

立想天开，创见生命的精彩

——成为全球医疗器械行业一支重要的中国力量！

深圳开立生物医疗 2024 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（股票代码:300633）是 2002 年成立的从事医疗设备自主研发和制造的国家级高新技术企业。目前公司全球员工超过 2000 人，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，研发人员超过 600 人。开立医疗在国内 30 个主要城市设立分公司和办事处，在全球 130 多个国家和地区设有销售和维修网点。产品涵盖超声医学影像、内镜诊疗、微创外科和心血管介入等领域，能够为各级别医疗机构的不同科室提供全面临床解决方案。

开立医疗秉承“开行业先河、立民族品牌”的理念，自成立以来一直致力于医疗设备的自主研发和制造。2004 年发布中国第一台具有自主知识产权的全数字便携式彩超 SSI-1000，至今已经开发超声医学影像产品 30 余款和 60 余种探头，其中包括腹腔镜探头、TEE 探头、血管内超声探头等特种探头。开立医疗自主研发的全系列探头实现超声探头从体表到人体自然腔道诊断，再到血管内的临床诊疗应用，覆盖超声影像诊断全领域。

2021 年开立彩超 X5 作为首台入驻天和核心舱的国产医学影像设备，在航天医学研究及航天员医学监督与医学保障任务完成中发挥着极其重要的作用。

开立医疗一直以最高标准、品质来严格要求产品。迄今为止，公司产品通过美国 FDA、欧盟 CE、欧洲 IECQ 环保和中国 NMPA 等认证，并荣获“国家级高新技术企业”、“国家规划布局内重点软件企业”、“中国名牌产品”等一系列荣誉称号。通过在超声、消化与呼吸内科、微创外科与心血管介入领域持续深耕，不断推出新产品，开立医疗将逐步成为一个覆盖“诊断+治疗”、“内科+外科”、“设备+耗材”的多产品线、高端医疗器械产业集团。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，为大众提供平等、优质的临床解决方案，成为全球医疗器械行业一支重要的中国力量。（详情可见 <http://www.sonoscape.com.cn/>）



- 全球超声 10 强，国产内镜领军企业
- 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 30 家分公司和办事处
- 拥有 600 多名研发工程师，占公司总人数约 30%
- 近三年每年将营业收入 20%左右投入研发

二、公司荣誉

- 2022 年获“优秀民族品牌金奖”“2022 年度中国医疗设备产品线第一名”（超声和软式内窥镜）
- 2021 年开立彩超 X5 入驻中国空间站天和核心舱
- 2020 年获“2020 年度中国医疗设备优秀民族品牌奖”
- 2019 年 HD-550、HD-500 等多个型号电子胃肠镜产品进入“第五批优秀国产医疗设备产品目录”
- 2018 年陈志强董事长荣获“湾区精神杰出企业家”称号
- 2018 年“内窥镜光源亮度自动调节的方法和装置”荣获“中国优秀专利奖”
- 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、薪酬福利及职业发展

职业发展：三年周期晋升计划、中高层导师制、管理培训生计划、实习生计划、跨部门轮岗、新员工分享会、海外工作机会、在线学习平台

薪酬奖金：行业领先的薪酬待遇、实习补贴、长期股权激励、留任服务奖金、优秀员工专项基金、最高 60w 购房贷款项目

生活福利：五险一金、深圳户口、弹性工作制、用餐补贴、员工餐厅及健身房、带薪年假、年度健康体检、节日礼品、深圳政府定向配套公租房

应届生专属：报到酒店免费住宿、入职交通费报销、行李托运费报销、亲属探亲参观

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

团队建设：丰富的文体活动、运动俱乐部、部门主题活动、生日会、应届生团建、企业年会

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++)	14	深圳/武汉	硕士及以上	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	操作系统开发工程师	6	深圳	本科及以上	计算机软件、自动化、电子工程及相关专业
3	FPGA 工程师	6	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
4	硬件工程师	15	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
5	嵌入式硬件工程师	2	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
6	算法工程师 (信号处理)	10	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、数学及相关专业
7	算法工程师 (人工智能)	6	深圳	硕士及以上	生物医学工程, 计算机, 信号/图像处理, 电子/通信工程、自动化、数学类、光学类, 机械电子 (机器人控制) 等相关专业
8	算法工程师 (流体力学)	2	深圳	硕士及以上	生物力学、血流动力学、流体力学及相关专业
9	算法工程师 (图像处理)	4	深圳/武汉	硕士及以上	生物医学工程、自动化、计算机、信号处理、数学及相关专业
10	光学工程师	6	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
11	机械工程师	12	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
12	光机结构工程师	4	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
13	装备开发工程师	2	深圳	本科及以上	电子工程、自动化、生物医学工程及相关专业
14	硬件测试工程师	4	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
15	软件测试工程师	6	深圳/武汉	本科及以上	软件、生物医学及相关专业
16	资料开发工程师	3	深圳	硕士及以上	英语语言学、生物医学工程及相关专业
17	合规测试工程师	3	深圳	本科及以上	生物医学工程、生物学及相关专业
18	需求工程师	4	深圳	硕士及以上	生物医学工程及相关专业
19	心血管临床专员	6	全国	本科及以上	医学、生物类及相关专业
20	心血管市场专员	6	深圳	本科及以上	医学、生物类及相关专业
21	内镜产品专员	4	深圳	本科及以上	生物医学工程、临床医学、医学影像学及相关专业
22	超声产品专员	4	深圳	本科及以上	医学影像、临床、生物、医学工程及相关专业
23	客户管理专员	4	深圳	本科及以上	统计学、数学、计算机、企业管理、市场营销、医学相关专业
24	海外市场专员	4	深圳	本科及以上	生物医学工程、临床医学、医学影像、医学类相关专业
25	国内销售工程师	50	全国	本科及以上	市场营销、生物医学工程及医学类相关专业
26	海外销售代表	18	深圳	本科或以上	外语 (小语种或英语)、生物医药及相关专业
27	运营专员	4	深圳	本科及以上	统计学、企业管理、市场营销、医学及相关专业
28	国内用户服务工程师	16	成都/沈阳/ 西安/武汉/ 杭州	本科及以上	生物医学工程、电子或自动控制专业
29	全球技术支持工程师	12	深圳	本科及以上	电子、自动化、生物医学工程及相关专业
30	电子工程师	4	上海	硕士及以上	硬件、电子及相关专业
31	机械工程师	12	上海	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
32	测试工程师	2	上海	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
33	声学工程师	5	上海	硕士及以上	声学、材料或生物医学工程及相关专业
34	导管工程师	4	上海	硕士及以上	高分子材料或相关专业
35	研发工艺工程师	4	上海	硕士及以上	化工、材料、化学、轻工类、生物医学工程及相关专业
36	硬件工程师	2	上海	硕士及以上	电子信息工程、自动化、生物医学工程等相关专业毕业

37	软件工程师 (C++)	2	上海	硕士及以上	计算机或软件工程专业
38	软件测试工程师	2	上海	硕士及以上	计算机、自动化, 通信等相关专业
39	3D 渲染研发工程师	2	上海	硕士及以上	软件工程、计算机图形学或数学相关专业
40	算法优化工程师	2	上海	硕士及以上	计算机技术、人工智能、模式识别、应用数学等相关专业背景
41	数值计算工程师	2	上海	硕士及以上	计算机/数学/计算物理/计算化学及相关专业
42	DSP 软件工程师	2	上海	硕士及以上	电气工程、电力电子、计算机软件等专业
43	FPGA 工程师	2	上海	硕士及以上	通信、电子类相关专业
44	外科产品专员	8	上海/北京/ 深圳	本科及以上	临床医学、生物医学工程、光学、计算机等医学类或工科类专业
45	临床市场专员	12	广州/武汉/ 北京/郑州/ 合肥/福州	本科及以上	临床医学、生物医学工程、光学、计算机等医学类或工科类专业
46	临床培训专员	3	深圳	本科及以上	动物医学相关专业
47	品牌专员	3	上海	本科及以上	传媒类相关专业
48	外科技术支持工程师	3	上海	本科及以上	机械、电子、医疗器械或生物医学工程等专业
49	渠道运营助理	4	上海/广州	本科及以上	专业不限
50	应用数据工程师	3	上海	本科及以上	计算机、信息技术、数据分析、数学统计等相关专业

五、校园招聘应聘流程



- ◆ **招聘对象：**国内外 2024 届应届毕业生
 - ◆ **网申开始时间：**8 月 14 日
 - ◆ **网申系统地址：**campus.sonoscape.com
- 注意：每位应聘者最多只能投递两个职位哦~
- ◆ **线上专业笔试（部分岗位）**

◆ 宣讲会/面试安排日程**一、提前批**

内部推荐 7-8 月

二、线下专场

与 HR 和技术大咖面对面，更有机会匹配最佳职位，优先斩获 offer 哦~

第一批 9 月

➢ 武汉、西安、成都、重庆、南京、杭州、上海

第二批 10 月

➢ 北京、天津、深圳、广州

三、线上招聘

对于无法参加现场面试的同学，请在简历投递时，“校招面试站点”选择“广东--远程”，即可参与我们线上面试（由于线上面试及发放 offer 时间较靠后，请同学们优先查看最近的线下面试站点，尽可能参与现场面试，offer 有限，先到先得哦~）

◆ Offer 发放及签约时间：

9-11 月（早投递，早上岸，签完即止哦~）

快快进入网申系统，申请你心仪的职位吧！



网申入口



关注“开立招聘”
获取更多校招资讯及宣讲会行程



在线观看空中宣讲会

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、硕士及以上学历, 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 GUI 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, 软件需求分析、模块架构设计;
- 2、负责产品开发过程中, 软件的设计、实现、验证、维护工作, 包括设计编码与单元测试。

工作地点: 深圳/武汉

操作系统开发工程师

任职要求:

- 1、本科及以上学历, 计算机科学与技术、自动化、电子工程及相关专业;
- 2、掌握 C/C++ 语言, 熟悉计算机原理、Linux 操作系统原理、Linux 内核移植和驱动开发工作;
- 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开发;
- 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

软件测试工程师

任职要求:

- 1、本科及以上学历, 软件、或生物医学相关专业;
- 2、熟悉软件工程、软件测试理论;
- 3、熟悉测试报告文档撰写, 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。

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、负责测试文档维护, 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, 并给出测试总结;
- 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 FPGA 厂家相关器件, 使用过 Xilinx FPGA 更优;
- 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；
- 5、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；
- 6、对基于 FPGA 的视频流处理有一定了解，知晓常规 FPGA 处理的方式和方法；
- 7、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/武汉

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；
- 3、设计文档编写，流程执行，产品维护。

工作地点：深圳/武汉

嵌入式硬件工程师

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、熟悉 C/C++ 语言编程，有用 C 语言编程经验；
- 3、掌握常用电子电路测试工具和仪器使用；
- 4、有单片机软件开发经验的优先；
- 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、硬件板卡嵌入式软件设计、调试；
- 2、硬件问题分析、整改、维护。

工作地点：深圳

装备开发工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，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及跟踪实施；
- 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及实施；
- 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

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、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、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

◆ 算法与光学类

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、熟悉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）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、水声、雷达等产品项目/课题经验者优先。

工作职责（下述一项或多项）：

- 1、超声成像功能信号处理算法预研、设计、改进及仿真验证；
- 2、信号处理算法定点化分析、工程化及验证；
- 3、超声系统信号处理参数临床优化及改进。

工作地点：深圳/武汉

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、硕士以上学历，生物医学工程，计算机，信号/图像处理，电子/通信工程、自动化、机械电子（机器人控制）等相关专业；
- 2、有深度学习，机器学习理论基础和实际课题或者项目经验；
- 3、熟练掌握至少一种深度学习框架，熟练掌握 python, c++。有高性能计算经验优先；
- 4、有医学图像处理背景优先，有超声/内窥镜图像处理背景优先。

工作职责：

- 1、医疗设备相关的人工智能算法研究；
- 2、根据产品形态设计开发智能功能、匹配软硬件环境优化部署模型；
- 3、与临床专家协作，促进产品化落地，产学研科研合作。

工作地点：深圳

算法工程师（流体力学）

任职要求：

- 1、生物力学、血流动力学、流体力学等专业，硕士及以上学历（本科专业为力学者优先）；
- 2、熟悉应用 CFD 程序并进行二次开发，具有 CFD 底层代码开发经验者优先；
- 3、熟悉掌握 CFD 前处理技巧（三维建模、几何处理和网格处理）和后处理技术（数据可视化）；
- 4、了解心血管血流动力学者优先；
- 5、有一定 Matlab 或 C++ 相关开发经验；
- 6、具备较强的承压能力，有良好的沟通能力，团队合作意识强。

工作职责：

- 1、血液动力学流体仿真，涉及三维建模、网格划分、边界条件设置、流体求解和数据处理分析等；
- 2、CFD 底层代码开发，包括算法、实现、优化及部署等；
- 3、紧跟前沿技术，调研中英文文献，开发 CFD 算法，优化产品性能；
- 4、通过临床研究、仿真等，优化和验证流体仿真模型。

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

◆ 其他研发类

合规测试工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物医学工程或生物学相关专业；
- 2、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、有医疗器械测试验证或生物化学实验经历者优先。

工作职责：

- 1、负责医疗器械注册认证检验和相关注册自检工作；
- 2、对接第三方实验室，跟进测试进度，协调解决问题；
- 3、参与研发项目合规验证和注册等相关工作。

工作地点：深圳

需求工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、医学影像学等相关专业；
- 2、性格开朗，良好的人际沟通能力和团队合作能力，执行力强，责任心强；
- 3、具备较强的科研能力。

工作职责：

- 1、完成需求从收集、撰写、开发校验到结果验证的全流程；
- 2、配合产品经理完成产品生命周期管理的相关工作；
- 3、参与解决方案的设计、规划、推进，参与多中心项目的跟进工作。

工作地点：深圳

资料开发工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，英语语言学、生物医学工程等相关专业；
- 2、熟悉科技英文写作的专业理论知识；
- 3、了解电子、通信等基础理论知识；
- 4、具有较好的分析、理解和总结能力；
- 5、具有大型企业写作实习经验或熟悉医学相关知识者优先。

工作职责：

- 1、负责技术资料翻译及相关答疑；
- 2、负责用户手册、技术规格书等项目相关技术资料开发及维护；
- 3、协助进行模板、流程及规范建立；
- 4、协助进行平台开发及运营。

工作地点：深圳

◆ 产品与市场类

内镜产品专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，生物医学工程、临床医学、医学影像学等相关专业；
- 2、良好的 PPT 制作及演讲能力，优秀的沟通表达能力，清晰的逻辑思维，有较好的市场敏感度；
- 3、英语四级及以上水平；可英文输出文档；
- 4、能适应出差。

工作职责：

- 1、协助内窥镜产品经理做好某个产品或某个区间产品的生命周期管理；
- 2、负责内窥镜市场信息及产品信息的收集和整理；
- 3、负责用户需求收集和整理；
- 4、参与新产品基础销售工具包的制作和知识传递。

工作地点：深圳

超声产品专员

任职要求：

- 1、本科及以上学历，医学影像、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、具备良好的演讲能力。

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；
- 4、产品卖点发掘及产品销售工具包的制作及维护；
- 5、市场及销售人员的进行培训及管理；
- 6、了解各厂家产品技术及参数特点，支持大型招投标项目的技术文件制作；
- 7、产品宣传资料制作。

工作地点：深圳

海外市场专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，生物医学工程、临床医学、医学影像（超声）、医学类相关专业；
- 2、英语可作为工作语言，葡萄牙语/意大利语/俄语/西语沟通流利优先；
- 3、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；
- 4、具有较好的文字表达能力、良好的抗压能力和沟通能力；
- 5、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

运营专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，统计学、企业管理、市场营销、医学相关专业；
- 2、有较好的数据处理及分析能力、逻辑判断能力，熟练运用各种办公软件，有较好的文件编辑能力；
- 3、对商业法规有一定了解；
- 4、有责任心、善于学习、适应能力强、抗压能力强；
- 5、性格开朗，有较强人际交往和沟通能力。

工作职责：

- 1、分析业务状况，定期进行运营分析及报告；
- 2、业务政策和流程规范的推广和跟进执行；
- 3、协助建立统计分析模型等，对数据进行多维度分析，为销售队伍提供基础分析资料；
- 4、协助进行信息系统渠道端口的管理和维护工作，支持渠道管理的信息化工作；
- 5、渠道其他业务支持工作。

工作地点：深圳

客户管理专员

岗位要求:

- 1、本科以上学历, 统计学、数学、计算机、企业管理、市场营销、医学相关专业;
- 2、有较好的数据处理及分析能力、逻辑判断能力;
- 3、较强沟通和团队协作能力, 工作主动、有较强学习和适应能力、抗压能力。

工作职责:

- 1、业务分析和客户数据管理;
- 2、业务政策和流程规范的建立和跟进执行;
- 3、协助进行业务支持工作。

工作地点: 深圳

心血管临床专员

岗位要求:

- 1、本科以上学历, 医学、医学影像、临床、生物医学工程等相关专业;
- 2、了解医疗超声原理及应用, 对心血管或血管内超声相关知识有一定了解;
- 3、具备良好的中英文沟通表达能力和团队协作能力;
- 4、掌握 Office 办公软件, 能够熟练制作 PPT 课件等;
- 5、工作主动, 有较强学习和适应能力、抗压能力, 可接受出差。

工作职责:

- 1、负责区域心血管产品临床技术支持及相关临床服务, 确保产品在临床科室的正常使用;
- 2、支持区域内客户的技术培训和市场推广;
- 3、收集和反馈市场动态、临床客户反馈等信息。

岗位备注: 负责医院第一大科室心内科导管室内的技术工作, 偶尔会接触射线环境, 但会提供防护服。

工作地点: 全国

心血管市场专员

岗位要求:

- 1、本科以上学历, 医学、生物相关专业;
- 2、较强中英文沟通和团队协作能力;
- 3、工作主动、有较强学习和适应能力、抗压能力。

工作职责:

- 1、负责心血管产品的市场策略、项目执行和销售工具;
- 2、支持销售团队开展市场推广和大客户管理;
- 3、收集和分析市场变价及业务数据, 发掘临床需求, 持续改进产品和市场项目。

工作地点: 深圳

◆ 销售类

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:

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: 成都、深圳、广州、广西、北京、武汉、郑州、杭州、南京、合肥、沈阳、西安

海外销售代表

任职要求:

- 1、本科及以上学历，理工科、生物医学工程及小语种专业优先；
- 2、英语可作为工作语言，葡萄牙语/德语/俄语/西语/日语/韩语/意大利语沟通流利优先；
- 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

◆ 用户服务类

国内用户服务工程师

任职要求:

- 1、本科以上学历，生物医学工程、电子或自动控制专业；
- 2、良好的沟通技巧和影响力；
- 3、能承受压力，能自我学习；
- 4、适应经常出差工作。

工作职责:

- 1、负责临床设备的现场安装、调试以及日常维护和维修；
- 2、现场解决产品使用与应用中的实际技术问题；
- 3、保持与客户的密切支持关系，落实完善客户需求，提高客户满意度；
- 4、支持区域内代理商的用户服务支持工作，并为代理商培训技术人员；
- 5、重点支持区域内窗口医院直接服务和核心代理商的服务能力提升。

工作地点：成都、沈阳、西安、武汉、杭州

全球技术支持工程师

任职要求:

- 1、本科以上学历，电子、自动化、生物医学工程等相关专业；
- 2、英语熟练，能用英文编写技术资料；
- 3、具有良好的逻辑思维能力、沟通表达能力和问题解决能力，工作责任心强；
- 4、可适应国内和海外出差。

工作职责:

- 1、制定产品的服务策略、服务规范；
- 2、负责全球现场服务工程师的技术能力培养，对现场疑难问题的技术支持；
- 3、负责产品技术资料的编写；
- 4、负责内部工程师、代理商工程师、国际客户的技术培训及考核；
- 5、负责在线产品的质量跟踪，推动趋势故障、重大问题的解决；
- 6、履行新产品研发的用服服务代表职责，提出新产品的可维护性需求。

工作地点：深圳

◆ 开立医疗全资子公司上海爱声招聘岗位**电子工程师**

任职要求:

- 1、硕士及以上学历，硬件、电子及相关专业；
- 2、熟悉硬件开发流程和硬件设计规范，熟练使用主流 EDA 工具，具备独立进行硬件原理图设计、仿真以及软硬件调试能力；
- 3、掌握电源、功放、调谐电路设计，熟悉各类通信接口；
- 4、熟练使用常用如信号发生器、示波器等电子电路测试工具和仪器；
- 5、熟悉 VHDL/Verilog 语言，具有 FPGA 设计经验，能独立进行 FPGA 时序设计/分析/仿真优先。

工作职责:

- 1、负责项目硬件单板开发设计，包括硬件需求分析、器件选型、方案设计、原理图设计、BOM 整理、单板调试、PCB Layout 和整机联调工作；
- 2、负责 FPGA 相关需求收集和分析，代码编写及模块，系统级验证工作；
- 3、负责项目开发过程中设计文档的编写工作。

工作地点：上海

机械工程师

任职要求:

- 1、硕士及以上学历，机械设计制造及自动化、精密仪器、机电一体化等专业，大学物理、机械制图、理论力学、材料力学等课程成绩优良；
- 2、能熟练使用二维及三维制图软件、有限元分析软件，空间思维能力强，对机械设计有浓厚的兴趣；
- 3、熟悉塑胶类，机加类材料的性能特点及加工工艺；
- 4、熟悉公差配合及机械传动结构；
- 5、思维活跃，拥有创新精神；
- 6、责任心强，有精益求精的思想及追求卓越的工作、学习习惯。

工作职责:

- 1、负责医疗产品开发生产所需的工装治具设计；
- 2、负责医疗产品的外形结构、机械传动结构及零部件设计；
- 3、参与产品开发与现有产品优化，协助编各类开发文档、图纸的审核与编写；
- 4、收集工作中的各种研究、设计的创新成果，并完成相应专利撰写工作。

工作地点：上海

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、熟练使用示波器、信号发生器、阻抗分析仪等电子测试仪器，有较强的动手能力；
- 3、熟练使用 Matlab，熟悉 C++ 语言；了解基本的电路分析，信号处理相关知识；
- 4、具备声学 and 图像处理相关经验的优先；
- 5、较好的学习能力和分析问题的能力；
- 6、思维活跃，拥有创新精神，责任心强，有精益求精的思想及追求卓越的工作、学习习惯。

工作职责:

- 1、负责研发阶段产品的声性能和电性能测试，并输出测试报告；
- 2、负责测试设备的日常维护；
- 3、负责测试软件的维护优化；
- 4、参与换能器与主机系统联调，并对图像质量与换能器测试指标间的关联进行对应研究工作；
- 5、参与售后产品的问题分析和解决方案；

6、参与编写各类开发文档。

工作地点：上海

声学工程师

任职要求：

- 1、硕士以上学历，声学、材料或生物医学工程等相关专业，声学基础、大学物理、高等数学等成绩优良；
- 2、了解超声换能器及超声诊断系统的基础工作原理及结构，有过超声换能器研发经验的尤佳；
- 3、大学英语六级，听说读写熟练；
- 4、熟练操作 Matlab 等计算仿真软件；
- 5、熟悉了解 PZflex、comsol 等有限元仿真软件；
- 6、思维活跃，拥有创新精神，责任心强，有精益求精的思想及追求卓越的工作、学习习惯。

工作职责：

- 1、负责针对应用与产品需求，结合理论、实验以及仿真等手段进行换能器声学结构设计；
- 2、负责分析换能器声学性能优劣的原因；
- 3、负责对各类超声相关专利文献进行调研整理；
- 4、参与新产品工艺设计，分析解决实际生产中出现的问题；
- 5、参与编写超声换能器制作工艺文件，以及各类开发文档；
- 6、参与公司声学实验室组建工作，对各类实验结果进行总结分析并形成报告；
- 7、收集工作中的各种研究、设计的创新成果，并完成相应专利撰写工作。

工作地点：上海

导管工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，高分子材料或相关专业；
- 2、了解通用高分子材料性能及加工方法，了解医用高分子材料的应用和研究动态；
- 3、大学英语六级，听说读写熟练；
- 4、具有极强的学习能力，动手能力和实际操作能力；
- 5、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及主动性；
- 6、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、负责医用介入式导管产品的需求分析、设计和改进工作，包括产品设计、性能测试和评价，原材料选购、评价和性能验证等；
- 2、负责医用介入式导管产品工艺工作，包括工艺设计、工艺规范、工艺改进；
- 3、负责编写的设计开发文件、工艺文件等，制定医用导管的技术指标及检验方法；
- 4、负责产品研发使用相关设备选购；
- 5、协助生产部门解决有关生产技术和产品质量问题；
- 6、完成上级交办的其他事务。

工作地点：上海

研发工艺工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，化工、材料、化学、轻工类、生物医学工程相关专业背景；
- 2、具备实验设计以及对应的动手能力，并能够形成完整实验报告；
- 3、具备数据统计以及问题分析能力；
- 4、大学英语六级，听说读写熟练；
- 5、思维活跃，拥有创新精神，责任心强，有精益求精的思想及追求卓越的工作、学习习惯。

工作职责：

- 1、负责医疗产品开发设计过程中的工艺设计；
- 2、负责医疗产品生产的工艺文件编写、培训与发放；
- 3、负责现有产品的异常分析与对应的工艺优化；
- 4、负责产品开发过程中材料类的测试整理工作；
- 5、参与编写各类开发文档；
- 6、收集整理开发与生产中遇到的问题，对问题进行分类与解决，形成对应报告并完成相应专利撰写工作。

工作地点：上海

硬件工程师

任职要求：

- 1、硕士以上学历，电子信息工程、自动化、生物医学工程等相关专业毕业，有医疗项目背景优先；
- 2、丰富的产品设计开发经验，具备从产品立项、设计开发、测试验证、转产导入、试生产、量产等全过程开发转产经验；
- 3、具备 EMC 安规设计整改能力，熟悉电源、滤波器、高频信号采集处理、FPGA 处理器、DSP 处理器等电路设计开发应用经验；
- 4、熟练掌握数字和模拟电路设计方法及元器件的使用，具有硬件电路设计经验有较强的电路分析和调试能力，有较强的动手能力，能独立完成系统级硬件调试和产品功能测试；
- 5、熟练使用频谱仪、网络分析仪、示波器、信号发生器、数字电桥等各类硬件开发测试仪器；
- 6、熟练使用常规电路设计工具软件（AD、PADS）。

工作职责：

- 1、参与前期产品需求调研和定义工作；负责整机硬件架构设计、各功能模块电路方案开发；
- 2、负责详细功能原理图设计、封装设计、PCB 板布局设计、打样焊接、单板调试；
- 3、负责产品的 IEC 验证、EMC 验证、有效期验证；
- 4、负责与测试、软件、机械工程师进行联调测试，保证整机稳定性；
- 5、负责所设计的硬件部件的 BOM，并协助进行生产导入、输出设计开发文件；
- 6、参与支持产品的认证、转产工作。

工作地点：上海

C++软件工程师

任职要求：

- 1、硕士以上学历，计算机或软件工程专业，且有一定的计算机图形学基础和渲染研发基础；
- 2、精通 C/C++，Qt 框架，多线程、STL 和泛型编程，熟悉 mysql 等数据库的使用；
- 3、熟悉面向对象设计概念及常用的软件设计模式，具备扎实的数据结构和编程功底；
- 4、windows 平台的 C/C++、Qt 平台软件研发经验，熟练掌握 C11、14 等语言标准和组件；
- 5、会使用 Git、SVN 等代码管理工具；
- 6、具备较好的沟通，团队合作能力和责任意识；
- 7、有医疗背景研发项目及医疗相关研发库(如 dcmtk)使用经验者优先。

工作职责：

- 1、负责软件中功能模块的设计、编码、单元测试及技术文档的编写；
- 2、负责与硬件之间的协议制定、开发对接、联调测试；
- 3、负责软件中核心功能、性能的持续优化改进，提升用户体验；
- 4、根据项目研发需求的推进，完成软件代码模块的升级和性能优化；
- 5、与其他同事协作，配合完成部分算法的工程化转换和移植；
- 6、有效沟通，完成项目研发及其他安排的工作。

工作地点：上海

软件测试工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历、计算机、自动化，通信等相关专业，具备测试工作经验；
- 2、熟悉至少一种脚本语言，可自行开发测试脚本和工具；
- 3、具有较好的 C++/C 基础；
- 4、最好具有测试过医疗器械方面产品的经验；
- 5、熟练掌握基本测试理论、流程和规范、黑盒测试方法；
- 6、参加过完整较大型、商业级产品研发项目工作经验优先。

工作职责：

- 1、精通测试过程设计和用例设计方法，能主动进行技术钻研；
- 2、可以根据软件设计需求制定测试计划，测试数据和测试用例，保证测试用例合理、有效、全面；
- 3、自主搭建测试环境、执行测试用例，并提交测试报告；
- 4、完善和优化公司现有测试体系，按要求完成自动化测试用例的编写；
- 5、按照测试用例执行测试，及时发现缺陷，并使用工具进行管理缺陷；
- 6、独立完成对产品的集成测试、系统测试、验收测试，对产品的软件功能、性能及其它方面的测试。

工作地点：上海

3D 渲染研发工程师

任职要求：

- 1、硕士以上学历，软件工程、计算机图形学或数学相关专业硕士，有 3D 渲染研发经验；
- 2、精通 OpenGL、Shader 编程语言，可编程渲染管线及性能优化；
- 3、熟悉 C/C++，良好的计算机图形学、面向对象使用基础；
- 4、有实际的基于点云的三维 mesh 渲染开发经验者优先；
- 5、有 Qt 框架或者三维图形渲染引擎研发经验者优先；
- 6、有医疗背景研发经验及点云建模开源库(如 pcl, cgal, osg 等)使用经验者优先。

工作职责：

- 1、负责三维渲染相关主体功能模块的设计及编码实现；
- 2、渲染性能调优与持续代码优化，与渲染相关研发文档的编写；
- 3、三维渲染前沿技术的研究与工程落地，渲染的性能优化；
- 4、与其他同事协作，完成三维渲染相关算法的工程化和移植工作；
- 5、有效沟通，配合团队完成项目研发及其他安排的工作。

工作地点：上海

算法优化工程师

任职要求：

- 1、硕士学历，计算机技术、人工智能、模式识别、应用数学等相关专业背景；
- 2、熟悉计算机图形学算法和 3D 渲染开发相关基础；
- 3、熟悉 C++语言和 CGAL、PCL 等点云和集合计算处理库；
- 4、要求至少熟练掌握 PyTorch、TensorFlow、Caffe 等框架中的一种，熟悉 Shell/Python 等常用语言；
- 5、Coding 能力强，有良好的 C++/Python 编码习惯，能够快速设计并执行实验、验证想法、具备能支持全栈研发的能力；
- 6、熟悉 CPU/GPU 性能优化（neon, cuda 等）优先。

工作职责：

- 1、负责算子优化、算法优化、模型压缩以及性能加速的其他工作；
- 2、负责优化各个模块的算法，以及算法匹配硬件时的软硬匹配的性能优化；
- 3、跟踪最新模型压缩和小型化在 3D 点云算法的可行性验证和代码实现并且调研新技术方案；

- 4、与其他同事协同，配合完成 3D 算法工程化时遇到的问题以及相关调试工作；
- 5、完成相关的专业技术文档和专利的撰写。

工作地点：上海

数值计算工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，计算机/数学/计算物理/计算化学及相关专业；
- 2、熟练掌握 C/C++，熟悉基本的数据结构和算法和线性代数，矩阵运算，有 MATLAB/Python/C++等编程经验；
- 3、熟悉并行计算编程、熟悉 Linux 系统；
- 4、有丰富的数值计算或算法研究经验，有仿真软件/工业建模软件开发经验者优先考虑；
- 5、熟悉软件架构，熟悉跨平台软件产品的开发者优先考虑；
- 6、熟悉代码编写规范。

工作职责：

- 1、参与公司自研的科学计算软件，仿真模拟计算软件的数值计算算法开发，开展包括但不限于电磁场仿真、系统动力学、自动控制等相关算法的研究和建立；
- 2、能独立完成项目需要的算法开发、数学公式推导任务或能合理的分配任务；
- 3、仿真计算软件架构和设计方案的维护和优化；
- 4、结合研究方向开展高水平文章、软件著作权、专利的编制撰写工作。

工作地点：上海

DSP 软件工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电气工程、电力电子、计算机软件等专业；
- 2、相关项目或产品开发经验，并在其中参与 DSP 控制程序编写、调试者优先；
- 3、熟悉至少一种 DSP 及其开发环境、熟练掌握 C/C++、熟悉至少一种程序架构；
- 4、能运用 Matlab，进行系统级仿真、算法仿真；
- 5、熟悉 CAN、RS485/422、RS232 现场总线协议，能操作 AD 软件看懂原理图；
- 6、具备较优的创新能力、技术攻坚精神、团队协作能力等。

工作职责：

- 1、分解产品设计需求及输出；
- 2、负责产品的 DSP 程序设计；
- 3、联合产品开发部门进行工程化落地，进行样机调试和测试；
- 4、支持产品开发部门编写调试细则、检验指导书、产品技术指标；
- 5、对产品开发过程的技术难点进行攻关研究。

FPGA 工程师

任职要求：

- 1、通信、电子类相关专业，硕士及以上学历；
- 2、能够独立完成 FPGA 方案的系统架构设计、规格选型设计和 FPGA 逻辑开发、调试、验证；
- 3、熟练掌握 FPGA 验证方法和时序约束及优化过程；
- 4、能够熟练应用 Quartus/Altera SE/Vivado/ Xilinx 设计工具和 Model SIM/Quarta4、SIM/MatLab 仿真工具；
- 5、熟悉 Altera/Xilinx 新的 FPGA 器件结构和特性，具有 ZYNQ 平台开发经验者优先；
- 6、具有 DDR3/4、Ethernet、SPI 等常用接口的开发经验；
- 7、具有导航信号或常用信号处理算法设计经验者优先。

工作职责：

- 1、负责进行 FPGA 系统的需求分析、选型设计、方案设计及外协设计的技术要求；
- 2、负责 FPGA 系统核心模块的方案设计、RTL 设计实现与验证；
- 3、负责 FPGA 系统核心模块接口处理及资源、时序优化；
- 4、负责各测试阶段与项目组内其他工程师进行沟通和联调支持；
- 5、以及领导安排的其他工作。

工作地点：上海

◆ 开立医疗全资子公司荟臻招聘岗位

外科产品专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，临床医学、生物医学工程、光学、计算机等医学类或工科类专业；
- 2、积极向上，价值观正向；
- 3、逻辑思维能力强，能有效地分析问题、提出解决方案；
- 4、书面表达能力强，善于提炼、总结，从实践中学习；
- 5、具有良好的协调和组织能力，善于沟通合作；
- 6、英语读写和口头表达能力好。

工作职责：

- 1、掌握专科的产品知识和专科术式发展趋势；
- 2、分析专科的市场情况、用户临床需求和产品竞争，开展现有产品全生命周期的管理工作（包括：总结产品优势、准备销售工具、上市推广、运营管理、更新和退市产品等）；
- 3、与研发部门合作，改进现有产品，定义和推动新产品开发。

工作地点：上海、北京、深圳

临床市场专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，临床医学、生物医学工程、光学、计算机等医学类或工科类专业；
- 2、积极向上，价值观正向；
- 3、逻辑思维能力强，能有效地分析问题、提出解决方案；
- 4、书面表达能力强，善于提炼、总结，从实践中学习；
- 5、具有良好的协调和组织能力，善于沟通合作；
- 6、英语读写和口头表达能力好。

工作职责：

- 1、掌握各科的产品方案和外科各科术式；
- 2、通过分析用户临床需求和市场竞争情况，确定目标市场、产品/方案的定位和优势、重点代言人；
- 3、制定和实施产品推广、学术活动计划，满足推动产品应用。

工作地点：广州、武汉、北京、郑州、合肥、福州

临床培训专员（动物医学专业）

任职要求：

- 1、本科以上学历，动物医学相关专业；
- 2、积极向上，价值观正向；
- 3、逻辑思维能力强，能有效地分析问题、提出解决方案；
- 4、书面表达能力强，善于提炼、总结，从实践中学习；
- 5、具有良好的协调和组织能力，善于沟通合作；
- 6、英语读写和口头表达能力好。

工作职责：

- 1、掌握动物医学知识，通过学习获得执业兽医资格证书；
- 2、掌握微创手术术式知识和各类产品操作，支持动物微创手术实验的开展；
- 3、支持公司和外部的动物微创手术培训中心运营。

工作地点：深圳

品牌专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，传媒类专业；
- 2、积极向上，价值观正向；
- 3、具备基础的图片与视频编辑能力，以及良好的文字功底；
- 4、具备良好的协作和组织能力，善于沟通合作；
- 5、英语读写和口头表达能力好。

工作职责：

- 1、支持各类市场资料的设计和制作；
- 2、支持各类活动的策划和执行；
- 3、支持社交媒体平台的内容的策划、编辑和发布。

工作地点：上海

外科技术支持工程师

任职要求：

- 1、本科及以上学历，机械、电子、医疗器械或生物医学工程等专业；
- 2、为人正直、责任心强、主动性强，有较好的计划性和实施执行的能力，有团队合作精神和敬业精神；
- 3、较好的动手能力强和自学能力；
- 4、抗压能力强，较强的自我约束和管理能力；
- 5、具备良好的沟通能力、倾听能力和控制情绪的能力；
- 6、有一定的英语阅读、理解和书写能力。

岗位职责：

- 1、公司贸易库和样品库的产品出入库检测；
- 2、公司样品的日常维护和保养；
- 3、公司产品（含样品）的检测和维修处理；
- 4、参与制定部门的工作流程及流程宣讲；
- 5、收集公司产品的故障情况，客户需求情况，为产品改进提供建议；
- 6、为一线人员提供专业的技术支持；
- 7、参与编写维修技术培训资料，为一线人员开展技术培训，提高其专业水平。

工作地点：上海

渠道运营助理

任职要求：

- 1、本科以上学历，专业不限；
- 2、工作细致有责任心，积极主动；
- 3、较强的沟通协调能力；
- 4、良好的 excel、word、ppt 能力以及书面表达能力。

岗位职责：

- 1、协助上级主管负责经销商的准入工作；
- 2、根据公司 SOP 执行经销商订单的全流程管理；

- 3、协助上级主管做好各类数据收集整理；
- 4、协助举办经销商会议。

工作地点：上海、广州

应用数据工程师

任职要求：

- 1、本科以上学历，计算机、信息技术、数据分析、数学统计等相关专业；
- 2、精通结构化数据库，如 SQL Server, Mysql 等，且有非结构化数据处理经验；
- 3、熟悉 Python，能够编写相关的数据处理脚本，包括自由文本数据处理、机器学习等；
- 4、熟悉数据仓库、建模、数据库设计、数据质量监控和分析、数据治理等；
- 5、熟悉统计学原理，熟练掌握常用统计分析方式；
- 6、了解逻辑回归、决策树、随机森林等经典模型，有神经网络等机器学习算法者优先。

岗位职责：

- 1、协助完成微创外科智能软件产品规划与数据功能设计，根据产品定义提出改进意见，并完成数据功能设计文档；
- 2、根据临床项目需求，配合项目与产品负责人，对外科临床数据进行收集与梳理，并完成数据库开发设计；
- 3、将临床多模态数据接入数据库，进行数据开发、可视化报表开发，完成简单数据分析；
- 4、根据临床项目需求，配合完成大数据平台建设、数据建模设计、数据挖掘与开发，以完成临床辅助决策分析。

工作地点：上海