

# 点亮生命世界

——开启梦想，立志远航！

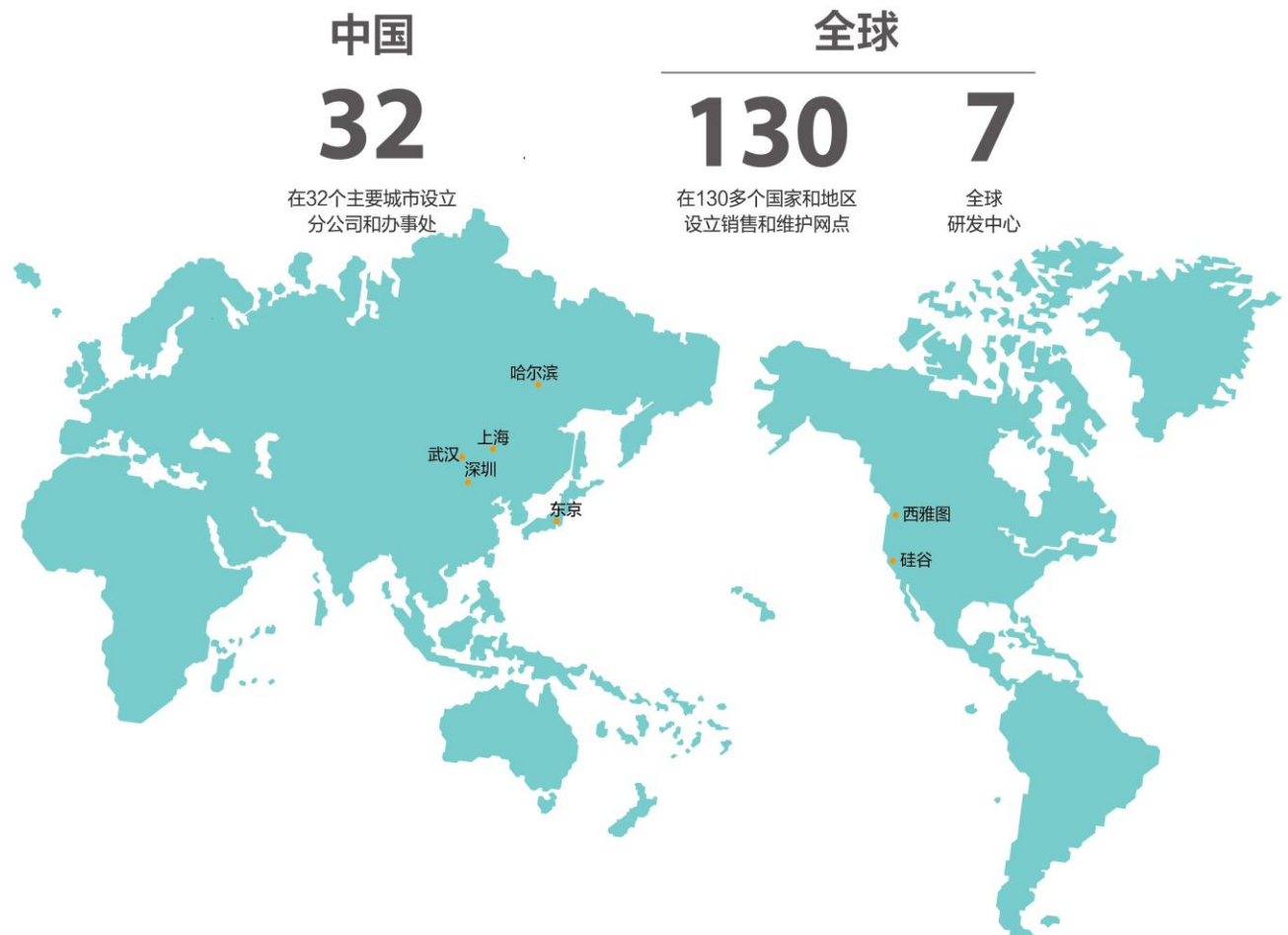
## 深圳开立生物医疗 2020 校园招聘

### 一、公司简介

深圳开立生物医疗科技股份有限公司（以下简称“开立医疗”）自 2002 年成立以来一直致力于医疗设备的研发和制造，产品涵盖超声诊断系统、电子内镜系统和体外诊断系列三大产品线。目前公司在美国硅谷、西雅图，日本东京以及中国的深圳、上海、哈尔滨、武汉设有七大研发中心，近三年公司每年将销售收入 18%左右投入研发。开立医疗以持续的科技创新、卓越的产品性能及贴心的售后服务，向全球医疗市场提供全方位、多样化的临床解决方案，成为全球医疗器械行业一支重要的中国力量。

开立医疗全球员工超过 2000 人，研发人员近 700 人，其中博士、硕士学历人员占比达 1/3。目前公司已在国内 32 个主要城市设立了分公司和办事处，公司产品 50%左右出口到国际市场，销售和服务网络现已覆盖欧盟、美国、中东、南美、东欧等 130 多个国家和地区。

在医疗器械这个持续成长的行业里，我们坚持以人为本的企业文化，创造一个让人才能够充分施展才华的平台和空间，促进企业的发展和员工的人生及职业梦想的实现，共同开创人类大健康事业新局面，为民族医疗事业做出贡献！（详情请点击：<http://www.sonoscape.com.cn/>）



- 全球超声 10 强，中国彩超出口排名海外前三
- 内镜行业新锐
- 深交所创业板上市企业（股票代码：300633）
- 销售和服务网络现已覆盖欧盟、美国、中东、南美、东欧等 130 多个国家和地区
- 全球 7 大研发中心(深圳、上海、哈尔滨、武汉、西雅图、硅谷、东京)，国内 32 家分公司和办事处
- 拥有近 700 名研发工程师，占公司总人数 35%
- 近三年投入销售总额的 18%左右用于研发

## 二、公司荣誉

- 2017 年内镜诊断系统领域获得中国专利奖
- 2017 年 X5 获得素有工业设计奥斯卡奖之称的“IF 工业设计大奖”
- 2016 年超声诊断系统领域获得中国专利奖
- 2016 年获 Frost & Sullivan 颁发“年度电子内镜市场产品创新奖”
- 2015 年荣获中国医药行业“十二五国际化之星”
- 2014 年获 Frost & Sullivan 颁发“超声市场年度卓越公司奖”
- 2014 年 S9 获得有“工业设计奥斯卡奖”之称 IF 工业设计大奖
- 2013 年获 Frost & Sullivan 颁发“超声市场卓越增长奖”
- 2011 年 S20 获“德国红点设计大奖”
- 2009 年获得 Frost & Sullivan “欧洲产品质量领先奖”

## 三、职业发展及薪酬福利

**职业发展：** 实习生计划、管理培训生计划、生产实习、新员工分享会、双导师制、海外工作机会、在线学习

**薪酬奖金：** 行业领先的薪酬待遇、购房贷款项目、长期股权激励、留任服务奖金、优秀员工嘉奖

**生活福利：** 报到酒店住宿、报到交通费、报到行李托运费、五险一金、深圳户口、弹性工作制、用餐补贴、国家法定节假日、带薪年假

**节日礼品：** 春节礼品、中秋节礼品、女生节礼品、端午节礼品

**政府补贴：** 深圳博士后创新基地、人才安居工程、深圳市人才实训基地、实习补贴、深圳入户补贴（本科 1.5 万、硕士 2.5 万、博士 3.0 万）

**团队建设：** 春节晚会、丰富多彩的文体活动、运动俱乐部、部门主题活动、生日会

**年薪范围：**

以研发开发类岗位薪酬标准为例



销售岗入职 1 年后转为年薪制，最高 **23 薪!**

对于优秀学生，薪酬不设上限。

## 四、招聘职位

序号	招聘职位	人数	地点	学历	专业要求
1	软件工程师 (C++)	28	深圳/武汉	本科及以上	计算机、软件、电子/通信工程、自动化、信号/图像处理及相关专业
2	Web 工程师 (JAVA)	3	深圳/武汉	本科及以上	计算机、软件、电子/通信工程、自动化、信号/图像处理及相关专业
3	底层软件工程师	3	深圳/武汉	本科及以上	计算机软件、自动化、电子工程及相关专业
4	软件测试工程师	10	深圳/武汉	本科及以上	计算机软件、自动化、电子/通信工程、生物医学工程及相关专业
5	FPGA 工程师	8	深圳	硕士及以上	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
6	硬件工程师	10	深圳/武汉	硕士及以上	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
7	硬件测试工程师	5	深圳	本科及以上	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
8	算法工程师 (信号处理)	5	深圳	硕士及以上	电子/通信工程、信号/图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学及相关专业
9	算法工程师 (图像处理)	8	深圳/武汉	硕士及以上	电子/通信工程、信号/图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学、光学及相关专业
10	算法工程师 (人工智能)	8	深圳/武汉	硕士及以上	人工智能、图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学及相关专业
11	算法工程师 (成像技术)	3	深圳	硕士及以上	生物医学工程、图像处理、光学类、数学类、电子类、计算机及相关专业
12	液路工程师	3	深圳	硕士及以上	流体机械、流体力学、机电一体化、热能工程、机械(液压控制)及相关专业
13	光学工程师	3	深圳	硕士及以上	光学工程、光学仪器、光学设计、物理电子及相关专业
14	光机结构工程师	3	深圳	硕士及以上	机械设计、机械制造、机电一体化、机械电子工程及相关专业
15	机械工程师	10	深圳	硕士及以上	机械设计、机械制造、机电一体化、机械电子工程及相关专业
16	装备开发工程师	3	深圳	硕士及以上	电子工程、自动化、生物医学工程及相关专业
17	需求工程师-超声	3	深圳	硕士及以上	医学影像、检验、临床、生物、医学工程等相关专业
18	产品专员-超声	3	深圳	硕士及以上	医学影像、检验、临床、生物、医学工程等相关专业
19	临床工程师-内镜	5	深圳	硕士及以上	医学影像、检验、临床、生物、医学工程等相关专业
20	试剂研发工程师	3	深圳	本科及以上	化学、生物、临床检验等相关专业
21	材料工艺工程师	3	深圳	硕士及以上	金属材料、高分子化学与物理、有机化学、化学工艺等相关专业
22	法规工程师	10	深圳	本科及以上	生物医学工程相关专业
23	工艺工程师	10	上海	本科及以上	电子、材料、机械等理工科专业
24	导管工程师	6	上海	硕士及以上	高分子材料、材料学、材料加工、生物工程或相关专业
25	项目管理工程师	6	上海	硕士及以上	专业不限,有志于从事项目管理工作,有管理相关经验者优先
26	临床工程师	4	上海	本科及以上	临床医学、临床检验、生物医学、医疗器械或工程技术相关专业
27	国内/国际用户 服务工程师	25	深圳	本科及以上	生物医学工程、医学影像(超声方向)、电子及信息化等相关专业

28	国内销售工程师	20	全国	本科及以上	市场营销、生物医学工程及医学类专业
29	国际产品专员	4	深圳	硕士及以上	生物医学工程、临床医学、医学影像（超声）、医学类相关专业
30	会计	6	深圳	本科及以上	财务会计等相关专业
31	人力资源专员	4	深圳	硕士及以上	人力资源管理、企业管理、心理学或相关专业
32	国际销售代表（外籍） International Sales Representative	3	深圳 Shenzhen	本科及以上 Bachelor's degree or above	理工科、经管类或生物医学工程专业优先 Majors in science and engineering, economics and management or biomedical engineering are preferred.
33	国际市场专员（外籍） International Marketing Specialist	3	深圳 Shenzhen	硕士及以上 Master's degree or above	生物医学工程、临床医学、医学影像（超声）、医学类相关专业 Clinical medicine/biomedical engineering/or other related majors preferred.
34	国际客户服务工程师（外籍） International Customer Service Engineer	3	深圳 Shenzhen	本科及以上 Bachelor's degree or above	光学、光学工程、电子、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、机电一体化等相关专业 Majored in biomedical engineering/automation/computer/electrical engineering or other related majors.

## 五、校园招聘应聘流程



## 六、简历投递方式和截止日期

本次校园招聘将全部采取网上注册和投递简历的方式，请务必在各地宣讲会举办之前完成简历网上注册及职位投递。

◆ 在线投递简历时间：2019 年 8 月 29 日—各高校宣讲会前一天

◆ 网申系统地址：<http://sonoscape.zhaopin.com/>

每位应聘者能投递最多两个职位。立即进入网申系统，申请你的心仪职位！



网申入口



关注“开立医疗”获取  
最新校招资讯及宣讲会行程

### 附件一 校园招聘岗位详情

#### ◆ 软件类

软件工程师（C++）

任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机、软件、电子/通信工程、自动化、信号/图像处理及相关专业；
- 2、精通数据结构、程序设计、软件工程、操作系统概念，熟悉面向对象分析与设计；
- 3、熟悉 C/C++ 语言，熟悉面向对象编程；
- 4、熟悉 QT 编程，熟悉 Linux 操作系统，有项目开发经验者优先；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、负责产品开发过程中，软件的设计、实现、验证、维护工作。

工作地点：深圳/武汉

Web 工程师（JAVA）

任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机、软件、电子/通信工程、自动化、信号/图像处理及相关专业；
- 2、精通 java 语言，熟悉 JavaScript、HTML 和 css 编程方法；
- 3、熟悉 linux/unix 系统与开发环境，熟悉 TCP/IP 协议，socket 编程；
- 4、熟悉 mysql 以及 SQL 语言；
- 5、具有良好的代码风格、接口设计能力，有实际 web 项目开发经验优先；
- 6、具有良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、负责互联网加医疗相关的系统的设计和开发开发工作；
- 2、参与系统的需求分析、设计、评审、编码等开发和运营工作。

工作地点：深圳/武汉

底层软件工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机软件、自动化、电子工程及相关专业；
- 2、精通 C 语言，熟悉 Linux 系统开发、Linux 内核移植、驱动开发工作；
- 3、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、负责产品的操作系统搭建和支持；
- 2、负责新硬件平台的驱动开发、技术方案实现；
- 3、负责产品开发过程中底层问题定位解决，技术文档的编写工作。

工作地点：深圳/武汉

软件测试工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机软件、自动化、电子/通信工程、生物医学工程及相关专业；
- 2、熟悉软件工程、软件测试理论；
- 3、熟悉报告文档撰写，具备问题分析总结能力；
- 4、熟悉 Linux 操作系统，熟悉医学相关概念，有项目参与经验者优先；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 6、有相关实习或者项目经验优先。

工作职责：

- 1、负责软件模块的测试方案、测试用例设计，测试用例执行，执行情况记录、测试报告总结；
- 2、负责文档维护，对产品相关文档、工程文档的维护更新；
- 3、协助进行外部反馈问题分析、定位，并给出测试报告；
- 4、协助进行测试方案重构、用例维护等平台化工作。

工作地点：深圳/武汉

#### ◆ 硬件类

FPGA 工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业；
- 2、了解主流厂家相关器件；
- 3、了解 Verilog/SV/VHDL 语言，能进行 FPGA 时序设计/分析/仿真；
- 4、了解使用 Modelsim/Vivado/Quartus 等 EDA 工具；
- 4、对数字信号可靠性有较深理解，对数字信号处理算法理论和信噪比等概念有较深理解；

5、具有良好的团队合作精神、沟通协作能力、独立的解决问题能力。

工作职责：

- 1、负责项目 FPGA 方向需求收集和分析以及流程开发文档的编写；
- 2、负责 FPGA 设计、RTL 代码编写、模块设计、仿真；
- 3、与软件、硬件、算法工程师进行系统联调，解决问题；
- 4、产品维护，及时解决反馈故障。

工作地点：深圳

硬件工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业；
- 2、扎实的模拟及数字电路基础，熟悉基本的模拟、数字电路模型，熟悉常用器件功能性能指标；
- 3、掌握常用电子电路测试工具和仪器使用；
- 4、熟悉原理图、PCB 设计相关的 EDA 工具，了解板卡布局和布线的一般性原则；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、硬件板卡设计、仿真、调试；
- 2、硬件问题分析、整改、维护。

工作地点：深圳/武汉

装备开发工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子工程、自动化、生物医学工程及相关专业；
- 2、熟悉 LabVIEW 程序开发,对基于 LabVIEW 的各种编程模式有较深入的理解，如参加过 NI 培训或利用 LabVIEW、TestStand 进行自动化测试系统搭建、自动化测控系统开发工作经验，DFT 应用经验者优先；
- 3、硬件基础知识（模电、数电）扎实，熟悉常见总线接口（RS232、USB、IIC、SPI 等），有过单片机（如 ARM）或 FPGA 编程经验，能至少掌握一种原理图绘制工具（AD、PADS 等），对信号完整性有一定认识者优先；
- 4、熟悉各种程控仪器的使用，如示波器、信号发生器、电子负载、万用表等；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、负责板卡或组件的测控方案设计 & 跟踪实施；
- 2、负责新项目可测试性设计（DFT）分析、需求输出及审核，负责新项目装备开发计划的制定和落实；
- 3、参与装备开发失效模式分析活动；
- 4、参与装备技术平台的方案设计 & 实施；
- 5、参与测试装备的验收及确认流程建设。

工作地点：深圳

硬件测试工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业；
- 2、有模拟电路、数字电路基础，对基本的信号规范有一定了解，能够读懂简单的原理图；
- 3、熟悉示波器、万用表等基本测试仪器的使用；
- 4、较好的逻辑分析，技术理解和英文资料阅读能力；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 6、有硬件电路开发的实习或项目经验、故障分析能力较强者优先。

工作职责：

- 1、负责整机及信号测试；
- 2、参与测试平台建设，编写测试方案、测试用例、执行测试，输出测试报告；
- 3、负责自动化测试工装设计。

工作地点：深圳

#### ◆ 结构类

机械工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，机械设计、机械制造、机电一体化、机械电子工程及相关专业；
- 2、熟练使用 AutoCAD、Pro/E 等常用设计软件进行机械设计工作，熟悉机械仿真软件优先；
- 3、熟悉常用金属、塑胶材料的特性和应用，熟悉金属热处理工艺；
- 4、熟练使用仿真分析软件进行零部件结构性能分析（静力学、动力学）、或产品热设计仿真，提出优化方案；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 6、有机械可靠性设计，有机构运动可靠性设计经验者优先；
- 7、有精密机械传动或密封设计经验者优先。

工作职责：

- 1、负责产品的机械设计并输出规范的工程图纸；
- 2、对所设计的机械结构进行可靠性校核，提出验证测试方案，确保产品的可靠性；
- 3、跟踪研发样机零件的加工过程，与工艺人员一起解决加工工艺问题。

工作地点：深圳

液路工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，流体机械、流体力学、机电一体化、热能工程、机械（液压控制）及相关专业；
- 2、掌握流体控制的基本原则和方法，熟悉常用流体设备和器件，了解流体系统测试方法，从事过仪器或检测装置的液路设计项目优先；
- 3、掌握常用机械设计软件、流体仿真分析软件,具备对常见流体现象的分析能力；
- 4、具有较强的动手能力、逻辑分析与试验设计能力；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、负责产品的液路系统的设计、调试等相关工作；
- 2、负责液路系统元器件选型、验证等相关工作；
- 3、负责在线产品维护等相关工作。

工作地点：深圳

光机结构工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，机械设计、机械制造、机电一体化、机械电子工程及相关专业；
- 2、熟练使用 AutoCAD、Pro/E 等常用设计软件进行机械设计工作，熟悉机械仿真软件优先；
- 3、了解光学成像、照明基本原理；
- 4、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 5、有精密仪器及零部件设计经验，从事过光学相关结构设计优先。

工作职责：

- 1、同光学设计人员配合，完成光机结构设计、样机试制等工作；
- 2、对装配、测试等工艺环节进行开发，提升产品成品率；



3、对光学系统相关性能进行热学、力学等环境影响分析。

工作地点：深圳

#### ◆ 系统类

算法工程师（信号处理）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、信号/图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学及相关专业；
- 2、信号/信息处理理论基础扎实并能够灵活运用；
- 3、熟练掌握下述至少一种专业技能、编程语言：
  - （1）Matlab 开发工具；
  - （2）C/C++ 编程；
  - （3）Verilog-HDL/VHDL 编程；
  - （4）Python。
- 4、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 5、有超声产品项目/课题经验者优先。

工作职责：

- 1、信号处理算法设计、改进及仿真验证；
- 2、信号处理 FPGA 算法开发与定点化分析或 C/C++/Python 算法实现及验证；
- 3、超声系统信号处理参数优化及改进。

工作地点：深圳

算法工程师（图像处理）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、信号/图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学、光学及相关专业；
- 2、有计算机图形学基础，或有计算机图像处理和识别技术基础；
- 3、熟练掌握下述至少一种专业技能、编程语言：
  - （1）Matlab 开发工具；
  - （2）C/C++ 编程；
  - （3）Verilog-HDL/VHDL 编程；
  - （4）cuda 编程或 OpenGL GISL 编程，熟悉 VTK 和 OpenCV 编程。
- 4、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 5、有二维图像处理或者三维图像处理项目/课题经验者优先。

工作职责（下述一项或多项）：

- 1、图像处理算法设计、改进及仿真验证；
- 2、图像处理 FPGA 算法开发与定点化分析或 C/C++ 算法实现及验证；
- 3、图像处理 GPU 算法开发与测试验证；
- 4、三维图像重建、识别算法设计与仿真；
- 5、人工智能（研究/算法/应用）相关项目。

工作地点：深圳/武汉

算法工程师（人工智能）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历,人工智能、图像处理、生物医学工程、自动化、计算机、数学及相关专业；
- 2、熟悉深度学习、机器学习理论，或熟悉数字图像处理、计算机视觉理论；

- 3、熟练掌握至少一种专业技能（tensorflow/pytorch/c++/python/rust）；
- 4、良好的人际沟通能力和团队协作能力，善于学习，责任心强；
- 5、有项目经验者优先。

工作职责：

- 1、医学图像智能算法研究开发及工程化；
- 2、结合场景的图像标注，审核工具研究开发；
- 3、智能算法优化部署及智能平台开发。

工作地点：深圳/武汉

算法工程师（成像技术）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、图像处理、光学类、数学类、电子类、计算机及相关专业；
- 2、对生物光学成像原理和技术有比较全面的了解，对所从事课题或本专业研究方向有比较深刻的理解；
- 3、掌握基本的数字图像/信号处理知识，具备一定的数字图像处理技能，能够至少使用一种或多种编程语言实现数字图像/信号处理；
- 4、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 5、生物医学光子学方向优先。

工作职责：

- 1、内窥镜荧光成像技术开发；
- 2、基于多光谱成像的内窥镜早癌诊疗技术开发；
- 3、内窥镜先进光学成像技术开发。

工作地点：深圳

#### ◆ 临床类

需求工程师-超声

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，医学影像、检验、临床、生物、医学工程等相关专业；
- 2、性格开朗，良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 3、英语口语能力好优先录取。

工作职责：

- 1、负责超声产品的临床需求调研、需求讨论、需求梳理以及需求分析；
- 2、负责撰写需求规格书等相关文档；
- 3、负责对开发和测试人员进行需求培训以及项目周期中的需求跟踪和管理，保证客户需求的最终实现。。

工作地点：深圳

产品专员-超声

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，医学影像、检验、临床、生物、医学工程等相关专业；
- 2、性格开朗，良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 3、英语口语能力好优先录取。

工作职责：

- 1、负责超声产品的调研、定义以及全生命周期管理，提供市场趋势并协助部门领导制定相应的产品线路图；
- 2、市场用户需求收集和整理，提供新产品定义、产品更新以及退市的依据；
- 3、参与新产品的市场分析、产品策略制定，与临床一起进行产品验证把控，并组织团队制作新产品基础销售工具包并传递到下游。

工作地点：深圳

### 临床工程师-内镜

#### 任职要求：

- 1、硕士以上学历，医学影像、检验、临床、生物医学工程及相关专业；
- 2、熟悉内窥镜产品知识的优先；
- 3、性格开朗，良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强，能适应长期出差。

#### 工作职责：

- 1、内窥镜产品终端用户需求的开发及整理，并输出相应需求文档；
- 2、有效的用户需求筛选及转化；
- 3、样机的验证，包括离体验证、动物实验活体验证、医院试用验证等，能及时发现产品的不足，并且提出有效的改进方案建议；
- 4、收集整理竞争对手相关信息，提供有效的产品宣传素材；
- 5、终端用户（医院及医生）网络维护。

工作地点：深圳

### 临床工程师

#### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，临床医学、临床检验、生物医学、医疗器械或工程技术专业背景；
- 2、良好的中英文文献搜索、阅读、整理、撰写能力；
- 3、良好的自主学习能力、组织、管理和沟通能力，较强的独立工作能力及团队合作精神。

#### 工作职责：

- 1、负责产品上市前后临床试验的组织、实施、执行和临床监察等工作；
- 2、参与新产品的需求设计工作，调研竞争对手产品，通过文献调研和访谈分析产品技术需求，从临床需求角度评估和指导新技术、新产品的技术指标。
- 3、及时跟踪、收集和整理公司关注的国内外相关产品临床研究动态和资料分析；
- 4、协助体内产品上市后管理，包括协助产品定期内部核查、不良事件处理、飞检处理等工作。

工作地点：上海

## ◆ 材料开发及工艺类

### 材料工艺工程师

#### 任职要求：

- 1、硕士及以上学历，金属材料、高分子化学与物理、有机化学、化学工艺及相关专业；
- 2、熟悉金属材料、高分子材料的性能特点及加工工艺；
- 3、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 4、在校期间有聚氨酯、丙烯酸树脂、环氧树脂类胶黏剂或涂料配方经验者优先。

#### 工作职责：

- 1、医疗器械竞品测试分析、配方调试、工艺确认等；
- 2、从事金属材料、高分子材料的选型、测试和开发。

工作地点：深圳

### 工艺工程师

#### 任职要求：

- 1、本科及以上学历，电子、材料、机械等理工科专业；

- 2、具有数理统计相关基础；
- 3、具有良好的沟通能力、团队合作精神和独立工作能力。

工作职责：

- 1、负责医疗产品的工艺设计与改善；
- 2、追踪医疗类产品生产过程并做数据分析，针对不良产品进行工艺失效分析。

工作地点：上海

导管工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，高分子材料、材料学、材料加工、生物工程或相关专业，专业课成绩优良；
- 2、熟悉相关材料的性能表征；
- 3、具有极强的学习能力，动手能力和实际操作能力；
- 4、具有创新能力，良好的团队协作精神、较强的沟通能力以及独立解决问题的能力 and 主动性；
- 5、工作严谨细致，能吃苦耐劳并能承受一定的工作压力。

工作职责：

- 1、负责产品的研究与研发，包括同类产品分析，输出产品设计图纸及标准、原材料选择与评价、工艺设计、简单工装治具的开发、性能测试方法研究与评价、产品风险分析等；
- 2、按照质量体系要求，完成产品相关的 DHF 和 DMR 文件的编写；
- 3、参与产品的临床、注册过程并提供支持，参与产品上市推广及售后技术支持；
- 4、突发、异常事件处理及上级交办的其他工作。

工作地点：上海

#### ◆ 其它研发类

试剂研发工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，化学、生物、临床检验及相关专业；
- 2、具备生物医学、微生物学、细胞学或化学的基础知识，对临床检测和诊断有一定的了解；
- 3、大学英语四级以上，熟练使用 OFFICE 等办公软件；
- 4、性格开朗，良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

工作职责：

- 1、对试剂新技术及新产品调研，进行可行性和需求分析，为新产品开发提供参考依据；
- 2、按照所参与项目开发计划，完成试剂开发任务，以保证项目的顺利进行；
- 3、依据设计需求完成试剂研发及测试工作，保证需求的实现和试剂开发的质量；
- 4、按照公司和部门要求，提供相关文档和技术文件；
- 5、对负责试剂产品在工程化出现的问题，进行分析和更改，并按照规定要求进行相关文档记录。

工作地点：深圳

法规工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物医学工程及相关专业；
- 2、大学英语六级以上、文字功底较好；
- 3、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强；
- 4、熟悉医疗行业及产品相关法规标准者优先。

工作职责：

- 1、从事医疗器械的注册认证及法规标准宣导工作。

工作地点：深圳

### 光学工程师

#### 任职要求:

- 1、硕士及以上学历，光学工程、光学仪器、光学设计、物理电子及相关专业；
- 2、有几何光学理论基础，熟悉像差理论；
- 3、熟练使用四种光学设计软件之一：ZEMAX\LIGHTTOOLS\TRACEPRO\CODEV；
- 4、熟练使用绘图软件之一：AUTOCAD\PRO/E；
- 5、良好的人际沟通能力和团队合作能力，善于学习，责任心强。

#### 工作职责:

- 1、成像物镜光学设计及验证、试产导入、量产维护；
- 2、照明光源光路设计及验证、试产导入、量产维护。

工作地点：深圳

### 项目管理工程师

#### 任职要求:

- 1、硕士及以上学历，专业不限，有志于从事项目管理工作，有管理相关经验者优先；
- 2、具有良好的团队协作精神、较强的沟通能力、抗压能力；
- 3、具有较强的组织协调能力；
- 4、工作严谨细致，能吃苦耐劳。

#### 工作职责:

- 1、负责项目管理。

工作地点：上海

## ◆ 营销类

### 国内销售工程师

#### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，市场营销、生物医学工程及医学类专业；
- 2、具有较强的责任心，良好的团队合作精神，能吃苦耐劳；
- 3、性格开朗，沟通能力强，较强的抗压能力，并可适应经常性的出差；

#### 工作职责:

- 1、管理区域内客户，获取销售机会，并将商机转化为实际销售。

工作地点：全国

### 国内/国际用户服务工程师

#### 任职要求:

- 1、本科以上学历，生物医学工程、医学影像（超声方向）、电子及信息化等相关专业；
- 2、具备良好的模拟、数字、信号与系统专业基础及较强的逻辑思维能力；
- 3、有较好的沟通及组织协调能力，团队工作意识强；
- 4、国际用户服务工程师要求英语六级。

#### 工作职责:

- 1、负责公司产品的安装、维修、培训、应用支持、维护保养等现场服务，保证客户满意度；
- 2、负责专项产品面向分销商及服务分包商的技术培训并提供平时电话指导和现场支持；
- 3、跟踪区域内专项产品的质量情况及市场动向，及时发现问题并反馈客户端问题。

工作地点：深圳

#### 国际产品专员

##### 任职要求:

- 1、硕士学历，生物医学工程、临床医学、医学影像（超声）、医学类相关专业；英文听说读写流利；
- 2、具有较好的超声理论或临床知识基础，对超声设备的原理、技术、市场动态及技术进展有一定了解；
- 3、具有较好的文字表达能力、良好的抗压能力和沟通能力；
- 4、具有较强的责任心，良好的团队合作精神和吃苦耐劳；

##### 工作职责:

- 1、依据产品定位和卖点，制定销售工具，辅助销售；
- 2、在负责区域内组织产品推广工作，收集、汇总并汇报市场信息；
- 3、开展内外部产品培训；
- 4、了解所负责产品的发展方向，为新产品研发提供指导意见；
- 5、开展专家窗口相关工作
- 6、可接受海外出差

工作地点：深圳

#### ◆ 职能类

##### 会计

##### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，会计相关专业；
- 2、具有较强的责任心及良好的团队合作精神，吃苦耐劳；
- 3、工作积极主动，细心耐心，善于沟通；
- 4、善于在工作中总结思考，具备一定创新力。

##### 工作职责:

- 1、协助完成财务部门内的财务、会计、统计等工作。

工作地点：深圳

##### 人力资源专员

##### 任职要求:

- 1、硕士及以上学历，人力资源管理、企业管理、心理学相关专业；
- 2、具有较强的责任心，良好的沟通表达、逻辑思维能力及团队合作意识；
- 3、掌握人力资源管理基本理论和相关管理知识，精通劳动合同法等法律法规；
- 4、熟练应用 Excel 等办公软件，有良好的信息收集及分析能力。

##### 工作职责:

- 1、负责公司招聘、培训、薪酬福利、员工关系、绩效考核等工作。

工作地点：深圳

#### ◆ 外籍留学生岗位 Positions for Foreign Students

##### 国际销售代表

##### International Sales Representative

##### 任职要求:

- 1、本科及以上学历，理工科、经管类或生物医学工程专业优先；
- 2、英语口语流利，或法语、西班牙语、葡萄牙语、德语及其他小语种流利，可作为工作语言；
- 3、性格活泼开朗，具有团队合作精神和较强的抗压能力，并可适应经常性的海外出差。

##### 工作职责:

- 1、开拓指定区域市场，在指定区域内向潜在代理商推广公司产品；
- 2、管理指定区域代理商，为指定区域代理商提供支持；

- 3、挖掘指定区域市场信息，参加相关国际展会；
- 4、完成指定区域内既定销售目标。

工作地点：深圳

**Responsibilities:**

1. Develop and implement a sales plan for channel/distributor, aimed at achieving and exceeding sales targets, within the most cost-effective route and time-frame;
2. Actively manage distributors/channels to ensure alignment with company objectives;
3. Proceed distributor/channel with the support & information needed to facilitate their effectiveness;
4. Visiting local distributors and hospital for future cooperation;
5. Collecting competitors' information for a better sales achievement;

**Qualifications:**

1. Bachelor's degree or above; Majors in science and engineering, economics and management or biomedical engineering are preferred;
2. Fluent spoken English, or fluent in French, Spanish, Portuguese, German and other minor languages, can be used as a working language.

Job Location: Shenzhen

国际市场专员

**International Marketing Specialist**

**任职要求:**

- 1、硕士以上学历，生物医学工程、临床医学、医学影像（超声）、医学类相关专业；英文听说读写流利；
- 2、具有较好的超声理论或临床知识基础，对超声设备的原理、技术、市场动态及技术进展有一定了解；
- 3、具有较好的文字表达能力、良好的抗压能力和沟通能力；
- 4、具有较强的责任心，良好的团队合作精神，能吃苦耐劳；

**工作职责:**

- 1、依据产品定位和卖点，制定销售工具，辅助销售；
- 2、在负责区域内组织产品推广工作，收集、汇总并汇报市场信息；
- 3、开展内外部产品培训；
- 4、了解所负责产品的发展方向，为新产品研发提供指导意见；
- 5、开展专家窗口相关工作
- 6、可接受海外出差。

工作地点：深圳

**Responsibilities:**

1. Develop sales tools to assist sales business according to product positioning and selling points; Responsible for product promotion in related region, as well as collection and reporting of market information;
2. Develop both internal and external product training;
3. Establish reference sites and relationships with KOLs;

**Requirements:**

1. Master's degree or above, clinical medicine/biomedical engineering/or other related majors preferred;
2. Good communication skill, fluent English, in both speaking and writing.

Job Location: Shenzhen

国际客户服务工程师

### International Customer Service Engineer

任职要求:

- 1、本科以上学历，光学、光学工程、电子、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、机电一体化等相关专业；
- 2、英语六级以上，口语流利；
- 3、有较好的动手能力、沟通能力、策划及组织协调能力，团队工作意识强；
- 4、有国外出差及常驻机会。

工作职责:

- 1、负责国际售后产品安装培训或其他技术培训；
- 2、负责顾客投诉或保修服务；
- 3、负责解答客户产品疑问；
- 4、到国外出差拜访客户或代理商，现场处理客户端投诉；
- 5、收集国际上同行和代理商的各种反馈信息，与研发部门沟通解决相应问题。

工作地点：深圳

Responsibilities:

1. Trouble-shooting, repair and maintain variable systems;
2. Product installation and maintenance training;
3. Online technical support and after sales service.

Requirements:

1. Bachelor'degree or above, majored in biomedical engineering/automation/computer/ electrical engineering or other related majors.

Job Location: Shenzhen