

南京三迭纪医药科技有限公司

2025 届校园招聘简章

一、企业简介

全球 3D 打印药物领域引领者，新一代数字制药工艺开创者

三迭纪成立于 2015 年 7 月，以“创新让药品更优质，让产业更先进，让人类更健康”为使命，开创了熔融挤出沉积（Melt Extrusion Deposition, MED®）3D 打印药物工艺，实现药品的数字化开发与连续化生产，彻底改变了药物的递送、开发和生产方式。

基于 MED®母技术，三迭纪开发了熔融挤出沉积联合微注塑（MED&MIM）、熔融挤出沉积联合半固体挤出（MED&SSE）三大工艺，搭建了调释、增溶、结肠靶向、胃滞留和口服多肽五个 3D 微结构药物递送平台，并开发了多条 3D 打印药物产品管线。

通过变革制药行业的底层技术，三迭纪实现了 3D 打印药物领域的三项“全球第一”：专利数量第一，占了整个领域申请数量的 20%以上；产品数量第一，五款 3D 打印药物产品获批临床，位居全球 3D 打印药物领域首位；产能第一，拥有符合 GMP 标准的连续化 3D 打印药物生产中心，第一条连续化产线年产能可达 7500 万至 3 亿片。

MED® 3D 打印药物技术不仅可用于小分子药物的开发，也可以潜在进行大分子药物的口服递送，它覆盖了数字化药物剂型设计与开发，以及连续化生产，能够为合作伙伴提供从药物研究、开发到生产的全链条技术解决方案，以及完善的产品专利保护策略。目前，三迭纪已与礼来、默克、勃林格殷格翰、西门子、百欧恩泰等多家跨国企业达成合作。

三迭纪的愿景是：成为全球最具影响力的智能制药企业。

二、岗位需求

序号	职位	学历要求	专业要求	岗位职责	计划人数	工作地点
1	制剂研发科学家	硕博	药学、化学及相关专业	1. 根据药物产品开发计划，负责3D打印产品概念验证、处方开发、工艺研究等； 2. 根据3D打印药物产品工艺要求，建立药物质量控制策略，开发分析方法，进行方法学验证； 3. 撰写全球申报注册目的的CMC材料； 4. 阅读文献，研究世界范围内相关领域的最新技术进展； 5. 协助知识产权部门进行产品专利申请。	5	南京
2	材料研发科学家	硕博	高分子物理、材料加工、生物医学工程、化学及相关专业	1. 根据药物产品开发计划，负责3D打印产品概念验证、处方开发、工艺研究等； 2. 通过FDA药用辅料清单或者文献、专利等资料筛选可用于热熔成型的高分子药用辅料，并通过流变仪、单/双螺杆、DSC、TGA等设备进行材料性质和处方研究； 3. 研究高分子材料膨胀收缩与产品加工成型的相关性，为药物开发过程中材料筛选提供依据； 4. 根据3D打印药物产品工艺要求，建立药物质量控制策略，开发分析方法，进行方法学验证；	5	南京
3	分析科学家	硕博	药物分析、分析化学、药学及相关专业	1. 负责3D打印药品研发项目的质量研究和质量标准的建立及验证； 2. 负责3D打印药物产品临床前研究（制剂分析方法的建立、验证、样品的稳定性试验设计与实施等）； 3. 根据制剂分析的结果对材料研究与设备开发提供合理建议； 4. 负责分析检测仪器的日常维护和保养； 5. 负责对实验数据进行汇总、分析、归档、记录原始记录； 6. 参与申报资料的撰写。	2	南京

三、薪酬福利

(一) 具有竞争力的薪资与福利

- ✓ 行业内具有竞争力的薪酬水平，博士 34w+/年，硕士 17w+/年;
- ✓ 五险一金，公积金最高比例缴纳，补充商业医疗险，带薪假期，节日福利，健身房，年度体检&洁牙;

(二) 丰富的员工活动

- ✓ 球类、健身、户外、乐器等多种类型俱乐部活动，团建，年度旅行，周年庆等活动

(三) 培训&职业发展

- ✓ 入职培训，专业技能&管理能力培训，学术沙龙;
- ✓ 清晰的职业发展路径，职业发展双通道，内部转岗轮岗机遇

(四) 南京政府补贴

- ✓ 人才落户，人才安居（800-2000 元/月），名校优生（一次性 3-4 万元）

四、投递通道及联系方式

- ✓ 投递方式：hr@triastek.com (简历命名方式：应聘职位+姓名+毕业院校)
- ✓ 联系人：韩女士 (HR)：15204301568 (微信同号)
- ✓ 公司地址：南京市江宁区丽泽路 99 号 MAX 科技园 24 幢