

## 理邦 2023 届校园招聘简章

理邦立足健康产业，以全球化的视野、持续的创新和卓越的服务，成为知名的医疗健康产品、解决方案和服务提供商。涵盖病人监护、心电诊断、超声影像、妇幼健康、体外诊断、智慧医疗六大业务板块。在中国，理邦辐射全国市场的服务网络，已为超过 40000 家医疗机构提供了创新型、高品质的产品和服务。在全球设立 4 大研发中心、18 个子公司，产品远销 170 多个国家和地区。理邦坚持有价值的创新，致力于为医疗机构提供贴近临床需求的优质产品和解决方案。

理邦仪器 SHE:300206

### 一、福利待遇

弹性工作制、公租房、员工宿舍、员工食堂、班车接送、五险一金、商业保险、各类补贴、绩效奖金、公司业绩奖金、丰富的文娱活动、健身房、员工关爱基金等。

### 二、校招岗位

岗位类别	岗位名称	需求专业	工作地点
营销类	产品专员	信息/机电/电子/生物/医学/市场营销/国贸等相关专业	深圳
	客服工程师	信息/机电/电子/生物/医学等相关专业	深圳
	技术支持工程师	信息/机电/电子/生物/医学等相关专业	深圳
	检验临床应用专员	医学检验/临床医学等相关专业	深圳
研发类	算法工程师	生物医学工程/通信与电子/自动化/仪器与信号测量/计算机/计算数学/模式识别等相关专业	深圳
	软件工程师	计算机/软件工程/通信与电子/自动化/仪器与信号测量/生物医学工程等相关专业	深圳

硬件工程师	通信与电子/自动化/仪器与信号测量/大数据/生物医学工程/精密仪器等相关专业	深圳
硬件测试工程师	通信与电子/自动化/仪器与信号测量/生物医学工程/医学影像/精密仪器等相关专业	深圳
软件测试工程师	生物医学工程/自动化/仪器与信号测量/计算机应用等相关专业	深圳
系统工程师	生物医学工程/通信与电子/自动化/仪器与信号测量/计算机应用/计算数学等相关专业	深圳/无锡
FPGA 工程师	生物医学工程/通信/电子技术/自动化等相关专业	深圳
临床工程师	临床医学/护理学/生物医学工程等相关专业	深圳
需求工程师	临床医学/生物医学工程等相关专业	深圳
测试工程师（换能器方向）	物理/声学/生物医学工程/通信与电子/自动化/仪器与信号测量/精密仪器等相关专业	深圳
Android 开发工程师	计算机/软件相关专业	深圳
博士后-信号处理	生物医学工程、信号处理、应用数学、流体力学、电子等相关专业	
博士后-换能器方向	压电材料与元器件研究领域相关专业	深圳

供应链类	项目管理工程师	英语/项目管理/生物医学工程/计算机/电子相关专业	深圳
	采购工程师	理工科类/金融/国际经济与贸易/供应链管理/统计学/数学/物流等相关专业	深圳
质控类	注册工程师（医用电气设备方向）	生物医学工程/电子/计算机/医学检验等相关专业	深圳
	注册工程师（IVD）	生物医学工程/电子/计算机/医学检验等相关专业	深圳
	技术法规工程师	生物医学工程/电子/计算机等相关专业	深圳
职能类	人力资源专员	人力资源管理/管理类/语言类等相关专业	深圳
	信息安全工程师	计算机/软件/信息安全等相关专业	深圳
智慧健康	技术支持工程师	计算机软件相关专业	全国
	售后工程师	专业不限，计算机软件相关专业可优先	深圳
	软件开发工程师	计算机软件相关专业	深圳
	C++软件开发工程师	计算机软件相关专业	深圳
	测试工程师	生物医学工程或计算机相关专业	深圳
	销售经理	物医学类/计算机类/营销学或市场管理等专业	全国
	人事行政助理	人力资源管理/心理学/市场营销等专业	深圳

**国际营销系统    工作地点：深圳** **国际产品专员**

岗位职责：

- 1、掌握公司所有产品的操作、性能及维修技术，为客户提供售后技术支持，对产品问题归档并建立故障处理方法的知识库；
- 2、主要负责为所辖区域的客户定制售前、售后的客户服务、技术支持及培训；
- 3、负责回复客户投诉，为客户的产品故障提供解决方案，提高客户满意度；
- 4、定期走访所辖区域的重要客户，提供技术咨询，收集客户对公司和产品的反馈信息；
- 5、定制客户培训教材并承担客户技术培训，提供售后常见问题解决方案培训；
- 6、支持海外展会的布置、客户接待及产品相关问题的解答。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，信息、机电、电子、生物、医学等理工科专业；
- 2、英语熟练，口语流利；
- 3、有强烈的客户服务意识；
- 4、有海外留学优先；
- 5、能接受海外出差。

 **国际客服工程师**

岗位职责：

- 1、掌握公司所有产品的操作、性能及维修技术，为客户提供售后技术支持，对产品问题归档并建立故障处理方法的知识库；
- 2、主要负责为所辖区域的客户定制售前、售后的客户服务、技术支持及培训；
- 3、负责回复客户投诉，为客户的产品故障提供解决方案，提高客户满意度；

- 4、定期走访所辖区域的重要客户，提供技术咨询，收集客户对公司和产品的反馈信息；
- 5、定制客户培训教材并承担客户技术培训，提供售后常见问题解决方案培训；
- 6、支持海外展会的布置、客户接待及产品相关问题的解答。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，信息、机电、电子、生物、医学等理工科专业；
- 2、英语熟练，口语流利；
- 3、有强烈的客户服务意识；
- 4、有海外留学优先；
- 5、能接受海外出差。

#### 国际技术支持工程师

岗位职责：

- 1、掌握所负责产品的基础临床、产品操作、性能及维修技术；
- 2、为理邦全球客户提供售后服务、技术支持及培训，制订客户培训文档编写规范；
- 3、负责内部产品培训、对新进工程师进行专业知识的把关和定期考核；
- 4、对产品问题归档并建立故障处理方法的知识库，负责紧急/重大事故的处理方案；
- 5、承担公司 IPD 项目中服务代表的角色，输入产品可服务性需求及制定产品的服务计划。优化作业指导书以及相关文件表单。

任职条件：

- 1、大学本科及以上学历，信息、机电、电子、生物医学等理工科专业。有医疗器械行业经验，电生理，呼吸机、超声影像、妇幼、检验行业相关经验者优先；
- 2、有 IPD 项目经验者优先；
- 3、英语读、写能力佳者优先；

4、有强烈的客户服务意识。

#### 国际检验临床应用专员

岗位职责：

- 1、撰写检验产品临床应用培训教材和学术推广教材，培训指导代理商/终端用户；
- 2、协同售后客服团队，解决用户使用应用层面问题；
- 3、产品性能评估，临床比对，撰写评估推广报告；
- 4、建立国际终端专家库，开展当地学术活动，推广耗材上量。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，医学检验/临床医学等相关专业；
- 2、有医院检验科/临床科室实习工作经验优先；
- 3、英语能作为工作语言，能适应国际出差；
- 4、具备团队合作精神，良好的沟通能力和抗压能力。

### **研发系统 工作地点：深圳**

#### 算法工程师（信号处理）

岗位职责：

产品算法设计，实现，验证；在线产品算法优化。

任职条件：

- 1、生物医学工程、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、计算机、计算数学或相关专业，硕士及以上学历；
- 2、对数字信号处理有较深入的认识；
- 3、具备 C、C++ 软件代码设计能力，掌握主流的一个或多个软件开发工具；

4、掌握基于 Matlab 的仿真。

#### 算法工程师（图像处理）

岗位职责：

超声图像处理算法设计，实现，验证；在线产品算法优化。

任职条件：

- 1、生物医学工程、计算机、模式识别或相关专业，硕士及以上学历；
- 2、熟悉常见的图像处理算法，在图像增强、图像分割、三维重建、模式识别等某一方向有深入研究；
- 3、熟练使用 Matlab，具备 C/C++ 软件代码设计能力，掌握主流的一个或多个软件开发工具；
- 4、具备医学图像处理（超声、核磁、CT）相关项目经历者优先考虑。

#### 软件工程师

岗位职责：

开发相应的软件模块，进行方案设计，代码设计，自测。

任职条件：

- 1、计算机、软件工程、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程或相关专业，本科及以上学历；
- 2、具有良好的 C/C++/ C# 语言基础，了解面向对象的设计思想和方法；
- 3、掌握主流的一个或多个软件开发工具，具备嵌入式环境或 PC 平台代码开发经验者优先。

#### 硬件工程师

岗位职责：

负责设计新产品的电子系统，在线产品的改进。

任职条件：

- 1、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、大数据、生物医学工程、精密仪器或相关专业，硕士及以上学历；
- 2、具备较好的硬件相关基础知识（数字电路、模拟电路、信号处理、嵌入式系统等）；
- 3、具备如下至少一种能力：ARM 嵌入式硬件设计、模拟电路设计、数字电路设计等硬件设计和硬件调试；
- 4、英语四级以上，能够阅读和撰写英文技术文件；
- 5、具备电子设计竞赛经验者优先。

#### 硬件测试工程师

岗位职责：

负责整机或板卡的测试，测试方案的设计、执行和报告输出。

任职条件：

- 1、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程、医学影像、精密仪器或相关专业，本科及以上学历；
- 2、扎实的数字电路和模拟电路基础，掌握常用硬件开发和测试工具；
- 3、英语四级以上，能够阅读和撰写英文技术文件；
- 4、具备电子设计竞赛、校内实验室项目设计经验者优先。

#### 软件测试工程师

岗位职责：

负责产品软件测试，测试方案编写，用例设计，测试执行和报告输出。

任职条件：

- 1、生物医学工程、自动化、仪器与信号测量、计算机应用或相关专业，本科及以上学历；
- 2、具备较好的 C/C++ 语言基础，了解常用的软件测试理论和方法；



- 3、英语四级以上，能够阅读和撰写英文技术文件；
- 4、学习能力强，思维清晰，具备嵌入式环境或 PC 平台代码开发经验者优先。

### 系统工程师

岗位职责：

超声产品系统设计工作。

任职条件：

- 1、生物医学工程、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、计算机应用、计算数学或相关专业硕士及以上学历；
- 2、对数字信号处理有较深入的认识；
- 3、具备 C/C++ 软件代码设计能力，掌握主流的一个或多个软件开发工具；
- 4、掌握基于 Matlab 的仿真。

### FPGA 工程师

岗位职责：

负责 FPGA 相关的设计开发，验证。

任职条件：

- 1、生物医学工程、通信、电子技术、自动化或相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉 FPGA 开发环境，至少掌握一种硬件描述语言；
- 3、熟悉主流厂商 Xilinx 或 altera FPGA；
- 4、熟练使用 FPGA 开发工具和仿真工具。

### 临床工程师

岗位职责：

临床测试和验证，编写临床方案和报告，进行临床关系维护。

任职条件：

- 1、临床医学、护理学、生物医学工程或相关专业，本科及以上学历；
- 2、具有良好的表达能力、沟通能力和团队协作能力，有良好的客户服务意识，亲和力；
- 3、英语四级，具有文献阅读能力，具有临床技术文档书写能力；
- 4、有医学统计学相关知识。

#### 需求工程师

岗位职责：

- 1、对新产品、新功能、单项及专题需求进行调研、分析评估、提取、分解、评审决策、实现过程及产品确认的全面管理；
- 2、对产品应用领域和技术进展及产品竞争情况进行分析研究，输出研究分析报告和结果。

任职条件：

- 1、临床医学、生物医学工程或相关专业，本科及以上学历；
- 2、具备较强的产品需求管理和分析能力，熟悉常用的需求建模工具和方法；
- 3、具备良好的沟通能力和技巧、清晰的逻辑思维及较强的承受压力能力和团队合作精神；
- 4、英语熟练，能够熟练阅读行业相关文献及与国外客户进行邮件沟通。

#### 测试工程师（换能器方向）

岗位职责：

- 1、进行超声换能器测试与仿真系统开发和维护，负责测试设备采购和日常管理；
- 2、指导测试技术员完成超声换能器声学 and 电学性能测试，制定测试方案、输出测试报告，完善测试数据管理系统；
- 3、协助声学 and 工艺工程师进行超声换能器研发问题分析，构建超声换能器评估模型。

任职条件：

- 1、物理、声学、生物医学工程、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、精密仪器或相关专业，本科及以上学历；
- 2、具有扎实的声学、电学和信号处理基础，掌握常用声学 and 电学测试设备的工作原理；
- 3、具备一定的编程能力，熟练使用 matlab/C/C++/Python 中的一种进行数据处理；
- 4、具备电子设计竞赛、校内实验室项目设计经验者优先。

### 博士后—信号处理

研究课题与招聘要求：

1、信号处理方向，可选的课题有：

1) 心电信号预处理，工作内容包括：医学生理信号（心电、血压，血氧，呼吸等）预处理算法研究，为相关设备提供先进的算法，包括降噪(滤波)、信号质量分析、特征检测等方向；穿戴设备的信号采集和处理算法研究，包括新的传感系统、运动干扰处理等的建模和仿真；机器学习、深度学习等前沿技术在生物医学信号处理领域的研究。

2) 生理信号处理的方法研究，工作内容包括：临床数据分析，并建立具有较好普适性的数学模型；异常心电波形、干扰情况下，心拍识别的方法研究及产品化落地。

招聘要求：生物医学工程、信号处理、应用数学、流体力学、电子等相关专业博士毕业生 精通 C/C++、matlab 等至少一门语言。

招收条件：：

- 1、品学兼优，身心健康，无不良记录；
- 2、已经或即将获得博士学位；
- 3、具备扎实的专业知识和较强的研发能力，专业方向适合公司博士后研究项目，有相关研究成果；
- 4、热爱研究，具备独立思考能力，积极主动，能全职从事博士后研究工作。

### 博士后—换能器方向

研究课题与招聘要求：

- 1、换能器方向，可选的课题有：新型医用超声换能器的研究。
- 2、招聘要求：压电材料与元器件研究领域相关专业博士毕业生；熟悉超声换能器原理；能独立承担探头声学/材料/工艺方面的研发工作。

招收条件：

- 1、品学兼优，身心健康，无不良记录；
- 2、已经或即将获得博士学位；
- 3、具备扎实的专业知识和较强的研发能力，专业方向适合公司博士后研究项目，有相关研究成果；
- 4、热爱研究，具备独立思考能力，积极主动，能全职从事博士后研究工作。

**POCT 系统 工作地点：深圳**

### **Android 开发工程师**

岗位职责：

- 1、IVD 行列新产品主控软件模块化功能设计及开发；
- 2、能够完成软件模块详细设计文档的编写；能够完成模块化单元测试及用例的实现；
- 3、负责模块化软件平台化开发，配合对接、联调工作等工作。

任职条件：

- 1、本科(含)以上学历，计算机、软件相关专业；
- 2、熟悉嵌入式 Linux/Android 项目开发流程、交叉编译环境搭建；
- 3、具备扎实的 java 技术和 android 性能调优经验，熟悉 android 平台单元测试和自动化测试工具，精通 android SDK,各种组件、网络通信、数据存储、UI 布局、动画与控件的使用与自定义；
- 4、熟悉 android 主流框架、开源技术(如 android 架构组件、Rxjava 等)，了解 android 框架和插

件技术；

5、熟悉常见的设计模式、熟悉 MVC/MVP/MVVM 等框架；熟悉应用性能优化，能够使用常用的工具和方法完成应用的性能优化任务。

#### 硬件工程师

岗位职责：

- 1、负责新产品电路设计与产品化，在线产品的优化改进；
- 2、开发相应的电路模板，原理图设计、PCBA、自测、缺陷分析等。跟踪解决产品开发中碰到的硬件问题；
- 3、编写严谨的技术开发及相关文档；
- 4、部门或项目组安排的其他工作。

任职条件：

- 1、电子信息类，生物医学工程等相关专业，本科以上学历；
- 2、熟悉嵌入式处理器的硬件架构及其外围电路，有高速电路板卡设计经验优先；
- 3、具有扎实的模电与数电基础，具备一定电路故障分析能力；
- 4、熟练掌握 PADS，OrCAD 等至少一种设计工具；
- 5、较强的学习、沟通能力，勤奋、有责任心，良好的团队合作精神，能承受一定的工作压力。

**供应链系统**     **工作地点：深圳**

#### 项目管理工程师

岗位职责：

- 1、新产品转产过程的主导、沟通、协调和前期准备；
- 2、主导推动试产前期的物料计划和生产计划的安排和准备；

- 3、组织协调研发和生产解决产品研发和转产的各项问题；
- 4、对试产前期、中期、后期的问题进行跟踪、组织分析和结案。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，英语、项目管理、生物医学工程、计算机/电子相关专业；
- 2、英语 6 级及以上，听说读写流利；
- 3、具有筹划大型活动或学生干部经验者优先；
- 4、具有良好的沟通协调能力和较强的抗压力；
- 5、性格活泼开朗，积极主动，细致认真，热爱运动。

#### 采购工程师

岗位职责：

- 1、主导新供应商资源开发工作，对供应商进行认证评估、建设供应商资源池，负责供应商日常管理、绩效考核等；
- 2、配合公司的成本策略，对新产品价格进行核算，对现有产品的成本持续优化，执行公司的降本策略，持续完善价格管理体系；
- 3、配合研发项目进行物料选型认证及维护，协助建立优选器件库；
- 4、收集市场行情，识别供应风险，制定应对策略，落实追踪结果；
- 5、上级交待的其它工作。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，2023 届毕业的在校生；
- 2、理工科类、金融、国际经济与贸易、供应链、统计学、数学、物流等相关专业优先；
- 3、熟练操作 EXCEL、PPT，熟悉常用统计函数的使用；
- 4、认真负责、性格开朗、善于沟通协调。

**质控中心 工作地点：深圳**

#### 注册工程师（医用电气设备方向）

岗位职责：

- 1、负责产品国内市场的准入工作，根据法规要求完成产品注册和认证，满足入市要求；
- 2、关注法规动态，收集、调研和转化相关法规要求，并解读并导入到公司的产品和流程中，对产品的合法合规性提供信息输入；
- 3、跟进 NMPA 注册及检测进度，与审评/检测机构保持良好的沟通，能及时有效的解决过程中提出的问题；
- 4、根据项目需求，提供必要的法规以及注册方面的培训；
- 5、公司及上级领导交付的其它工作

任职条件：

- 1、生物医学工程、电子、计算机、医学检验或相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉国内 NMPA 注册法规及指南的要求；
- 3、熟悉医用电气设备安全及电磁兼容等产品的国家标准、行业标准；
- 4、具有良好的分析、归纳、总结能力，良好的沟通协调能力；
- 5、有产品开发经验或临床试验经验者优先。

#### 注册工程师（IVD）

岗位职责：

- 1、负责产品国内市场的准入工作，根据法规要求完成体外诊断试剂以仪器产品注册及备案等，满足入市要求；
- 2、关注法规动态，收集、调研和转化相关法规要求，并解读并导入到公司的产品和流程中，对产品的合法合规性提供信息输入；

- 3、跟进 NMPA 注册及检测进度，与审评/检测机构保持良好的沟通，能及时有效的解决过程中提出的问题；
- 4、根据项目需求，提供必要的法规以及注册方面的培训；
- 5、公司及上级领导交付的其它工作。

任职条件：

- 1、医电、生医、化学、医学检验学等理工类专业本科或以上学历；
- 2、熟悉国内注册法规及体外诊断产品的标准要求；
- 3、具有良好的分析、归纳、总结能力，良好的沟通协调能力；
- 4、有体外诊断试剂或医学检验相关的项目经验、实践经验优先。

#### 技术法规工程师

岗位职责：

- 1、负责公司产品 NMPA、CPA 等国内注册/认证和变更工作中的策划、组织和实施；
- 2、协同研发编写、审核产品技术要求，审核产品注册/认证技术文件；
- 3、负责国内产品注册检测，推动、监督产品不符合项整改；
- 4、协助体系部门监督管理新产品、产品变更注册过程中的合规性；
- 5、依据国家适用的法规、标准，监督管理在线在研产品的标准符合性；
- 6、跟踪国家标准趋势，及时组织进行内部转换，监督研发更改完善在线在研产品；
- 7、与外部检测机构等保持良好工作关系，跟踪或督促检测/检验进度。

任职条件：

- 1、生物医学工程、电子、计算机或相关专业本科及以上学历；
- 2、具有医疗器械设备相关的实践、项目经验优先；



- 4、能适应短期出差（市内、省内）到检测所跟进检测任务；
- 5、善于与人沟通交流，表达能力、项目推进能力强。

**集团人力资源中心      工作地点：深圳** **人力资源专员**

岗位职责：

- 1、协助公司企业文化的推动和落地，开展企业文化的宣导和传播，维护并建设企业文化环境；
- 2、负责策划、组织、落地公司级企业文化活动；
- 3、负责集团人力资源相关交流活动的策划、组织、主持、宣传等；
- 4、配合集团人力资源 COE 相关工作。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，人力资源、管理类、语言类相关专业优先；
- 2、优秀的沟通表达及主持能力，良好的英语口语能力；
- 3、优秀的写作能力，有一定设计基础；
- 4、有大型活动的策划、组织及主持经验；
- 5、有一定项目管理思维，优秀的执行力与逻辑思考能力。

**IT 部      工作地点：深圳** **信息安全工程师**

岗位职责：

- 1、结合内外部监管要求，参与公司信息安全管理制度及规范建设；
- 2、参与网络安全防护类系统的部署、安全策略维护及日常运营，参与信息安全相关工具的引入及落地实施；

- 3、参与公司信息系统的的核心需求分析、安全设计、安全编码相关工具的引入及落地实施；
- 4、公司安全审计、安全事件的跟踪与调查、安全基础设施的规划、建设与维护优化；
- 5、组织信息安全知识宣传、推动全公司安全意识培训，提高员工的安全意识和安全防范能力。

任职条件：

- 1、本科及以上学历，计算机、软件、信息安全等相关专业；
- 2、具备良好的计算机专业知识，熟悉常见的数据结构和算法，至少熟悉一种开发语言；
- 3、了解防火墙、入侵检测、漏洞扫描、防病毒等，熟悉主流的攻击技术和原理，并具备一定的信息安全防护解决方案的规划、部署、维护能力；
- 4、对信息安全体系架构和主流安全技术及防范手段，国家安全法规，数据保护等相关法律法规有一定了解者优先；
- 5、具有较强的分析、识别和解决问题的能力，较强的沟通、协调和执行能力。

**智慧健康 工作地点：全国、深圳**

**( 实习岗位，可提供转正机会 )**

#### **技术支持工程师**

岗位职责：

- 1、负责公司医疗信息化产品的实施及项目售前、售后技术支持；
- 2、负责销售、经销商、办事处、市场部、合作伙伴等技术支持和培训工作；
- 3、负责售前技术支持，项目技术方案的撰写。

任职条件：

- 1、计算机软件相关专业大专及以上学历；
- 2、熟悉数据库操作，熟悉 SQL Server 或 Oracle 数据库；

- 3、熟悉 windows 操作系统，有计算机网络基础；
- 4、有医疗行业从业经验优先；
- 5、学习能力强、积极主动、责任心强、抗压力强、适应长期出差。

#### 售后工程师

岗位职责：

- 1、通过电话、客服系统、电邮、微信等受理客户咨询，记录、处理及汇报；
- 2、指导客户解决日常操作问题，维护客户关系；
- 3、与各部门之间沟通协调，受理并积极解决客户投诉等问题；
- 4、录入、整理、更新客户档案和信息等工作；
- 5、做好售后服务营销工作；
- 6、做好实施工程师售后培训工作；
- 7、到用户现场，进行售后回访，跟客户进行沟通、处理问题，挖掘新需求；
- 8、完成上级安排的其他工作；向上级负责，服从上级工作安排。

任职条件：

- 1、教育背景：专业：专业不限；学历：大专或以上学历
- 2、经验：有信息化相关工作经验者优先；
- 3、知识和技能：有专业的计算机 IT 知识和信息化概念，具备较好的文字写作能力；思路清晰、逻辑思路强、应变能力强、沟通理解能力好，善于表达；良好的学习意识，能应对新的挑战，有志于成为专业的客服人士；热情开朗，细致，责任心强，稳定性好；
- 4、态度：有良好的工作习惯，能全身心投入工作中，认同公司文化和价值观，性格正直、坦诚；
- 5、其他要求：适用出差安排。

#### 软件开发工程师

岗位职责：

- 1、负责医疗云平台功能模块的设计、实现、优化等；
- 2、编写、维护必要的技术文档。

任职条件：

- 1、计算机软件相关专业本科及以上学历；
- 2、有良好的编程基础，掌握 C#、JAVA 至少一门开发语言，熟悉面向对象设计思想，掌握常见设计模式；
- 3、掌握数据库基础知识，掌握 sql server、oracle、mysql 等至少一款数据库操作；
- 4、有 HTML、CSS、JS 等前端基础，有 VUE、React 等至少一种前端框架使用经验；
- 5、良好的逻辑思维能力，学习能力强，有较强的责任心和抗压能力；
- 6、有实际项目开发经验优先。

### C++ 软件开发工程师

岗位职责：

- 1、参与项目需求分析,进行模块的详细设计；
- 2、根据新产品开发进度和任务分配，开发相应的软件模块；
- 3、根据公司技术文档规范编写相应的技术文档。

任职条件：

- 1、计算机软件相关专业本科及以上学历；
- 2、有良好的 C++ 语言，熟悉 STL 编程，熟悉面向对象编程优先；
- 3、良好的学习、沟通协调能力。

### 测试工程师

岗位职责：

- 1、编写测试方案、计划和用例，搭建和维护测试环境；
- 2、对软件问题进行跟踪分析，推动测试中发现问题及时合理的解决；
- 3、根据需求完成产品的集成与系统测试，并对产品的功能、性能等进行测试；
- 4、测试周期完结，根据公司软件质量管理规定，输出部署说明、操作手册、测试报告等。

任职条件：

- 1、生物医学工程或计算机相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉软件测试流程，精通软件测试理论和方法，熟练使用测试工具；
- 3、对软件测试有浓厚的兴趣和丰富的经验，有很强的分析能力和定位问题的能力；
- 4、有很强的质量意识，能严格地遵照测试流程规范；熟悉和了解医疗器械相关的专用标准。

#### 销售经理

岗位职责：

- 1、负责制定区域市场计划和达成销售目标;
- 2、负责销售和推广公司产品、开拓和维护客户、完成销售任务;
- 3、负责市场的推广活动、展会、培训等;
- 4、负责区域市场信息收集及竞争对手分析。

任职条件：

- 1、大专及以上学历，生物医学类、计算机类、营销学或市场管理等专业;
- 2、三年以上医疗软件销售经验、业绩突出者或有心电网络销售经验者优先;
- 3、具有较强的销售谈判能力、市场分析能力、良好的客户服务意识;
- 4、学习能力强、积极主动、责任心强、抗压力强、适应长期出差。

#### 人事行政助理

岗位职责：

- 1、负责公司考勤；
- 2、负责公司员工的入职、离职手续的办理，并及时更新本部门人员的情况，做好员工的绩效评估等；
- 3、协助公司组织各种员工活动，做好员工福利工作；
- 4、组织员工沟通，对出现的问题及时进行追踪反馈；
- 5、为公司吸引、选拔、保留优秀人才，为公司发展提供人才保障；
- 6、保管公司证件，存档公司重要合同、文件；
- 7、上传下达，与各部门沟通协调，提供后勤保障；
- 8、管理公司固定资产、办公用品及劳保用品，对公司环境等管理工作；
- 9、组织公司团建活动等。

任职条件：

- 1、专科及以上，有人力资源。心理学专业的优先，有两年以上的人事行政经验的优先；
- 2、能熟练的掌握文字编辑、排版和办公软件的应用；
- 3、熟悉国家、地方劳动人事政策法规，尤其是社会保险与劳动关系方面；
- 4、具有较强的责任意识和公正性，有较强的团队领导能力、良好的沟通能力、应变能力以及熟练掌握人力资源专业技能；
- 5、有发现人才的眼光、有快速判断人才特点的能力，具有较强的亲和力。

### 三、招聘流程

①简历投递 — ②笔试 — ③初面 — ④复面 — ⑤综合面试 — ⑥发放 offer — ⑦签约三方

网申投递通道



## 四、联系方式

联系邮箱：[sunny.tang@edan.com](mailto:sunny.tang@edan.com)

联系电话：0755-26898319 理邦仪器校招项目组

公司地址：深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 15 号

公司网址：[www.edan.com](http://www.edan.com)

微信公众号：理邦之家

