <p>1名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、磁珠产品工艺开发与转化:负责磁珠产品从研发到量产的全过程设计转换,包括生产工艺优化、放大及流程设计;主导试产阶段的技术转移,解决粒径控制、表面修饰稳定性及偶联效率等工艺问题;</p> <p>2、质量控制体系与标准建设:协同研发建立磁珠生产工艺标准及质量控制体系,制定原材料、中间品和终产品的检验与放行标准,并编制完整的 DMR 文件(含 BOM、工艺流程、作业指导书等);</p> <p>3、生产维护与持续改进负责统筹在线产品的工程变更,维护和优化生产工艺及 BOM,推动生产流程的持续改进。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,化学、材料科学、生物工程、高分子化学等相关专业;</p> <p>2、具备磁珠/纳米微球相关经验,熟悉磁珠制备工艺及表面修饰技术,掌握磁珠性能表征方法(如粒径分析、Zeta 电位、磁响应性测试等);</p> <p>3、具备优秀的跨部门协调能力,能够高效对接研发、生产与质量团队,推动项目顺利实施。</p>
<p>设计转换工程师(器械)</p> <p>2名</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、新产品工艺设计与验证:负责新产品工艺方案设计、验证及确认,持续优化工艺质量;组织新产品试生产,推动问题解决并达成转量产目标;</p> <p>2、可制造性分析与问题闭环:负责 DFX 需求提出与验证闭环,通过 3D 分析识别可制</p>

<p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>造性、可装配性及可维护性问题并跟进解决；主导样机装配，识别和闭环装机过程问题；</p> <p>3、工程设计与生产支持：负责 3D 布线及方案评审，线材图纸设计、打样与验证；完成 BOM 设计、验证与确认；负责工装夹具设计验证及导入生产，推动工程更改落地，实现工艺质量提升和工时优化。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，机械设计、机电一体化、自动化、工业工程等相关专业；</p> <p>2、熟练使用 Creo、CAD 等机械设计软件；了解 PFMEA、DOE 等质量管理分析工具；</p> <p>3、具备良好的沟通能力和团队合作精神，责任心强。</p>
<p>光学专家</p> <p>1 名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、光学测量或成像系统设计和验证、光学器件设计及选型和维护；</p> <p>2、光学测量或成像系统相关新技术研究和技术平台建设；</p> <p>3、产品生命周期光学系统相关问题分析处理。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、博士研究生学历，光学工程、光学仪器等相关专业；</p> <p>2、有光机结构设计能力和经验者优先。</p>
<p>项目经理</p> <p>1 名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责公司研发类项目的全流程管理，协调产、销、研团队推进项目落地；</p> <p>2、制定项目计划，跟踪进度、风险及资源调配，确保目标按时达成；</p> <p>3、协助梳理研发流程，优化跨部门协作机制，提升项目执行效率；</p> <p>4、负责项目相关文档的整理、归档及阶段性汇报。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，理工科或管理类相关专业优先；</p> <p>2、逻辑清晰，具备良好的沟通协调能力和抗压能力；</p> <p>3、对技术研发感兴趣，有学生项目或实习经验者优先。</p>
<p>产品系统专家</p> <p>1 名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、产品需求分析分解，制定功能性能规格；</p> <p>2、产品整体系统架构及方案设计，输出功能模块设计要求；识别分析产品设计技术风险，主导制定相关应对方案；</p> <p>3、开发过程中产品的功能性能指标澄清；</p> <p>4、参与样机集成测试，分析解决产品问题。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、博士及以上学历，生物医学工程、理工科相关专业；</p> <p>2、有较强的团队协作精神、有效的沟通技巧，逻辑思维能力强；</p> <p>3、在团队协作中具有精炼思维和解决复杂问题的能力。</p>
<p>整机测试工程师</p> <p>3 名</p> <p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、根据规格需求进行产品整机的功能、性能验证，包括测试方案和报告的编写和输出；</p> <p>2、产品的标准符合性（包括安规、电磁兼容等）验证；</p> <p>3、缺陷的提交、跟踪和回归验证。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，电子、电气、仪器等相关专业；</p> <p>2、会使用测试设备、了解 CE 认证标准者优先。</p>
<p>软件测试工程师</p> <p>2 名</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、负责需求的分解和测试点提取；</p> <p>2、负责系统软件性能测试方案编写，用例设计，测试执行，结果分析和报告输出；</p>

<p>【研发类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>3、负责项目过程中的测试沟通和资源管理；</p> <p>4、负责软件功能和需求的验证，以及缺陷生命周期的管理。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，生物医学工程、通信工程，电子信息，计算机等相关专业；</p> <p>2、具备较好的 C/C++/python 语言基础，掌握软件工程理论知识；</p> <p>3、了解软件测试的技术和理论知识，有实习经验者优先；</p> <p>4、英语四级以上，能够阅读技术文件；</p> <p>5、善于沟通，有团队协作精神，思维敏捷，学习能力强。</p>
<p>采购开发工程师</p> <p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>采购开发是公司获取利润的重要资源，我们与各大企业高管直接对话，接触中国乃至全球最优质供应资源，管理供应商生命全周期，稳定质量最优成本最快交付，助力降本增效。</p> <p>岗位职责：</p> <p>1、物料品类采购策略的制订、执行及资源优化整合；</p> <p>2、物料品类的全球供应商寻源、开发导入、商务谈判；</p> <p>3、物料选型、成本评估及议价；</p> <p>4、采购合同编制、商务谈判、合同履行、交付以及对账结算。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，理工科背景优先；</p> <p>2、英语四级及以上，学业成绩优秀，有校、院、班干部或社团、社会实践经历。</p>
<p>整机工艺工程师</p> <p>2 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、高端先进仪器设备类新产品的早期开发与产品可制造性策划：在业务目标牵引下制定最优工艺路线方案、主导可制造性需求提出及落地管理；</p> <p>2、新产品自动化规划：识别机会、梳理需求、参与方案制定及评审、主导验收、制定维护方案保障运行稳定；</p> <p>3、产品全生命周期管理：从产品立项到量产，对整个制造过程进行管理，确保质量、交付、成本持续满足业务需求，提升产品的竞争力；</p> <p>4、先进工程技术研究：新工艺的开发、新装配及检测技术的引进、自动化设备的导入、工装夹具的设计开发、提升生产作业质量及效率。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历；电子，自动化，机械等理工科相关专业；</p> <p>2、有制造型企业实习经验优先。</p>
<p>机加工工艺工程师</p> <p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、高端精密机械加工类新产品的早期开发与产品可制造性策划：在业务目标牵引下制定最优工艺路线方案、主导可制造性需求提出及落地管理；</p> <p>2、新产品自动化规划：识别机会、梳理需求、参与方案制定及评审、主导验收、制定维护方案保障运行稳定；</p> <p>3、产品全生命周期管理：从产品立项到量产，对整个制造过程进行管理，确保质量、交付、成本持续满足业务需求，提升产品的竞争力；</p> <p>4、先进工程技术研究：新工艺的开发、新装配及检测技术的引进、自动化设备的导入、工装夹具的设计开发、提升生产作业质量及效率。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历；数控、模具、机械等理工科相关专业；</p> <p>2、英语四级及以上，有校、院、班干部或社团、社会实践经历。</p>
<p>试剂工艺工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、试剂耗材类新产品的早期开发与产品可制造性策划：在业务目标牵引下制定最优工</p>

<p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>艺路线方案、主导可制造性需求提出及落地管理；</p> <p>2、新产品自动化规划:识别机会、梳理需求、参与方案制定及评审、主导验收、制定维护方案保障运行稳定；</p> <p>3、产品全生命周期管理:从产品立项到量产,对整个制造过程进行管理,确保质量、交付、成本持续满足业务需求,提升产品的竞争力；</p> <p>4、先进工程技术研究:新工艺的开发、新装配及检测技术的引进、自动化设备的导入、工装夹具的设计开发、提升生产作业质量及效率。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历；生物工程、医学检验、化学、制药、制剂等相关专业；</p> <p>2、英语四级及以上，有校、院、班干部或社团、社会实践经历。</p>
<p>生产计划工程师</p> <p>2 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>计划是供应链乃至公司的指挥中心，是企业运营的大脑和中枢神经，统筹规划资源，打造低成本高弹性的供应链体系。</p> <p>岗位职责：</p> <p>1、根据销售需求及预测，制定排产计划，实现全球物资资源的统一有序管理，驱动供应链高效运作；</p> <p>2、推进生产瓶颈解决，物资异常处理，确保排产计划顺利执行，做好资源的最优使用；</p> <p>3、根据出货计划，沟通按期交付成品，确保按计划顺利出货及时交付；</p> <p>4、管控需求订单、在制品、原材料以及成品库存,以最小库存保障产品按时产出。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，理科相关专业优先，英语四级及以上；</p> <p>2、熟练操作 office 办公软件；有校、院、班干部或社团、社会实践经历。</p>
<p>采购工程师</p> <p>2 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>采购是物料资源交付保障岗位，对原材料产业链条供需协同和供应风险管理，实现供应与需求的匹配</p> <p>岗位职责：</p> <p>1、供应商的日常维护和绩效管理；</p> <p>2、采购合同的编制、下达、履行以及关闭；</p> <p>3、与供应商合同的对账、结算、付款；</p> <p>4、按计划完成物资的交货，以最小库存保障制造需求。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历；英语四级及以上；</p> <p>2、熟悉 word\excel\ppt\ERP 等办公软件；有校、院、班干部或社团、社会实践经历。</p> <p>3、接受出差（拜访所负责的供应商，月 1-2 次）。</p>
<p>物流工程师</p> <p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、物流网络与资源管理：负责国内及国际物流承运商的开发、资源整合与管理，规划全球物流网络，制定并优化运输方案；</p> <p>2、物流成本与运营管控：管理物流询价、报价及费用结算，确保费用合理准确；开展物流成本测算分析，持续推动成本优化与改善；</p> <p>3、物流执行与仓储建设：负责海陆空运订舱、出货单证制作及订单跟踪，保障订单顺利交付；推进海外仓储基地建设及国际物流商运营管理。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，物流相关专业；</p> <p>2、英语四级及以上水平，具备学生干部、社团或社会实践经历者优先；</p> <p>3、具备良好的沟通协调能力和团队合作精神，能够适应国际化物流运营管理要求。</p>
<p>供应商质量工程师</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、分析来料检验不合格品原因，提出不良品处理和改善意见，跟进不良品处理及供应</p>

<p>2 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>商改善效果；</p> <p>2、主导质量相关的物料上线、客诉异常处理，完成不良品物料隔离、反馈并推动供应商改善，并跟进改善效果；</p> <p>3、根据来料及上线/客诉物料不良，提出品质持续改善和预防措施；</p> <p>4、负责供应商全生命周期管理，包括引入、绩效评价、辅导、淘汰。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，理工科专业优先，英语四级及以上；</p> <p>2、认真负责，有高度的责任心，富有团队精神，有较强的说服、教育以及组织能力；</p> <p>3、为人诚信踏实，沟通能力佳。</p>
<p>研发质量工程师</p> <p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、研发质量控制与计划管理：负责研发过程质量控制，制定研发质量目标及控制计划，监控目标达成情况，并组织研发项目关键节点评审，确保各阶段资料规范输出与归档；</p> <p>2、问题解决与流程改进：推动研发过程中质量问题的处理与闭环跟踪，持续优化产品设计开发流程和方法，参与质量改进并跟进措施实施；</p> <p>3、培训与能力提升：针对研发人员开展设计质量控制相关培训，提升团队质量意识和操作规范性。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，理工科专业背景优先考虑，英语 CET-4 及以上；</p> <p>2、具备高度责任心、团队精神和较强的组织协调能力，能够有效说服、教育并推动团队协作；</p> <p>3、诚信踏实，沟通表达能力佳，能适应高强度协作与改进工作。</p>
<p>质量工程师</p> <p>1 名</p> <p>【供应链质量类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、质量策划与风险管控：负责质量策划的实施，评估验证结果并评审质量风险，跟进改善效果；定期评估项目量产质量状况，推动相关单位持续改进，提升产品整体质量水平；</p> <p>2、标准建立与过程监督：负责品质标准书及产品检验规范的编写，培训员工并监督生产现场品质，进行不合格品判定及分析改善；</p> <p>3、客诉处理与经验沉淀：协同客服处理客诉异常，组织内部问题分析、编制 8D 报告并追踪改善效果；对客户端及研发阶段品质异常进行记录和整理，形成经验数据库。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，机械工程或电子工程类相关专业，英语 CET-6 以上，具备与国外供应商沟通交流的能力；</p> <p>2、有质量相关实习经历，对质量管理有浓厚兴趣并愿意长期发展；</p> <p>3、为人诚信踏实，沟通能力佳，具备较强的分析和解决问题的能力。</p>
<p>国际产品行销经理</p> <p>3 名</p> <p>【营销服类】</p> <p>岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、售前技术支持：从专业角度协助销售面向客户宣讲、培训、介绍产品或者解决方案；</p> <p>2、销售赋能：建立和制定完善的产品资料体系和培训计划，为销售赋能；</p> <p>3、解决方案构建：深入理解科研客户实验需求，制定合理的解决方案，帮助客户实验成功；</p> <p>4、以营促销：通过科研专业视角对市场进行细分，识别客户需求，并制定合理的推广计划，促进公司总体业绩目标完成。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，神经生物学、动物医学、基础医学、生物科学、药学等相关专业；</p> <p>2、有实验室操作经验，对文献查找、调研有一定经验的优先考虑；</p> <p>3、有责任心，有较好的表达沟通能力，逻辑思维清晰；</p>

	<p>4、能接受中长期出差。</p>
<p>国际销售经理(宠物方向) 3名 【营销服类】 岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责: 1、根据公司的销售目标,制定区域销售方案,完成销售任务; 2、挖掘客户信息,拓展海外销售市场,收集市场信息及客户需求; 3、规划和管理渠道,开拓和挖掘新晋渠道;提升渠道专业性并支持其快速发展; 4、负责海外参展、市场考察、客户拜访,以及配合售后服务部,妥善处理客户投诉和售后服务问题。</p> <p>任职资格: 1、硕士及以上学历,生物医疗相关专业,英语可作为工作语言; 2、具有一定的国际贸易知识,熟悉进出口业务流程; 3、较强的谈判技巧及客户沟通能力; 4、工作严谨,有责任感及敬业精神,能够承受一定的工作压力。</p>
<p>销售经理(临床方向) 3名 【营销服类】 岗位驻地:全国</p>	<p>岗位职责: 1、负责临床相关的产品设备或者仪器耗材销售; 2、负责老客户及代理商的维护,新客户及代理商的开发,提高客户和代理商的满意度; 3、负责公司新产品、新应用的推广及销售。</p> <p>任职资格: 1、硕士及以上学历,生物技术、临床医学、药学、生命科学等相关专业优先考虑; 2、工作认真、严谨,有责任感及敬业精神,能够承受一定的工作压力。</p>
<p>销售经理(试剂耗材方向-线上) 1名 【营销服类】 岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责: 1、销售目标与平台运营管理:完成公司制定的销售目标,负责各电商平台的产品上架退市、内容运营、活动对接及平台维护;积极开拓有潜力的新销售平台; 2、客户开发与产品推广:线上挖掘潜在试剂耗材客户,建立档案并促成订单;定期回访维护现有客户,挖掘销售机会;负责区域内产品线上宣传推广,配合线下巡展及营销活动执行; 3、技术支持与合规协作:为客户提供产品使用全周期的专业解答,推荐整体解决方案并协调技术支持;与内部团队及市场部门紧密协作,确保销售目标达成和平台运营效果,同时保证所有销售活动符合行业法规和公司政策。</p> <p>任职资格: 1、硕士及以上学历,生物相关专业背景; 2、对平台管理、客户开发和产品推广有自己的思路和方法; 3、具备一定的跨部门沟通协调能力,主动性强,持续学习,做事认真负责,能够积极应对工作挑战。</p>
<p>销售经理(试剂耗材方向-线下) 5名 【营销服类】 岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责: 1、区域市场开拓与客户需求挖掘:负责区域内生物医药企业、科研机构及医疗机构的试剂耗材销售,主推自有品牌产品及进口替代解决方案;深入挖掘客户定制化需求(如OEM合作、联合研发),协同技术团队提供“产品+服务”组合方案; 2、渠道体系搭建与客户关系维护:搭建区域代理商体系并制定分级合作政策;通过CRM系统全面管理客户全生命周期,提升客户复购率与长期合作价值; 3、市场策略执行与竞品分析:落实公司营销活动(如学术会议赞助、实验室耗材节促销等),并持续收集竞品动态与市场反馈,推动产品迭代与优化。</p> <p>任职资格: 1、硕士及以上学历,神经生物学、免疫学、医药相关专业优先; 2、较强的谈判技巧及客户沟通能力,有一定的抗压能力; 3、具备数据敏感度,能通过销售漏斗分析优化成交率。</p>

<p>商务专员 1名 【营销服类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责： 1、商务合同与单据管理：根据公司实际情况，制作商务合同、协议及业务所需各类单据；负责订单与合同的签订、跟进、发货及回传，并做好合同协议的归档与管理； 2、商务支持与授权处理：协助销售进行货款跟进与回传单据等支持工作；负责授权的制作、借出及后续跟进事宜； 3、内外部商务沟通协调：与客户、销售团队及公司内部各部门保持顺畅沟通，确保商务流程高效运转。</p> <p>任职资格： 1、本科及以上学历，生物相关专业优先考虑； 2、具备良好的口头和书面表达能力，熟悉基本公文写作规范，能独立撰写文书；责任心强、效率高，兼具优秀的沟通协调和团队协作能力，同时能独立开展工作； 3、精通 Office 办公软件（Word、Excel、PPT 等），并能熟练操作 ERP 系统。</p>
<p>海外商务专员 1名 【营销服类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责： 1、商务合同与单据管理：根据公司实际情况，制作商务合同、协议及业务所需各类单据；负责订单与合同的签订、跟进、发货及回传，并做好合同协议的归档与管理； 2、商务支持与授权处理：协助销售进行货款跟进与回传单据等支持工作；负责授权的制作、借出及后续跟进事宜； 3、内外部商务沟通协调：与客户、销售团队及公司内部各部门保持顺畅沟通，确保商务流程高效运转。</p> <p>任职资格： 1、本科及以上学历，生物相关专业优先考虑，英语流利； 2、具备良好的口头和书面表达能力，熟悉基本公文写作规范，能独立撰写文书；责任心强、效率高，兼具优秀的沟通协调和团队协作能力，同时能独立开展工作； 3、精通 Office 办公软件（Word、Excel、PPT 等），并能熟练操作 ERP 系统。</p>
<p>投标专员 1名 【营销服类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责： 1、全流程投标管理：负责招标信息分析、标书编制、审核与提交，协调内外部资源整合投标材料，并完成报名、保证金缴纳、开标支持及结果跟进等全流程操作； 2、信息跟踪与市场研究：收集筛选行业招标信息，跟踪项目动态并响应答疑要求；研究招投标相关政策法规及竞争对手策略，确保投标合规性与竞争力； 3、内部优化与协同支持：建立并维护投标案例库、资质文件库及模板库，协助优化招投标流程；协同各部门提升投标效率与中标率，支持合同谈判与资料移交。</p> <p>任职资格： 1、本科及以上学历，工程管理、市场营销、工商管理、法律等相关专业优先； 2、熟悉招投标法律法规、流程及财务基础知识；具备较强的文字撰写能力，能精准提炼技术方案核心优势； 3、工具使用与综合能力：熟练使用 Office、PDF 编辑及招投标系统，具备良好的沟通协调和跨部门协作能力。</p>
<p>销售经理(生命科学方向) 8名 【营销服类】 岗位驻地：北京、西安</p>	<p>岗位职责： 1、销售目标管理与执行：根据公司战略目标，制定区域销售方案并推动实施，确保完成销售指标；深入理解销售流程与项目运作，有效促进订单转化； 2、客户开发与需求挖掘：系统收集和完善的潜在客户及新客户资料，持续维护客户关系；熟练掌握公司产品，深入挖掘客户需求，提供专业的产品服务方案； 3、跨部门协作与售后支持：与市场、研发等部门保持高效沟通，共同分析市场趋势和客户需求；协同售后服务部门妥善处理客户投诉和售后问题，提升客户满意度。</p> <p>任职资格：</p>

	<p>1、硕士及以上学历,生命科学、医学、药学等相关专业优先;</p> <p>2、具备优秀的客户开发、关系维护和需求挖掘能力,能够有效推动销售流程并完成订单转化;</p> <p>3、能接受全国主要城市出差及派遣安排,具备良好的适应能力和团队协作精神。</p>
<p>国际销售经理(生命科学方向)</p> <p>17名</p> <p>【营销服类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、根据公司的销售目标,制定区域销售方案,完成销售任务;</p> <p>2、挖掘客户信息,拓展海外销售市场,收集市场信息及客户需求;</p> <p>3、规划和管理渠道,开拓和挖掘新晋渠道,提升渠道专业性并支持其快速发展;</p> <p>4、负责海外参展、市场考察、客户拜访,以及配合售后服务部,妥善处理客户投诉和售后服务问题。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,生物医疗相关专业,英语听说读写熟练;</p> <p>2、具有一定的国际贸易知识,熟悉进出口业务流程;</p> <p>3、较强的谈判技巧及客户沟通能力;</p> <p>4、工作严谨,有责任感及敬业精神,能够承受一定的工作压力。</p>
<p>客户服务专员</p> <p>1名</p> <p>【营销服类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、承接官方所有渠道接入的客户投诉、咨询等,并及时处理,为用户提供高质量的客户服务;</p> <p>2、受理非一次性可解决的投诉问题跟进,客服行程问题闭环;</p> <p>3、深入挖掘用户需求,将用户诉求转化为产品需求,推动产品优化;</p> <p>4、协助和配合部门各项任务,完成上级交付的其他工作。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、本科及以上学历,神经生物学等相关专业;</p> <p>2、沟通表达较强,逻辑思维清晰;</p> <p>3、学习能力强,有主动推动问题解决的意识和能力,有上进心;</p> <p>4、英语口语能够正常沟通,发音标准的优先考虑。</p>
<p>国际技术支持工程师</p> <p>【营销服类】</p> <p>岗位驻地:深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、海外技术支持与问题解决:为海外客户提供专业服务,处理产品使用过程中的异常情况,排查并解决问题;掌握负责产品的实验应用、操作性能及维修技术,提升客户满意度;</p> <p>2、技术资料输出与客户培训:负责编写多形式的产品技术资料和培训文档;通过线上或现场方式,对海外终端客户及渠道客户进行产品安装、培训及技术支持;</p> <p>3、需求反馈与产品优化推动:收集并分析海外客户需求,推动产品改进与优化,识别改善方案对服务的影响,主动沟通争取最优解决方案。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,神经生物学、动物医学、生物医学工程等相关专业优先;</p> <p>2、英语六级及以上,具备优秀的英文读写能力及日常交流能力,有海外经历或留学背景者优先;</p> <p>3、具备较强的学习能力、应变能力、抗压能力及团队协作精神,能适应国际出差安排。</p>
<p>技术支持工程师</p> <p>5名</p> <p>【营销服类】</p> <p>岗位驻地:北京、上海、</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、专业技术支持与问题解决:为客户提供专业服务,处理产品使用过程中的异常情况,排查并解决问题,提升客户满意度;掌握负责产品的实验应用、操作性能及基础维修技术;</p> <p>2、技术资料输出与培训实施:负责编写多形式的产品技术资料和培训文档;通过线上或现场方式,对终端客户及代理商进行产品安装、培训和专业技术支持;</p>

<p>重庆、长沙、宁波</p>	<p>3、需求收集与产品改善推动：负责收集客户需求，推动产品改进，识别改善方案对服务的影响，主动沟通争取最优解决方案。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、硕士及以上学历，神经生物学、动物医学、生物医学工程等相关专业优先；</p> <p>2、具备医疗器械相关行业实习经验者优先，熟悉产品技术支持流程和问题处理方法；</p> <p>3、能适应国内出差安排，具备良好的沟通能力和客户服务意识。</p>
<p>运营专员 3名 【职能类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、市场活动：策划与执行市场活动（如展会、沙龙、Workshop等），参与活动全流程管理，包括前期筹备（物料准备、资源对接）、现场执行及后期复盘，优化活动效果与用户体验；</p> <p>2、内容运营：策划内容选题，完成基础素材制作，维护公司公众号、视频号等平台内容，跟踪内容传播数据并反馈优化方向；</p> <p>3、用户需求洞察：收集目标用户的反馈与需求，汇总整理后为营销策划提供支持，助力品牌精准触达。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，生物医疗等相关专业；</p> <p>2、对市场动态敏感，关注医疗/科研/宠物医疗行业趋势；</p> <p>3、熟悉 Excel、PPT 等办公工具，有简单数据分析能力，具备良好的文字表达能力，能独立完成基础文案的撰写；</p> <p>4、学习能力强，愿意在实践中快速掌握市场策略与工具，沟通积极主动，具备团队协作精神，能适应快节奏工作。</p>
<p>财务专员 2名 【职能类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、财务核算与报告：协助完成月度财务报表编制及附注披露，学习并参与 ERP 系统总账模块操作、会计凭证审核与账务核对，配合审计资料准备与数据支持工作；</p> <p>2、成本与费用管理：参与成本数据的收集、归集及分析底稿制作，跟踪生产工单并学习标准成本核算；协助员工报销初审、费用预算控制及分析报表的数据整理；</p> <p>3、资产管理与核算：协助维护固定资产台账并参与年度资产盘点，学习资产折旧计提逻辑及相关税务处理规则。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，会计学、财务管理等相关专业优先；通过会计初级职称或部分 CPA 科目者优先；</p> <p>2、对数据敏感，能够发现报表勾稽关系异常；工作认真细致，有责任心，具备良好的沟通协调能力；</p> <p>3、能提供课程设计、实习报告等体现财务分析能力的材料者优先，具有团队合作意识和较强的学习适应能力。</p>
<p>Java 开发工程师 2名 【职能类】 岗位驻地：深圳</p>	<p>岗位职责：</p> <p>1、业务系统开发与维护：负责公司金蝶 ERP、CRM、OA 等系统的二次开发、维护和升级，参与系统设计并完成功能模块编写；</p> <p>2、技术验证与需求开发：协助完成 IT 建设过程中的技术验证工作，能够独立编写业务系统需求，并开发相关程序及报表；</p> <p>3、系统优化与功能实现：持续优化现有系统功能，保障系统稳定运行，满足业务发展需求。</p> <p>任职资格：</p> <p>1、本科及以上学历，计算机软件相关专业，具备扎实的 Java 开发能力，有相关实习经验者优先；</p>

	<p>2、对新技术充满热情,具备优秀的学习能力和主动探索精神,能够积极应用新技术解决实际问题;</p> <p>3、具备良好的沟通表达能力、强烈的事业心和责任心,能够高效协作并承担开发任务。</p>
<p>IT 系统工程师</p> <p>1 名</p> <p>【职能类】</p> <p>岗位驻地: 深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、系统运维与用户支持:负责公司金蝶 ERP、CRM、OA 等业务系统的日常维护和用户支持,保障系统稳定运行;</p> <p>2、需求沟通与方案落地:与业务部门保持密切沟通,及时跟进并推动需求落地,协调各方资源确保工作有效推进;</p> <p>3、业务学习与方案设计:主动学习相关业务知识,为业务开展提供合适的系统解决方案,支持业务持续优化。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、本科及以上学历,计算机软件相关专业;</p> <p>2、具备优秀的组织协调能力和文案编写能力,精通 Office 工具使用;对技术发展趋势敏感,积极主动、有耐心和同理心,抗压能力强;</p> <p>3、具备强烈的事业心和责任心,有学生干部经历者优先。</p>
<p>绩效专员</p> <p>1 名</p> <p>【职能类】</p> <p>岗位驻地: 深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、绩效管理体系搭建与优化:协助完善公司绩效管理的总体规划、制度体系及流程建设,参与基于公司战略的绩效目标设定与分解,并负责各级绩效指标库的维护和管理;</p> <p>2、绩效执行跟踪与分析:对各层级绩效执行情况进行进度跟踪、数据统计与分析,识别绩效实施中的问题,为绩效持续优化和改进提供数据支持;</p> <p>3、绩效支持与决策辅助:分析各部门绩效管理现状,为公司的经营决策提供信息依据,推动绩效管理体系的落地和有效运行。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,理科专业背景优先</p> <p>2、积极向上、踏实稳定,具备较强的表达能力和学习能力,能够快速适应工作环境并承担相应责任;</p> <p>3、熟练运用 Office 办公软件,具备其他相关技能者优先考虑。</p>
<p>培训专员</p> <p>1 名</p> <p>【职能类】</p> <p>岗位驻地: 深圳</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、协助开发与更新新员工入职培训体系及课程资料,确保内容的准确性与时效性;</p> <p>2、独立组织并实施新员工入职培训及其他常规培训项目,负责培训前的场地、物料、通知等安排工作;</p> <p>3、负责培训过程的协调与管理,包括讲师联络、学员管理、培训效果评估与反馈收集。</p> <p>4、探索多元化的培训形式与方法,协助优化和完善公司培训体系。</p> <p>任职资格:</p> <p>1、硕士及以上学历,人力资源、教育学、企业管理、播音主持等相关专业优先;</p> <p>2、具备优秀的组织协调能力和公开表达能力,逻辑清晰,有较强的感染力;</p> <p>3、积极主动,耐心细致,具备优秀的项目管理和执行能力,有强烈的学习能力和分享精神;</p> <p>4、熟练使用 Office 办公软件(尤其擅长 PPT 制作),具备基本的视觉设计能力者优先。</p>
<p>招聘专员</p> <p>1 名</p> <p>【职能类】</p>	<p>岗位职责:</p> <p>1、根据所负责岗位的招聘需求,分析岗位人才画像;</p> <p>2、开发和利用各种工具和渠道,进行人才的搜索和选聘;</p> <p>3、负责候选人甄选,做好质量把关,并跟进定薪和入职等流程;</p> <p>4、负责目标行业的发展态势及人才特征研究,协助优化和完善公司招聘体系;</p>

岗位驻地：深圳	5、公司处于高速发展阶段,在未来,你在培训、员工关系、HRBP 等其他 HR 领域都有小试牛刀的机会。 任职资格： 1、硕士及以上学历,人力资源管理专业/理工科专业优先； 2、过往有人力相关实习经验者或有参与过人力资源相关项目者优先； 3、性格外向热情,具备清晰的逻辑思维,敢于挑战和创新； 4、熟练运用 Office 办公软件,有其他相关技能者优先。
---------	---

【薪酬福利】

- 1、带薪总部培训：公司提供带薪培训,进行产品知识、企业文化、职业心态等相关培训,
- 2、快速晋升：晋升频率：一年 1-2 次晋升机会
- 3、六险一金； 4、带薪年假； 5、员工体检； 6、年度旅游；
- 7、生日礼物、节假日福利； 8、周末双休,法定节假日正常放假；

【投递形式】

方式一【扫码投递】：



方式二【链接投递】：<https://rwdls.zhiye.com/campus>

方式三【邮箱投递】：hrxz@rwdls.com

邮件名及简历备注格式： 职位-姓名-学校-学历（本/硕/博）-专业。

【联系我们】

官网：www.rwdls.com

联系人：徐先生

联系方式：18002565490

总部地址：深圳市南山区国际创新谷三期 7 栋 A 座 9 层、19 层、20 层