**正大天晴·润众制药2019年招聘简章**

****

**正大天晴药业集团：**

* 工信部2017年度医药工业百强榜位列第17位；
* 集科研、生产和销售为一体的创新型医药中外合资企业，员工万余人；
* 2017中国药品研发综合实力第1名, 全国大学生就业最佳企业100强。

**润众制药有限公司：**

* 正大天晴药业集团的原料药技术开发与生产基地；
* 国家高新技术企业、江苏省出口基地（连云港开发区新医药）骨干企业。
* 位于美丽的海滨城市江苏省连云港市。

**连云港：**

* 位于中国沿海中部，东濒黄海，属温带季风气候，东部与韩国、日本隔海相望；
* 《镜花缘》、《西游记》的文化起源地；
* 中国首批沿海开放国际性港口、优秀旅游、“一带一路”交汇点城市。

**【2019年招聘需求如下:】**

**【技术开发中心提供岗位】：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **学历** | **专业要求** | **岗位** | **岗位主要职责** | **招聘人数** | **待遇** |
| 1 | 技术开发中心 | 硕士 | 化学、化工、制药相关 | 工艺开发研究员 | 1、对接研究院进行新品种工艺交接；2、负责新品种改进工艺的中试放大；3、 协调解决新产品中试生产过程中的技术难点；4、 参与工艺变更研究，开发工艺变更所需对照品的制备工艺；5、开发公司指定样品的制备工艺；6、 指导开发实验员,对新产品及已商业化生产品种的合成工艺、反应监控等方面改进，有效提高产品质量，降低生产成本。 | 2 | 6000-8500 |
| 2 | 技术开发中心 | 硕士 | 发酵、生物化工相关 | 生物工艺研究员 | 1、对接研究院进行新品种工艺交接；2、 协调解决发酵新产品中试生产过程中的技术难点；3、 参与工艺变更研究；负责发酵新品种改进工艺的中试放大；4、开发公司指定样品的制备工艺；5、 指导和管理操作人员对发酵新产品及已商业化发酵生产品种的生产；对发酵的制备工艺、反应监控等方面改进，有效提高产品质量及产量，降低生产成本。 | 2 | 6000-8500 |
| 3 | 技术开发中心 | 硕士 | 化学、化工、制药相关 | 中试产品主管 | 1、 参与新品种工艺开发工作；2、协调解决新产品中试生产过程中的技术难点； 3、参与工艺变更研究；4、开发公司指定样品的制备工艺；5、对新产品及已商业化生产品种的合成工艺、反应监控等方面改进，有效提高产品质量及产量，降低生产成本。 | 2 | 6000-8500 |
| 4 | 技术开发中心 | 本科 | 化工、化学、制药相关 | 合成产品工程师 | 1、参与新产品中试放大工作，参与新品种的相关检查准备工作；2、做好产品生产现场管理工作，确保符合GMP规范要求；3、严格按照操作规程、GMP的要求对物料进行生产合成，保证产品质量；4、根据生产操作需要，提出设备的优化、改造建议。 | 10 | 5000-6500 |
| 5 | 技术开发中心 | 本科 | 发酵、生物化工相关 | 发酵产品工程师 | 1、参与生物新产品中试放大工作，参与生物新品种的相关检查准备工作；2、做好生物产品生产现场管理工作，确保符合GMP规范要求；3、严格按照操作规程、GMP的要求对物料进行生产合成，保证产品质量；4、根据生产操作需要，提出设备的优化、改造建议。 | 3 | 5000-6500 |

**【生产系统提供岗位】：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 学历 | 专业要求 | 岗位 | 岗位主要职责 | 招聘人数 | 待遇 |
| 1 | 生产管理部 | 本科 | 化工、化学、制药相关 | 合成产品工程师 | 1、参与新产品中试放大工作，参与新品种的相关检查准备工作；2、做好产品生产现场管理工作，确保符合GMP规范要求；3、严格按照操作规程、GMP的要求对物料进行生产合成，保证产品质量；4、根据生产操作需要，提出设备的优化、改造建议。 | 2 | 5000-6500 |

**【质量系统提供岗位】：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **部门** | **学历** | **专业要求** | **岗位** | **岗位主要职责** | **招聘人数** | **待遇** |
| 1 | 质量控制中心 | 本科 | 药学、化学、制药相关 | 仪器及化学检验 | 1、按照SOP完成对原辅料、中间体、成品、包装材料的检验，出具检验记录；2、对所负责产品需要对相关关键项目做统计汇总并做出分析；3、新产品的方法优化以及检验标准的复核；4、配合其他部门完成工艺验证、清洁验证、设备验证等GMP验证的数据收集工作；5、做好对工作现场安全工作情况的检查，做好检验仪器维护、保养.。 | 15 | 5000-6500 |
| 2 | 质量控制中心 | 本科 | 生物工程、生物技术相关 | 微生物检验 | 1、对原辅料、成品以及包装材料按照检测SOP完成微生物的检验，出具检验记录；2、根据检验实际情况，跟踪样品培养过程，确保各实验数据准确无误；3、 负责公司新产品开发过程中的微生物检验工作，为新产品质量标准制订提供依据；4、实施新产品微生物限度方法学、细菌内毒素方法学、无菌检验方法学的验证，确保微生物检验方法在该实验室的适用性。 | 1 | 5000-6500 |
| 3 | 质量保证部 | 本科 | 药学相关 | QA | 1、参与维护、完善公司质量管理体系；2、负责监督公司质量管理体系相关活动的执行与实施；3、参与生产管理和质量控制活动，负责产品生产、检验等相关的质量监控，保证生产及质量体系正常运行。 | 3 | 5000-6500 |
| 4 | 质量保证部 | 本科 | 药学相关 | 国际药政 | 1.、国际法规市场注册文件申报与维护;2.、国际药事法规，行业指南，数据库信息检索与整理;3.、协助完成客户对工厂的质量体系审计；4、完成领导临时交待的其他工作任务。 | 1 | 5000-6500 |

**【职能系统提供岗位】：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 学历 | 专业要求 | 岗位 | 岗位主要职责 | 招聘人数 | 待遇 |
| 1 | 安全生产管理办公室 | 本科 | 环保管理相关 | 环保管理 | 1、国家有关环保相关法律法规、政策的学习与落实；2、负责公司环保管理制度的宣传培训和落实，跟进制度执行情况，及时修改完善相关管理制度；3、巡查“三废”设施运行情况，保证“三废”处理符合国家环保要求；4、熟练掌握各项环保设备的工艺，对工艺进行操作设定，保证环保设备正常运行，对工艺的不足进行改造，降低运行成本；5、开展环保事故应急演练，完善和补充公司各类环保管理制度和操作规程。 | 1 | 5000-6500 |
| 2 | 工程部 | 本科 | 电气程及其自动化、机械设计及其自动化 | 机电工程师 | 1、负责工厂供配电系统的规划与设计，配用电监测与管理；2、参与电气、生产自动化、消防弱电等相关系统工程，优化设计图纸，或根据需求直接设计动力、自动化工程图纸；3、参与电气及相关专业的工程招标、施工管理、竣工验收等工作；4、参与仪器、设备的选型、采购、安装调试、送外维修等工作。 | 2 | 5000-6500 |

**【我们的优势】：**

1、系统的员工培训与辅导，导师制、在岗培训、送外培训等。

2、管理职位与技术职位双晋升通道，管理or专业各展所长。

3、工资每年涨，另有年终奖、成本节约奖、岗位补贴、司龄津贴、过节费等。

4、五险一金，公司特设员工内部疾病关爱基金让员工大病无忧。

5、8小时工作制、双休、法定假、年休假。

6、免费宿舍、免费午餐、免费晚餐、免费班车、免费幼儿园。

7、每年部门旅游，团员青年旅游。

8、完善的员工之家：健身房、羽毛球馆、台球室、棋牌室、乒乓球室、篮球场、足球场、KTV.....

**【简历投递】：**

**1、扫下方二维码，10秒投递简历/一周之内我们将联系你/让你足不出校门就能获得终面机会**



**2、邮箱：****RHR@cttq.com**

**3、电话：0518-86075994**

