

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！

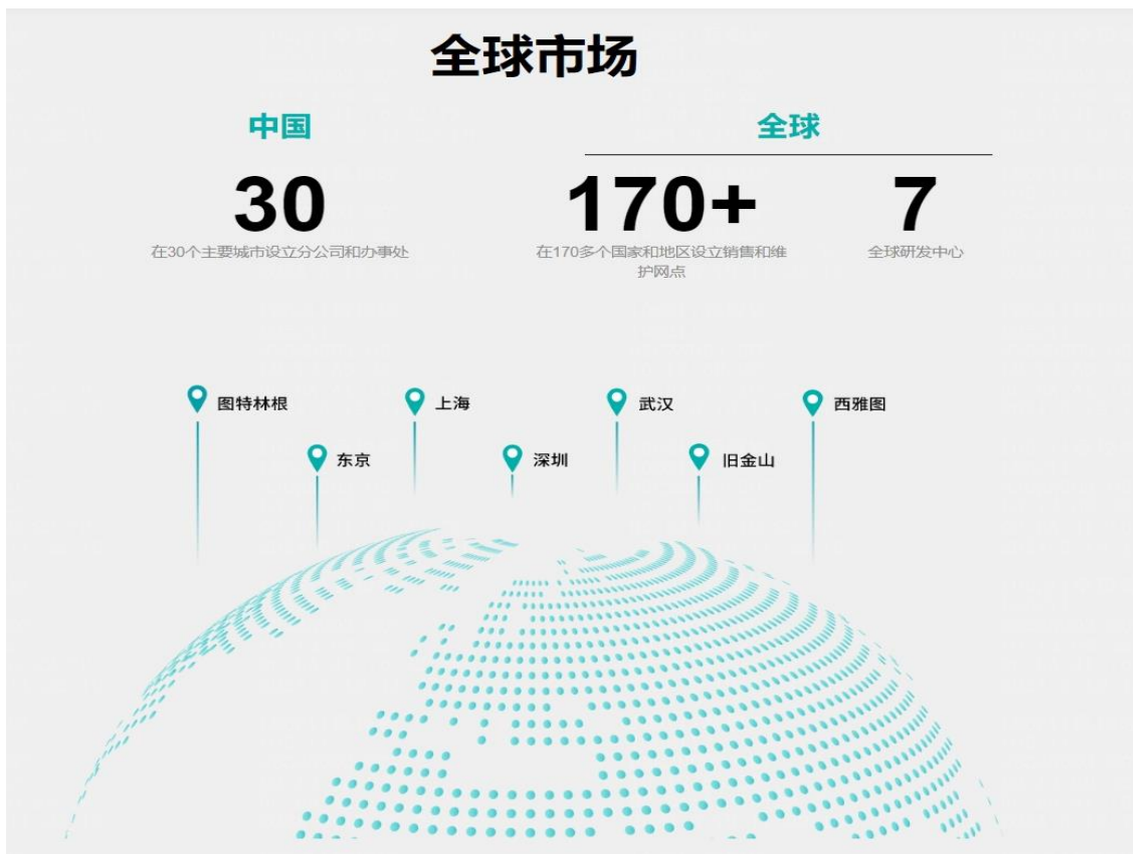
深圳开立生物医疗 2025 校园招聘

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 3000 人，在美国硅谷、西雅图、日本东京、德国图特林根以及中国的深圳、上海、武汉设有七大研发中心，研发人员超过 800 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 170 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临床解决方案。

开立医疗秉承“为生命创造更多可能”的价值主张，致力于成为改变世界的科技力量，让全球每一个生命都能超越时间、空间和成本的限制，轻松拥抱前沿医疗科技。自成立以来，开立医疗一直致力于医疗设备的自主研发和制造。从 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，到高端智能超声和全科室内镜解决方案，从微创外科精准诊疗到超宽频 IVUS 产品，开立医疗以创新医疗技术推进精准、高效诊疗，让创新成果惠及更多群体。

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。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。通过在超声医学影像、内镜诊疗、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。（详情可见官网 <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 170 多个国家和地区
- 全球 7 大研发中心（深圳、上海、武汉、西雅图、硅谷、东京、图特林根）
- 国内 30 家分公司和办事处
- 拥有 800 多名研发工程师，占公司总人数近 30%
- 近三年每年将营业收入 20% 左右投入研发

二、公司荣誉

- 2024 年开立医疗中心实验室通过 CNAS 评审，获得 CNAS 实验室认可证书，跻身国家认可实验室行列
- 2021 年-2023 年连续 3 年荣膺中国医疗设备“优秀民族品牌金奖”
- 2022 年获得年度“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、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

政府补贴：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、应届生团建

四、招聘职位

序号	招聘职位	地点	学历	专业要求
1	软件工程师 (C++)	深圳/武汉	硕士	计算机、软件、电子/通信工程、自动化、信号/图像处理、生物医学工程及相关专业
2	嵌入式软件工程师	深圳	硕士	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
3	操作系统开发工程师	深圳	硕士	计算机科学与技术、自动化、电子工程及相关专业
4	软件测试工程师	深圳/武汉	硕士	软件、生物医学工程及相关专业
5	硬件工程师	深圳/武汉	硕士	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
6	电源工程师	深圳	硕士	电力/电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
7	FPGA 工程师	深圳/武汉	硕士	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
8	EMC 工程师	深圳	硕士	电力/电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
9	PCB 工程师	深圳	硕士	电子/通信工程、自动化、生物医学工程及相关专业
10	产品验证工程师	深圳	硕士	生物医学工程或电子/通信工程、自动化及相关专业
11	光学工程师	深圳/武汉	硕士	光学工程、光学仪器、光学设计、物理及相关专业
12	光机结构工程师	深圳	硕士	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	机械工程师	深圳	硕士	机械设计、机械制造、机电一体化、机械电子工程及相关专业
14	整机线束工程师	深圳	硕士	机械、电子电气、自动化及相关专业
15	图像算法工程师 (内镜)	深圳	硕士	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
16	控制算法工程师 (内镜)	深圳	硕士	计算机科学、机械工程、生物医学工程、自动化、控制工程、数学及相关专业
17	图像算法工程师 (超声)	深圳/武汉	硕士	电子/通信工程、生物医学工程、自动化、计算机、图像处理、数学及相关专业
18	图像算法工程师 (心血管介入)	深圳	硕士	电子/通信工程、生物医学工程、自动化、计算机、数学类、机械电子及相关专业
19	信号处理算法工程师	深圳/武汉	硕士	生物医学工程、电子/通信工程、信号/图像处理、雷达/水声、自动化、计算机、数学及相关专业
20	临床工程师 (内镜)	深圳	硕士	医学影像、检验、临床、生物医学工程及相关专业
21	需求工程师 (内镜)	深圳	硕士	生物医学工程、医学影像学, 计算机及相关专业
22	需求工程师 (超声)	深圳	硕士	生物医学工程、医学影像学及相关专业
23	国内销售工程师	全国	本科	市场营销、生物医学工程及医学类相关专业
24	海外销售代表	深圳	硕士	理工科或生物医学工程专业优先
25	国内产品专员 (超声)	深圳	硕士	医学影像、临床、生物、医学工程及相关专业
26	海外产品专员 (超声)	深圳	硕士	医学影像、临床、生物、医学工程及相关专业
27	海外产品专员 (内镜)	深圳	硕士	生物医学工程、临床医学、医学影像学及相关专业
28	海外市场专员	深圳	硕士	生物医学工程、临床医学、医学影像 (超声) 等医学类相关专业
29	心血管临床应用专员	西安/上海/广州/武汉/北京/山东/东北/浙江/云南/广西	本科	医学、医学影像、临床、生物医学工程及相关专业

30	客户管理专员	深圳/上海	本科	市场营销、企业管理、生物医学及相关专业
31	RSO 数据专员	昆明/郑州/杭州/济南/合肥/南京/沈阳	本科	财经、统计学及理工类相关专业优先
32	全球技术支持工程师	深圳	本科	电子、自动化、生物医学工程及相关专业
33	国内用户服务工程师	杭州/苏州/济南/兰州/重庆/成都/深圳/武汉	本科	生物医学工程、电子或自动控制专业
34	财务 BP	深圳	硕士	会计相关专业
35	法务专员	深圳	硕士	本科为法学相关专业
36	行政专员	深圳/东莞	硕士	行政管理、工商管理、人力资源管理、心理学及相关专业
37	经营管理专员	深圳	硕士	管理类方向，企业管理、财务管理、运营管理及相关专业，或具有理工科相关专业背景优先
38	软件工程师 (C++)	上海	硕士	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
39	硬件工程师	上海	硕士	生物医学工程、电子/通信工程、自动化及相关专业
40	超声系统工程师	上海	硕士	生物医学工程、电子/通信工程、信号/图像处理、计算机、机械电子及相关专业
41	声学工程师	上海	硕士	生物医学工程等理工类相关专业
42	导管研发工程师	上海	硕士	材料学、高分子材料、生物医学工程及相关专业
43	研发工艺工程师	上海	硕士	化工、材料、化学、生物医学工程及相关专业
44	材料工艺工程师	上海	硕士	化工、材料、化学、生物医学工程及相关专业
45	机械工程师	上海	硕士	机械设计制造及自动化等相关专业
46	测试工程师	上海	硕士	电子、声学、生物医学工程等理工科专业
47	项目助理	上海	硕士	生物医学工程、电子等相关专业

五、校园招聘应聘流程



- ◆ **招聘对象：**国内外 2025 届应届毕业生
- ◆ **网申开始时间：**8 月 29 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 8 月

二、线下专场

与技术大咖和 HR 面对面，更有机会匹配最佳职位，优先斩获 offer 哦

第一批 9 月

➢ 西安、武汉、成都、重庆、南京

第二批 10 月

➢ 杭州、上海、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“线上站点——远程招聘专线”，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）

◆ Offer 发放及签约时间：

10-11 月（早投递，早上岸，签完即止）

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



空宣入口

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、生物医学工程及相关专业；
- 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 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

嵌入式软件工程师

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、熟悉 C 语言编程，能看懂基本电路原理图和芯片手册；
- 3、掌握常用电子电路测试工具和仪器使用；
- 4、有 MCU 软件开发经验者优先；
- 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：

负责产品开发过程中，MCU 软件的设计、编码、调试、维护工作。

工作地点：深圳

操作系统开发工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，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、硕士及以上学历，软件、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

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

电源工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电力/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、了解 AC-DC、DC-DC 电源工作基本原理的优先，熟悉一种如 BUCK、BOOST、flyback、forward、LLC、PFC 等电源拓扑的优先；
- 6、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、医疗设备电源板卡设计、仿真、调试；
- 2、医疗设备电源相关问题分析、整改、维护。

工作地点：深圳

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

EMC 工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电力/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、了解电磁兼容的理论知识和应用技能；
- 4、了解原理图、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、硬件结构线束 EMC 正向设计、参与相关专业设计评审；
- 2、负责产品的 EMC 摸底、问题定位、对策分析，以及整改和验证，组织 EMC 改进方案评审。

工作地点：深圳

PCB 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；
- 3、熟练使用 PCB 设计软件，如 Allegro、PADS、AD；
- 4、具备模数混合电路、EMC 抗干扰防护措施和热设计的布线经验；
- 5、能够创建以及维护 PCB 设计规范和元器件封装库等 LAYOUT 文件；
- 6、有创新思维，具备高度责任感和良好团队合作精神。

工作职责：

- 1、负责产品 PCB 设计及修改，参与产品 PCB 设计评审；
- 2、处理 PCB 制板厂和加工厂的工程技术问题；
- 3、制作 PCB 生产、维修、认证等相关文件；
- 4、研究 PCB 设计中的信号完整性问题，将高速信号，大功率电源信号等理论研究的成果应用于设计；
- 5、通过 SI&PI 仿真验证对核心电路模块进行优化设计，优化现有电路模块性能。

工作地点：深圳

产品验证工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程或电子/通信工程、自动化及相关专业；
- 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、较好的英文阅读能力；

- 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、有硬件电路开发和测试、医疗器械测试验证的实习或项目经验者优先。

工作职责：

- 1、负责研发产品的整机和硬件板卡测试；
- 2、负责中心实验室的测试验证和标准研究工作，参与医疗器械注册检验等相关工作。

工作地点：深圳

◆ 光学与结构类

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、负责产品开发过程和产品维护过程中的光学系统设计及测试工作；
- 2、参与光学技术平台建设，保证产品的光学系统开发质量；
- 3、顺利完成公司的研发任务，参与光学技术的研究和新技术的应用工作。

工作地点：深圳/武汉

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、Creo 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，从事过光学模组相关结构设计优先。

工作职责：

- 1、负责产品开发过程和产品维护过程中的光机结构设计以及光学模组装调工装设计工作；
- 2、参与光学技术平台建设，保证产品的光学系统开发质量；
- 3、顺利完成公司的研发任务，参与光学技术的研究和新技术的应用工作。

工作地点：深圳

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

整机线束工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，机械、电子电气、自动化及相关专业；
- 2、熟练使用线束设计开发相关工具，如 AutoCAD、Pro-E，会使用 Pro-E 进行整机 3D 布线；
- 3、熟悉各类型线缆性能及常用的板线端连接器，对线束加工工艺有一定的了解；
- 4、熟悉线束相关设计规范、线束布线规范、标准化要求、图纸制作要求；
- 5、具备良好的沟通能力、协调能力，有责任心，具有对问题独立分析和解决能力，能吃苦耐劳，可以承受一定的压力。

工作职责：

- 1、负责整机线束的设计和开发，根据上游部门提供的原理图，输出线束 2D 图纸，协助线束样品的交付；
- 2、负责整机线束的布线，使用 Pro-E 进行 3D 布线及实机组装走线；
- 3、负责项目需求线束相关资料的输出，如线束扎线图、DHF 清单、线束维修手册；
- 4、已量产项目线束的维护。

工作地点：深圳

◆ 系统与算法类

信号处理算法工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、电子/通信工程、信号/图像处理、雷达/水声、自动化、计算机、数学及相关专业；
- 2、具有扎实的信号处理基础知识，丰富的信号处理算法研究和开发项目经历；
- 3、有较好的编程基础，熟练掌握 Matlab/Python/C/C++/Verilog 等编程语言的一种或者多种；
- 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、有医学超声、水声、雷达开发项目/课题研究经验者优先，有多普勒信号处理、射频信号分析或 AI 信号处理相关项目并取得较好研究成果优先。

工作职责（下述至少一项或多项）：

- 1、负责超声波束合成、信号处理算法仿真、多普勒成像、声功率和温升模型等工作的研究及开发工作；
- 2、负责超声系统各成像模式信号处理参数优化及改进，学习掌握常见超声标准切面打图技巧，持续提高各成像模式图像质量以满足客户需求；
- 3、参与软硬件团队一起进行超声前端系统调试，解决开发过程系统问题；
- 4、参与国内外高端医院和研究机构合作及相关课题申报，参与超声信号处理高级功能预研及工程化。

工作地点：深圳/武汉

图像算法工程师（内镜）

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、熟悉相机图像处理链路，了解计算机视觉、计算摄影学、生物医学光学相关概念；
- 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）Python 编程；
 - （4）cuda 编程和 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、有生物光学成像系统开发、二维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、基于内镜系统的图像处理算法设计、改进及仿真验证；
- 2、基于 GPU 平台的图像算法开发与性能优化；
- 3、基于 FPGA 平台的算法开发与定点化分析；
- 4、生物组织成像与其他功能开发；
- 5、光学图像评测与调优。

工作地点：深圳/武汉

控制算法工程师（内镜）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，计算机科学、机械工程、生物医学工程、自动化、控制工程、数学及相关专业；
- 2、具备电机控制、图像引导的机械控制、医疗系统气/液路控制系统建模开发经验，熟悉相关控制方法，如 PID 控制、模糊控制、矢量控制等；
- 3、了解嵌入式系统，熟练使用 MATLAB、C/C++、Python 等编程语言，具备良好的编程习惯和算法性能优化能力；
- 4、深入理解控制理论基础知识，包括经典控制理论、现代控制理论及优化控制理论等；
- 5、具备良好的沟通能力与团队协作能力，认真负责，积极向上。

工作职责：

- 1、负责设计、开发和优化相关医疗系统中的算法，包括但不限于电机控制、机械控制、气液路控制等；
- 2、参与系统建模、仿真验证及算法调优工作，确保算法在实际应用中的有效性和可靠性；
- 3、跟踪并研究控制理论及算法领域的最新进展，将新技术应用于产品开发中；
- 4、编写清晰、规范的算法文档和测试报告，协助团队成员理解和使用算法。

工作地点：深圳

图像算法工程师（超声）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、生物医学工程、自动化、计算机、图像处理、数学及相关专业；
- 2、有较好的编程基础，熟练掌握 Matlab/Python/C/C++/Cuda/OpenGL/VTK 和 OpenCV 等编程语言的一种或者多种；

- 3、具有较好图像处理算法基础、计算机图形学基础或三维图像可视化项目研究项目基础；
- 4、研究生期间有医学图像处理研究项目经验优先，有 AI 小模型和传统图像处理算法同时使用项目经历优先。

工作职责（下述至少一项或多项）：

- 1、超声图像增强处理算法研究、开发及临床参数优化；
- 2、超声图像自动分割、识别和测量等算法开发及临床参数验证；
- 3、超声三维图像重建算法和渲染等研究、开发及临床参数优化；
- 4、参与国内外高端医院和研究机构临床合作及相关课题申报，参与前沿图像算法的预研等。

工作地点：深圳/武汉

图像算法工程师（心血管介入）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，电子/通信工程、生物医学工程、自动化、计算机、数学类、机械电子及相关专业；
- 2、有计算机视觉，或有图像处理和识别技术、图像重建等基础；
- 3、至少掌握 C/C++、Python、MATLAB 等其中一种编程语言，且具备较好的编程基础；
- 4、熟悉了解 OpenCV，CUDA、VTK 等工具库，或具有计算机视觉领域模型开发经验；
- 5、具备较强的学习能力和论文检索论文，英文文献阅读能力；
- 6、有心血管相关背景者优先。

工作职责（下述一项或多项）：

- 1、图像处理和三维重建算法设计开发、优化、验证和评估；
- 2、智能算法研究开发、性能优化与工程化部署；
- 3、负责医学图像相关功能研发及软件功能实现；
- 4、算法模块相关文档及示例代码输出。

工作地点：深圳

◆ 需求与临床类

临床工程师（内镜）

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

需求工程师（内镜）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、医学影像学，计算机及相关专业；
- 2、具备良好的沟通、协作能力，责任心强。具有团队合作意识，创新意识和较强的分析设计能力，具有较强的学习能力。

工作职责：

- 1、规划产品的软件路线图，确定软件版本目标和范围；
- 2、组织对竞品进行软件方向的分析 and 调研，挖掘竞品的优缺点；
- 3、负责软件需求管理，与临床工程师对接，挖掘真实用户需求；
- 4、根据产品的使用场景，梳理产品的用户操作流和操作界面的方案设计；
- 5、按时完成上级主管交办的其他工作。

工作地点：深圳

需求工程师（超声）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、医学影像学及相关专业；
- 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；
- 4、参与多中心项目的跟进工作。

工作地点：深圳

◆ 海内外销售**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相关专业；
- 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：全国

海外销售代表

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，理工科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、俄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

◆ 市场产品类

国内产品专员（超声）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，医学影像、临床、生物、医学工程及相关专业；
- 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

海外产品专员（超声）

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，医学影像、临床、生物、医学工程及相关专业；
- 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、英语六级及以上水平、可英文输出文档及具备英文演讲能力；
- 4、能适应海外出差。

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

海外产品专员（内镜）

任职要求：

- 1、硕士以上学历，生物医学工程、临床医学、医学影像学及相关专业；
- 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、英语六级及以上水平；可英文输出文档及具备英文演讲能力；
- 4、能适应海外出差。

岗位要求：

- 1、协助内窥镜产品经理进行目标市场内窥镜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

海外市场专员

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）等医学类相关专业，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；
- 5、可接受海外出差。

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。

工作地点：深圳

心血管临床应用专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，医学、医学影像、临床、生物医学工程及相关专业；
- 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；

工作内容：

负责医院第一大科室心内科导管室内的技术工作，属于偶尔会接触射线环境（提供防护服）。

工作地点：西安、上海、广州、武汉、北京、山东、东北、浙江、云南、广西

客户管理专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，市场营销、企业管理、生物医学等相关专业；
- 2、有较好的逻辑分析及思辨能力，对行业有较强洞察力；
- 3、具备积极良好的沟通能力，及团队和跨部门协作能力；
- 4、勤奋好学、有较强学习和适应能力、抗压能力；
- 5、有医疗器械耗材实习经验者优先。

工作职责：

- 1、参与销售目标制定，对行业数据进行追踪和分析，组织销售管理会议跟进销售业务达成，推进及赋能；
- 2、洞察市场趋势和竞争格局，协助销售团队制定和实施有效的销售策略并执行落地；
- 3、销售业务及管理流程的制定及优化，确保业务顺畅，提高团队整体工作效率；
- 4、渠道及经销商追踪及监督，确保良好的渠道进销存；
- 5、销售招投标/市场学术活动/临床支持/跨部门协作等其他事宜。

工作地点：深圳/上海

RSO 数据专员

任职要求：

- 1、本科以上学历，财经、统计学及理工类相关专业优先；
- 2、对数据敏感，具有较强的逻辑思维以及良好的判断力；
- 3、熟练运用 EXCEL 和 PPT，有 Python 经验优先
- 4、具备快速学习和运用新知识、新工具的能力，较强的主动学习的意识和自我管理意识；
- 5、细心、踏实、有耐心，沟通协调能力强，有团队合作精神；
- 6、保密意识强，有良好的职业操守和职业素养。

岗位职责：

- 1、协助区域业务领导进行销售预测管理，商机管理与销售督导，实现销售过程的透明化管理，促进公司整体经营指标的达成；
- 2、根据公司整体销售策略和业务需求，准确、及时的对销售数据进行统计与分析，提供销售分析报表，为销售决策与管理提供充分的依据；
- 3、客户主数据管理，根据公司要求，确保客户数据有效管理；
- 4、以数据为基础，监控和通报分公司指标，推动分公司健康、稳定的发展，避免员工流失后订单无法持续推进；
- 5、根据日常工作，提出合理化建议，推动分公司工作流程的改善，对分公司员工的工作做好及时预警。

工作地点：昆明、郑州、杭州、济南、合肥、南京、沈阳

◆ 用户服务类**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、生物医学工程及相关专业；
- 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务代表职责，提出新产品的可维护性需求。

工作地点：深圳

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：杭州、苏州、济南、兰州、重庆、成都、深圳、武汉

◆ 职能类

财务BP

任职要求：

- 1、重点本科及以上学历，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。

工作职责：

- 1、深入业务一线，理解业务需求，梳理业务线财务流程，规范业务部门的审批流程，提高业务效率；
- 2、协助业务部门建立可量化的KPI，跟踪结果，并根据执行情况优化KPI，提高财务效益；
- 3、负责业务部门的月度、季度、年度预算，深入了解业务，根据业务执行情况，提出合理化建议与意见，分析财务事项，向管理团队提供及时有效的财务状况及经营状况分析；
- 4、根据业务发展需求，了解新业务并建立财务模型，为业务部门及公司决策提供有力支持。

工作地点：深圳

法务专员

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，本科为法学相关专业；
- 2、通过国家统一法律职业资格考试；
- 3、英语可作为工作语言；

4、具备较强的文书书写功底和逻辑思维能力，善于沟通表达、归纳总结、组织协调。

工作职责：

协助法务团队完善公司法务流程，按涉外、知产方向综合培养。

工作地点：深圳

行政专员

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，行政管理、工商管理、人力资源管理、心理学及相关专业；
- 2、具有良好的综合写作和沟通表达能力、逻辑思维能力，具备团队合作意识及较强的责任心；
- 3、熟练使用 Word、Excel、PPT、VISIO 等办公软件，熟悉思维导图、PS、AI、CAD 等图文设计软件基本操作优先；
- 4、有良好的信息收集及数据分析能力，了解公众号运营、文字提炼、活动宣传优先；
- 5、熟悉活动组织基本流程常识，具有校内外中大型活动组织参与经验优先。

工作职责：

参与公司行政公文及相关体系文件管理、行政 OA 业务流程管理、商旅平台管理、行政综合保障服务和管理、客户接待管理、楼宇物业运营管理、外联等工作。

工作地点：深圳/东莞

经营管理专员

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，管理类方向，企业管理、财务管理、运营管理及相关专业，具有理工科相关专业背景优先；
- 2、硬高科技行业集团总部经营管理或战略管理方向实习经验，管理咨询公司同类项目经验优先；
- 3、良好的数据收集、分析与提炼能力；
- 4、具备常见公司公文写作能力；
- 5、优秀的商业思维，良好的沟通表达、逻辑能力、团队合作意识及较强的责任心。

工作职责：

- 1、参与集团总部及各子公司的经营规划，协助推动公司级关键经营目标的复盘管理；
- 2、参与集团公司经营授权领域相关工作，推动业务流程审批效力提升及流程优化专项工作；
- 3、组织公司级经营复盘会议，对公司级行动计划进行管理；
- 4、参与公司重大专项改进工作；
- 5、参与业务单元之间重要经营管理工作的沟通与协调；
- 6、参与母子公司相关工作联系、对接以及工作协同。

工作地点：深圳

◆ 开立医疗全资子公司上海爱声招聘岗位

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 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；
- 2、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；
- 3、负责与硬件之间的协议制定、开发对接、联调测试；
- 4、负责软件中核心功能、性能的持续优化改进，提升用户体验；
- 5、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。

工作地点：上海

硬件工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、电子/通信工程、自动化及相关专业；
- 2、熟悉熟悉硬件系统架构、硬件开发流程和硬件设计规范，具备独立进行硬件原理图设计、仿真、Layout；
- 3、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，有元器件选型、电路分析、调试能力；
- 4、熟练使用常用如信号发生器、示波器、功率放大器、阻抗分析仪等电子电路测试工具和仪器；
- 5、有 EMC 及安规相关经验优先；
- 6、有医疗器械产品设计相关经验优先；
- 7、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：上海

超声系统工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程、电子/通信工程、信号/图像处理、计算机、机械电子及相关专业；
- 2、熟悉医疗超声系统的信号处理或图像处理算法；
- 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、思维活跃、思路开阔、有较强的组织能力和沟通协调能力；

工作职责：

- 1、负责探头与主机系统的联调沟通；
- 2、负责爱声超声系统构架及平台的构建，参与技术设计审核，技术风险评估；
- 3、负责项目产品系统方案和方案论证、需求分解分配等相关的技术文档及报告编写；

4、负责组织超声设备系统级问题定位及解决等，推动产品图像质量的持续改进。

工作地点：上海

声学工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，生物医学工程等理工类相关专业；
- 2、精通超声换能器声学结构设计，能从原理级别解构超声换能器声学结构的设计方案；
- 3、熟练使用至少一款有限元仿真软件（PiezoCAD/PZFlex/COMSOL），精通超声换能器的设计仿真流程；
- 4、熟练使用 MATLAB/COMSOL 等计算软件进行阵列波束合成算法仿真；
- 5、熟悉至少一种超声换能器的生产制作工艺；
- 6、学习能力强、有团队协作意识。

工作职责：

- 1、负责公司超声换能器的声学设计；
- 2、输出声学仿真方案满足项目组对产品的声学性能要求，可供换能器工艺工程师进行换能器制备工作；
- 3、对有需求的项目进行声学性能优化工作。

工作地点：上海

导管研发工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，材料学、高分子材料、生物医学工程及相关专业；
- 2、掌握结构设计、材料成型加工等专业知识；
- 3、熟悉 ISO13458 体系，了解医疗器械开发流程。

工作职责：

- 1、参与心血管介入、消化呼吸介入、PCI 介入手术等方向产品的研究与研发，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、工装夹具的开发、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 文件及专利文件的编写；
- 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、参与量产产品工艺优化、产品升级迭代等工作；
- 5、突发事件处理及上级交办的其他工作。

工作地点：上海

研发工艺工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，化工、材料、化学、轻工类、生物医学工程及相关专业；
- 2、有较强的学习能力，能够跨专业学习新知识；
- 3、具备以下 1 项或数项工艺经验：熟悉材料粘接工艺、熟悉材料镀金及镀膜工艺、熟悉精密焊接工艺、熟悉精密切割或研磨工艺。

工作职责：

- 1、掌握超声换能器的制作生产工艺；
- 2、负责超声换能器生产工艺的维护与改进；
- 3、负责新换能器产品的研发及新品导入工作；

4、负责新技术的引入及验证工作。

工作地点：上海

材料工艺工程师

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，理工科专业，了解材料制备或有机材料相关工艺；
- 2、熟悉材料镀金及镀膜工艺、熟悉精密焊接工艺、熟悉精密切割或研磨工艺；
- 3、熟悉超声换能器制作工艺优先；
- 4、具有良好的观察、动手、总结能力，能够独立观察实验、提出想法并进行验证；
- 5、有 IQ/OQ/PQ 相关经验。

工作职责：

- 1、负责公司超声换能器的工艺制作，涉及到材料调配、性能测试以及生产制备等工作；
- 2、完成新品工艺的导入工作，编写相关 SOP。

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等相关专业；
- 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、硕士及以上学历，电子、声学、生物医学工程等理工科专业；
- 2、熟悉示波器、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、了解基本的电路分析、信号处理相关知识；
- 4、具备较好的学习能力和分析问题的能力、较好的语言组织能力和文字编写能力；
- 5、以下技能为加分项：C++/Python/Labview/Matlab 编程、超声图像处理、超声成像算法、Comsol 仿真。

工作职责：

- 1、学习并掌握换能器测试的完整过程，包括声场测试、声回波测试等声学测试项目和电容测试、阻抗测试等电学测试项目；
- 2、配合研发项目进行竞品分析、样品测试和设计优化工作，并撰写测试报告；
- 3、协助质量部门进行测试问题分析，并提供解决方案；

- 4、负责测试设备的日常维护；
 - 5、负责项目开发过程中设计文档的编写。
- 工作地点：上海

项目助理

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、电子相关专业；
- 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。

工作职责：

- 1、协助产品需求的搜集和转化、项目开发过程管理、产品试产和上市；
- 2、协助项目经理进行新产品研发立项，搭建及管理项目团队，制定项目计划，组织产品各阶段的评审，项目风险管理等全周期管理；
- 3、协助组织完成产品各阶段的测试、验证、确认等工作，确保研发过程合规性；
- 4、协助临床试验和产品注册等相关资料的准备。

工作地点：上海