深圳翰宇药业股份有限公司

深圳翰宇药业股份有限公司（简称：翰宇药业，股票代码：300199）是专业从事多肽药物、高端化学药研发、生产和销售的国家级高新技术企业，注册资本8.9亿元，下设翰宇药业（深圳坪山）有限公司、甘肃成纪生物药业有限公司、翰宇药业（武汉）有限公司、翰宇药业（香港）有限公司。建有多肽药物国家地方联合工程实验室、国家多肽创新药物公共实验中心、国家多肽药物制备中试技术平台、国家高技术产业化示范工程多肽药物生产基地。

翰宇药业秉承“天下之道，仁心为药”的核心价值观，以“健康为您”为使命，“慢病管理专家”为战略发展目标，努力实现“引领生物制药发展，打造健康事业强者”的宏伟愿景。

公司以多肽药品为基础与核心，结合高端化学药等品类，致力于糖尿病、心血管、多发性硬化症等慢病药物的研发。2011年经国家证监委核准，在深交所创业板上市，成为我国合成多肽药物第一家上市企业。

招聘邮箱: xukaixing@hybio.com.cn

联系人:徐先生0755-26588107 13725562319

简历投递请在邮件标题写明:姓名、学校、专业、应聘岗位

深圳总部地址:深圳市南山区科技园科技中二路37号翰宇生物园

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **招聘岗位信息** | | | | | |
| 序号 | 岗位 | 学历 | 岗位职责 | 专业 | 人数 |
| 1 | 质量研究岗 | 硕士 | 负责原料药、化药、生物药质量研究 | 药学、分析化学、生物学相关专业 | 8 |
| 2 | 高级质量研究 | 博士 | 1负责原料药、化药、生物药质量研究；  2、技术攻关； | 药学、分析化学、生物学相关专业 | 2 |
| 3 | 制剂研究岗 | 硕士 | 负责注射剂、或固体制剂研发； | 药物制剂、药学相关专业 | 8 |
| 4 | 高级制剂研究 | 博士 | 1、负责注射剂、或固体制剂研发；  2、技术攻关； | 药物制剂、药学相关专业 | 2 |
| 5 | 合成/纯化研究岗 | 硕士、博士 | 负责多肽或蛋白原料药的合成/纯化工艺开发 | 药学、化学、生物学相关专业 | 8 |
| 6 | 质量检测QC | 本科 | 药物研发检测分析 | 药学、化学、生物学相关专业 | 8 |
| 7 | 质量保证QA | 本科 | 负责原料药，或制剂质量QA管理工作 | 药学、化学、生物学相关专业 | 2 |
| 8 | 临床研究岗 | 本科、硕士 | 负责药物上市前临床研究工作 | 临床医学、药学、生物学相关专业 | 2 |
| 9 | 国内注册岗 | 本科、硕士 | 负责国内药品注册事务。 | 药学、化学、生物学相关专业 | 2 |
| 10 | 国际注册岗 | 本科、硕士 | 主要负责仿制药的国际注册申报及相关的药政管理工作 | 药学、化学、生物学相关专业 | 2 |
| 11 | 医学经理 | 本科、硕士 | 负责全国医学学术支持与医学研究 | 临床医学专业 | 2 |
| 12 | 市场招商岗 | 本科 | 负责市场渠道维护与拓展 | 药学，生物学、临床医学相关专业 | 4 |
| 13 | 产品经理助理 | 本科、硕士 | 协助产品经理做学术推广支持； | 药学，生物学、临床医学相关专业 | 2 |
| 14 | 制剂技术岗 | 本科 | 负责制剂工艺生产与管理 | 药学、化学、生物学相关专业 | 10 |
| 15 | 原料药技术岗 | 本科 | 负责原料药合成/纯化工艺生产与管理 | 药学、化学、生物学相关专业 | 10 |
| 16 | 设备工程岗 | 本科 | 主要负责工艺设备维护、建设及管理 | 设备、机电相关专业 | 4 |
| 17 | 人力资源岗 | 本科 | 人力资源相关工作 | 人力资源相关专业 | 1 |
| 18 | 财务岗 | 本科 | 财务或会计相关工作 | 会计，财务先关专业 | 4 |

**二、网申渠道**

1、PC端网申页面：<http://hybio.zhiye.com/Campus>

2、手机端网申页面（公众号：翰宇药业HR平台）



**三、薪酬福利**

**薪酬：**

本科：76000-90000元/年  硕士：110000-130000元/年  博士：240000元/年起

**福利：**

1、免费工作餐/提供住房

2、新引进人才租房和生活补贴/人才住房配租/人才住房补租金

3、各类津贴/补贴/健康体检//节假日福利礼金/精彩俱乐部活动

4、荣誉激励/限制性股票/员工持股

5、实习期及入职均购五险一金

6、通勤车上下班接送

**四、培养发展**

鹰计划系列+IDP+导师辅导+资格认证体系

**五、校招流程**

投递网申简历 →邀约面试 →综合面试 →发送OFFER →签订三方协议