

正大天晴药业集团 2023 届校园招聘简章

宣讲会时间：3月9日下午16点-17点

宣讲会地点：2教2A322多

一、企业简介

正大天晴药业集团是一家从事医药创新和高品质药品的研发、生产与销售的创新型医药集团，致力于为患者提供更佳的健康解决方案和优质可负担的医药资源，是国内知名的肝病、抗肿瘤药物研发和生产基地，为国家重点高新技术企业、国家火炬计划连云港新医药产业基地重点骨干企业，位列2019年度中国医药工业百强企业榜**第16位**、2020年中国医药研发产品线**最佳**工业企业（由中国医药工业信息中心评选发布），中国药品研发综合实力**前3强**、**中国最佳医药雇主**。

2015年年底开工，在南京江宁总投资30亿元、占地520亩的正大天晴创新药物研发生产基地已正式投入使用，是正大天晴为大力发展生物药、创新药而投资新建的重点工程，历时4年，一座“中央公园”式的新工厂已成为南京江宁新地标，该基地主要致力于生物药、创新药的研发和生产，打造“硬件设施一流、研发能力一流、人文环境一流”的医药产业园。

二、2023 年校招岗位（详见附件岗位职责）

系统	岗位	学历要求	专业	工作地点
生产系统	细胞培养工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	南京江宁
生产系统	分离纯化工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	南京江宁
生产系统	制剂生产工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	南京江宁
生产系统	验证工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	南京江宁
生产系统	生物工艺工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	连云港
质量系统	现场 QA 工程师	本科及以上	生物、制药等相关专业	南京江宁

更多岗位详见《正大天晴招聘》微信公众号

三、完善的有竞争力的薪资和福利待遇

(1) 23 届正式员工薪资待遇

1、标准工作时间：8:30-17:00，双休，如有加班，加班时间按国家规定支付加班费。

2、薪资构成：

a 基本月薪（6500-8200 元）+年终奖+节日福利+其他补贴。

b 其中生产一线岗位（如细胞培养/分离纯化/制剂生产工程师）增加 1000 元岗位津贴。

3、年度调薪制度以及科学的双通道（技术和管理）晋级晋升制度。

4、食宿情况：

a 工作地在南京的，享受 2 年免费住宿+3 年住宿补贴（500 元/月），如果不住宿，提供 48 元/天的交通补助；

b 工作地在连云港的，提供 5 年住宿。食堂提供一日三餐，免费工作餐。

c 住宿环境：厂区自建宿舍，2-3 人的一个房间，独立 WiFi 全覆盖，独立卫生间，24 小时热水，投币洗衣机以及开水房设施齐全。

5、每位员工从毕业后正式上岗之日起**全额**缴纳五险一金。

四、天晴特色福利：

享受国家规定各项节假日，新员工第一年春节除国家 7 天假期外额外增加 5 天带薪休假；经常对外联系的员工可以申请话费补贴；公司为员工提供免费的入职、年度体检；员工生日公司送福利，入职、晋升是我们回发喜报至家人和学校；部门每年组织团队建设（旅游），公司组织年度等活动；

五、特别备注：

天晴对应届毕业生有一套完整的培养体系，有将近 30 年的培养应届毕业生的优良传统，拥有完善的培训体系、优秀的带教老师、优厚完善的薪资福利制度，诚挚欢迎优秀的学子加入我们，共同见证正大天晴下一个 50 年的辉煌。

六、联系方式

1、工作地址：

南京：南京市江宁区福英路 1099 号正大天晴药物研发基地；

连云港：连云港市海州区巨龙北路 8 号，新浦厂区；连云港市海州区郁州南路 369 号，海州厂区。

2、招聘经理 张强：18100611041（微信同号）

3、宣讲会：3 月 9 日下午 16 点，2 教 2A322 多

4、双选会：3 月 10 日下午 14 点，江南大学北区大学生活动中心 F105。

七、附件-岗位职责及基本要求

1. 细胞培养工程师

工作职责:

- 1.负责细胞复苏、摇瓶阶段细胞工艺执行及优化;
- 2.负责细胞复苏、摇瓶阶段细胞工艺执行及优化;
- 3.负责建库车间细胞培养工艺执行及优化;
- 4.负责细胞培养各阶段各参数检测;
- 5.负责生物分离工艺执行和优化;
- 6.负责细胞培养相关培养基和试剂配制;
- 7.细胞培养相关不锈钢管罐的 CIP 和 SIP。
- 8.负责细胞培养相关工序的文件起草和修订;
- 9.参加新建厂房的安装调试。

基本要求:

1. 能具备良好的科研思路, 良好的文献阅读能力;
2. 有长期、稳定的职业发展规划, 吃苦耐劳
3. 能接受倒班工作, 每月有一周左右的大夜班(零点-早八点)。

2. 分离纯化工程师

岗位职责

- 1.负责亲和、离子层析工艺执行及优化;
- 2.负责除病毒过滤工艺执行及优化;
- 3.负责超滤工艺执行及优化;
- 4.负责分离纯化各阶段各参数检测;
- 5.负责分离纯化相关缓冲液和试剂配制;
- 6.负责分离纯化相关不锈钢管罐的 CIP 和 SIP。

7.负责分离纯化相关工序的文件起草和修订;

8.参加新建厂房的安装调试。

基本要求:

- 1.能具备良好的科研思路, 良好的文献阅读能力;
- 2.有长期、稳定的职业发展规划, 吃苦耐劳
- 3.能接受倒班工作, 每月有一周左右的大夜班(零点-早八点)。

3. 制剂生产工程师

岗位要求:

负责制剂(化药、生物制剂)生产的 GMP 管理, 包括现场管理、文件管理、验证工作、质量管理、新成品技术转移及生产协调等。

- 1.现场管理: 生产各工序日常巡查和现场改进;
- 2.文件管理: 撰写及优化操作 SOP 标准、批生产记录、培训文件等;
- 3.验证工作: 包括清洁验证、工艺验证等;
- 4.质量管理: 包括变更管理、偏差管理、数据统计等;
- 5.技术转移: 新产品技术转移、工艺变更研究、工艺规程起草培训、生产工艺优化等。

基本要求:

- 1.有较强的学习能力和责任心;
- 2.有长期、稳定的职业发展规划, 能够吃苦耐劳, 适应制剂生产的生产节奏及加班。

4. 验证工程师

岗位职责:

- 1.针对生产设备/仪器/系统或工艺/方法, 制定验证计划, 组织开展验证工作;
- 2.参与设备/系统的选型及调试、产品技术转移等工作等, 审核相关技术文件;
- 3.进行风险评估, 确定验证或确认方案, 并实施。

基本要求:

- 1.有良好的沟通能力：能够协调多部门，确保验证工作按计划、生产计划不受影响。
- 2.应急处理能力：设备、仪器在出现问题时，能及时解决，确保验证顺利完成。
- 3.创新思维：能够通过合适的方式方法，提高验证效率。

5. 生物工艺工程师

岗位职责：

- 1.进行发酵新产品工艺开发研究，涉及工艺路线探索、工艺整体设计、单步骤条件优化等方面。
- 2.解决发酵产品生产过程中的技术难点；
- 3.进行发酵工艺变更研究及申报；
- 4.开发公司指定样品的制备工艺；

基本要求：

- 1.专业知识优秀，实验能力较强；
- 2.有良好的沟通能力、团队协作能力等。

6. 现场 QA 工程师（南京）

岗位职责：

- 1.根据部门工作计划落实各项现场质量管理工作，及时汇报工作进度和存在问题。
- 2.按时完成对车间工序质量控制点及工艺参数进行检查、确认，对车间工艺卫生执行情况、清场进行监督检查，参与各项现场检查。
- 3.批生产记录、台账的发放、回收、审核以及存储管理。
- 4.中间产品放行前检验记录及检验报告的审核，中间产品放行。
- 5.偏差调查追踪、变更措施追踪等部门相关工作现场追踪。
- 6.进行产品质量年度回顾。

基本要求：

- 1.专业知识优秀，实验能力较强；
- 2.有良好的沟通能力、团队协作能力等。