

朗呈医疗 2021 秋招

广东朗呈医疗器械科技有限公司于 2013 年在东莞松山湖注册成立，是一家集研发、生产和销售于一体的国家级高新技术企业，专注于口内扫描仪等数字化口腔设备和材料的自主创新、产业化及销售推广，致力于向全球口腔市场打造和提供一种从口内扫描到义齿制作的“一站式”口腔诊疗服务及数字化解决方案，目前在全国 18 个省市均有驻点培训商务人员，产品远销全球 50 多个国家和地区。

朗呈医疗创始人兼 CEO 吕键先生本科毕业于清华大学、博士毕业于美国加州理工学院，具有近二十年三维成像及口腔产业化领域的技术研究及商业化经历，对口腔市场有着深刻的理解。

制取精准的口内印模数据是数字化诊疗得以实现的基础。在 2015 年之前，国内市场上出现的口内扫描产品只有国外进口的寥寥几款产品，价格昂贵、且临床使用频率偏低。从行业痛点出发，经过 2 年深耕，在 2015 年朗呈医疗推出了基于其在三维扫描技术自主研发的首款数字化口内扫描仪 DL-100，先后获得 26 项知识产权，打破了国际技术垄断。

截止到目前，朗呈已经顺利完成 B 轮融资和 B 轮追加融资，加速了数字化产业落地。朗呈最新款的数字化设备——DL-200 系列口内扫描仪依托于更高级的算法与成像技术，在延续 DL-100 技术优势的同时，全面升级，实现了无需喷粉，随时可以进行扫描、微米精准建模、大景深视窗、可拆卸扫描头等创新性的功能，在种植导板、美学修复，隐形正畸等领域均有广泛应用，使牙科医生在临床操作更加高效便捷，深受全球齿科和技工室用户青睐。公司根据业务发展需要于 2015 年在深圳成立了深圳朗呈医疗科技有限公司，之后又于 2019 年完成了深圳市普罗丹特牙科技技术有限公司的并购。目前公司在岗员工 120 余人。

公司荣誉：

2015 年 9 月获得国家食品药品监督管理局审批发放的 II 类医疗器械产品注册证。

2016 年 1 月，公司申请获得医疗器械生产许可证

2016 年 10 月，获得深圳市创客项目专项资金资助

2016 年 12 月，广东朗呈医疗器械科技有限公司被认定为国家高新技术企业

2017 年 3 月，公司通过 ISO13485 体系认证

2017 年 9 月，公司申请获得欧盟 CE 认证

2017 年 10 月，公司入选东莞市医疗企业行业协会会员单位

2017 年 12 月，口扫产品被认定为广东省高新技术产品

2017 年 12 月，获得广东省专项重点科技计划项目资金资助

2018 年 7 月，公司入选深圳市软件行业协会会员单位

2018 年 8 月，公司获得软件产品评估认定

2018 年 10 月，公司获得软件企业评估认定

2018 年 12 月，公司获得深圳市留学人员来深创业第一名

2019 年 12 月，深圳朗呈医疗科技有限公司被认定为国际高新技术企业

本岗位上班地点深圳南山区深圳湾生态科技园 7 栋 B 座 907-908 或东莞松山湖林润智谷，弹性打卡，双休不加班，入职购买五险一金，享有年假、有薪病假以及其他法定假，年薪 30 万-50 万，详询文小姐 0755-82280012（微信同号）。

公司官网：<http://www.launcamedical.com/>

投递邮箱：wenyongna@launcamedical.com

招聘流程：线上笔试-远程/现场技术面试 1-2 轮-一周内发放 offer。

岗位要求：

一、算法工程师【应届/实习】-深圳

- 1、电子信息、数学、天体物理、测绘遥感、摄影测量相关专业，硕博应届生/实习生；
- 2、良好的数学基础，尤其在线性代数和概率学方面；
- 3、熟练使用 C/C++编程并调试，熟悉 OpenCV，PCL，g2o, Eigen 等类库中的至少一种；
- 4、熟练使用 MATLAB 对算法进行仿真和验证；
- 5、熟悉并理解常用的信号处理、图像处理、点云处理算法；
- 6、熟练阅读英文科技文献；
- 7、有基于图像和视觉技术的定位、识别、测量、检测相关的项目经验的优先。

岗位职责：

- 1、基于多传感器的位姿估计算法研发。

二、三维图形研发工程师【应届/实习】-深圳

- 1、计算机相关专业的应届生/实习生；
- 2、熟练使用 C/C++；
- 3、熟悉 DirectX、OpenGL、OpenGL ES 中的一种；
- 4、熟悉 WPF、WinForm、Qt 中的一种；

- 5、熟悉 Windows 系统编程调试；
- 6、了解持续集成，版本测试、发布流程；
- 7、良好的沟通协作能力；
- 8、熟练阅读英文文档。

岗位职责：

- 1、研发软件的三维功能、算法模块(包括三维重建、模型渲染、交互)；
- 2、撰写技术文档。

三、计算几何研发工程师【应届/实习】-深圳

- 1、计算机、数学、电子信息等相关专业优先；
- 2、熟练使用 C++编程；
- 3、熟悉常见的计算几何算法；
- 4、熟练使用至少一种计算几何算法库；
- 5、熟悉 Windows 系统调试工具 ；
- 6、能够熟练地进行英文文献检索，阅读；
- 7、熟悉计算机图形学编程优先。

岗位职责：

- 1、研发三维重建，网格处理，模型编辑相关算法；
- 2、开发内部研发工具。

四、图形处理工程师（信号处理方向）【应届/实习】-深圳

- 1、信号处理、数值计算、电子信息工程等相关专业；
- 2、掌握数字信号处理的理论与方法，数学功底良好，具备独立的算法设计、分析和优化的能力；
- 3、具备较强的逻辑推理能力；
- 4、熟练使用 c++, 有较好的 c++编程能力。

岗位职责：

- 1、负责 SLAM 相关算法研发。

五、助理光学工程师【应届/实习】-东莞（10K-15K）

- 1、负责产品光学系统的设计和开发，包括理论模拟、光学系统设计、光路设计、光学零件设计、光学零部件的选型、加工；
- 2、配合整机设计人员完成最终产品的完成。拟订制定产品光学部分的技术参数和各类技术文档；
- 3、负责光学装配、检验平台设计、光学系统的结构设计、光学系统性能测试及装配调试，协调光学零件的加工、采购、检测、装校工作；
- 4、指导产品中光学部分在设计、生产以及技术改进过程中的光学指标的调试和测试。协调和解决生产过程的光学技术问题；
- 5、完成上级主管安排的其他工作。

任职要求：

- 1、光学、光机电一体化、物理类光学等相关专业毕业，；
- 2、熟悉数码摄影、数码相机、投影仪光学系统的设计和测试；
- 3、熟悉光学材料和光学测试；
- 4、能熟练使用 zemax、ASAP、lightools、TracePro 等光学设计软件中的一种或几种进行光学设计；
- 5、能掌握使用一种机械设计软件 AutoCAD，CREO 等，进行光学系统结构设计。对机械设计、电气设计、成套设备的系统设计有所了解；
- 6、能熟练阅读英语文献；动手能力强，具有较强的学习能力。
- 7、优秀的技术创新、良好的人事沟通与团队精神。为人忠诚踏实，有责任感。性格开朗，能服从部门领导工作安排，能承受工作压力。