

理邦仪器 2021 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、智慧健康六大业务板块。在中国，理邦辐射全国市场的服务网络，已为超过 30000 家医疗机构提供了创新型、高品质的产品和服务。在全球设立五大研发中心、20 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、提供食宿、班车接送、有薪假期、五险一金、商业保险、各类补贴、绩效奖金、效益奖、研发项目奖、创新奖、丰富的文娱活动、健身房、员工关爱基金等

二、校招岗位

序号	系统	岗位名称	工作地点
1	国际营销	国际客服工程师	深圳
2	国际营销	国际技术支持工程师	深圳
3	国际营销	国际产品专员	深圳
4	国内营销	检验学术专员	深圳
5	国内营销	传播专员	深圳
6	国内营销	策划专员	深圳
7	国内营销	技术支持工程师	深圳/全国
8	国内营销	检验临床应用专员	深圳/全国
9	国内营销	妇幼线市场专员	深圳/全国

10	国内营销	监护心电线临床应用专员	深圳/全国
11	国内营销	监护心电线市场专员	深圳/全国
12	国内营销	超声线市场专员	深圳/全国
13	研发系统	算法工程师	深圳
14	研发系统	软件工程师	深圳
15	研发系统	硬件工程师	深圳
16	研发系统	测试工程师	深圳
17	研发系统	需求工程师	深圳
18	研发系统	临床工程师	深圳
19	供应链	产品工程师/新产品转换工程师	深圳
20	供应链	项目工程师	深圳
21	供应链	采购工程师	深圳
22	供应链	维修工程师	深圳
23	质控中心	FQC 技术员	深圳
24	质控中心	质量工程师	深圳
25	POCT 研发	试剂工程师 (分子诊断)	深圳
26	POCT 研发	试剂工程师 (体外诊断试剂方向)	深圳
27	POCT 研发	试剂工程师 (生化免疫诊断)	深圳
28	总经办行政部	行政专员	深圳
29	智慧健康	技术支持工程师	深圳
30	智慧健康	Net 软件开发工程师	深圳

31	智慧健康	C++软件开发工程师	深圳
32	德尔塔	临床工程师	深圳
33	德尔塔	销售代表	深圳
34	德尔塔	项目工程师	深圳

国际营销系统 工作地点：深圳/海外 **国际产品专员**

岗位职责：

- 1、协助保障产品线国际销售目标的达成；
- 2、海外展会及市场活动的策划与执行；
- 3、协调产品战略的海外落地；
- 4、跟踪并保障海外重点市场项目；
- 5、参与制作产品宣传材料、文档、销售工具等；
- 6、国际市场及产品需求调研及分析；
- 7、需经常海外出差。

任职要求：

- 1、大学本科及以上学历，生物医学\临床\生物化学\计算机\电子等相关专业；
- 2、英语六级及以上，口语流利，能够将英语作为工作语言；
- 3、有良好的沟通技能与技巧，能承受工作压力；
- 4、有海外留学经验优先。

 **国际技术支持工程师**

岗位职责：

- 1、主要职责为负责国外客户售后的客户服务、技术支持及培训，制作各种技术文档；
- 2、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；
- 3、负责为客户提供技术咨询、收集客户对公司和产品的反馈信息；
- 4、负责回复客户投诉，为客户的产品故障提供解决方案；
- 5、负责审核英文版维修手册及使用说明书等技术文档；
- 6、编写客户培训教材并承担客户技术培训，提供售后常见问题培训。

任职要求：

- 1、大学本科及以上学历，信息\机电\电子\生物\医学等相关专业；
- 2、英语熟练，口语流利；
- 3、有强烈的客户服务意识；
- 4、有海外留学经验优先。

国际客服支持工程师

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。

任职要求：

- 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；
- 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。

国内营销系统 工作地点：全国

 **检验学术专员**

岗位职责：

- 1、负责细分领域（血气、心脑血管、炎症）医学前沿进展的研究；
- 2、负责细分领域顶尖专家的学术对接；
- 3、负责细分领域产品医学需求的导入和推广；
- 4、负责细分领域竞品学术推广素材及模式的调研追踪。

任职要求：

- 1、硕士及以上学历，临床医学（内科专业优先）、临床检验诊断学、预防医学等相关专业；
- 2、在重点外文期刊以第一作者名义，发表过学术论文者优先；
- 3、熟悉血气分析、心血管疾病或呼吸重症等细分医学领域。

 **传播专员**

岗位职责：

- 1、协助策划组织各类会议，如展会、产品推广会、经销商会等，开展其他有利于品牌宣传的市场推广活动；
- 2、结合自媒体及外部媒体资源策划线上品牌推广项目；
- 3、负责客户、政府部门、项目合作机构的来访接待工作，进行行业协会关系的维护与开拓；

-
- 4、负责公司荣誉资质的规划及申报、年审工作；
 - 5、协助完成上级交办的其他工作。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，专业不限，广告、市场营销、语言类相关专业优先；
- 2、有强烈的市场营销意识；
- 3、写作能力、语言表达能力佳，善于作公众演讲和主持者优先考虑；
- 4、较强的观察力和应变能力，优秀的人际交往和协调能力；
- 5、认同公司文化价值观，可接受不定期出差。

策划专员

岗位职责：

- 1、撰写新闻稿及软文，包括但不限于重大事件新闻稿、专家访谈等；
- 2、结合国内市场的重大营销活动，参与制订并执行传播方案。包括但不限于结合展会等活动进行自媒体及合作媒体的立体推广；
- 3、负责公司国内市场的自媒体日常管理运行（如微信），自媒体平台信息发布、互动及数据统计分析；
- 4、负责公司中文官方网站的日常内容编辑和更新；
- 5、完成公司上级领导安排的其他工作。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，传播、广告、医学、计算机或营销类专业；
- 2、文字功底深厚，拥有优秀的团队合作意识，良好的策划能力和沟通协调能力；
- 3、积极进取，责任心强；有高度的工作热情，能全身心的投入工作；
- 4、认同公司文化和价值观，可接受不定期出差。

 **技术支持工程师**

岗位职责：

- 1、负责一线工程师、代理商的技术支持、培训、考核；
- 2、负责产品线技术文档的编制以及知识库的建立和维护；
- 3、负责产品信息发布通知及产品的工程更改、纠正预防措施等现场实施工作推动和监督；
- 4、负责产品线产品质量信息跟踪、分析、反馈和整理；
- 5、负责履行公司产品 CPD 流程中的 PDT 技术代表职责，参与开发阶段产品的各项技术评审及客户服务计划等文档编写。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、医用电子、计算机、电子类等理工科专业；
- 2、具有较强的学习能力、沟通表达能力、数据收集分析能力，拥有较强的责任心和主观能动性；
- 3、具备良好的客户服务意识和团队合作精神。

 **检验临床应用专员**

岗位职责：

- 1、负责检验产品临床应用支持工作；
- 2、协助维护窗口医院与专家关系；
- 3、承担检验产品培训支持工作。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，检验与临床医学相关专业；
- 2、具有较强的学习能力、沟通表达能力，拥有较强的责任心和主观能动性；
- 3、具备良好的客户服务意识和团队合作精神。

 **妇幼线市场专员**

岗位职责：

- 1、负责妇幼线的产品培训、宣传材料输出；
- 2、根据产品市场动向，协助规划新产品的研发方向；
- 3、根据竞争对手的市场信息，制订市场策略。

任职要求：

- 1、大学本科学历或以上，计算机、电子、生物医学工程、护理等相关专业；
- 2、擅长沟通，有较好的语言表达能力；
- 3、熟练掌握 Office 软件操作。

 **监护心电线临床应用专员**

岗位职责：

- 1、负责对区域内客户进行临床应用技术的支持与指导；
- 2、负责区域内 KOL 专家库建设与维护；
- 3、协助研发部门评估产品的临床应用特性。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，临床医学、护理、生物专业方向优先考虑；
- 2、擅长沟通，有较好的语言表达能力；
- 3、熟练掌握 Office 软件操作。

 **监护心电线市场专员**

岗位职责：

- 1、负责产品培训、宣传材料输出；
- 2、根据产品市场动向，协助规划新产品的研发方向；
- 3、根据竞争对手的市场信息，制订市场策略。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，计算机、电子、生物医学工程、市场营销或其他相关专业；
- 2、擅长沟通，有较好的语言表达能力；
- 3、熟练掌握 Office 软件操作。

超声线市场专员

岗位职责：

- 1、负责超声产品的市场调研、产品培训、市场推广工作；
- 2、负责超声产品的生命周期管理工作；
- 3、负责区域内样板医院建立、专家关系维护等销售支持工作；
- 4、负责完成领导安排的其他工作。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，生物医学工程、临床医学、医学影像等相关专业；
- 2、性格外向，具有较强的主观能动性；
- 3、能适应不定期出差。

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。

任职要求:

- 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 (人工智能)

岗位职责:

深度学习、机器学习算法设计, 实现, 验证及产品转化。

任职要求:

- 1、人工智能、模式识别、计算机、生物医学工程或相关专业硕士及以上学历;
- 2、精通 C++、matlab、Python 至少一门语言, 掌握至少一种机器学习编程框架。

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。

任职要求:

- 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。

任职要求：

- 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。

负责产品的 FPGA 设计实现，系统联调。

任职要求：

- 1、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程、精密仪器或相关专业本科及以上学历；
- 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。

任职要求：

- 1、通信与电子、自动化、仪器与信号测量、生物医学工程、精密仪器或相关专业本科及以上学历；
- 2、具备较好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。

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。

任职要求：

- 1、生物医学工程、自动化、仪器与信号测量、计算机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。

临床工程师

岗位职责：

- 1、参与临床试验项目的研究方案设计；
- 2、协助选取临床试验医院，并确认承担单位是否符合条件；
- 3、负责试验前期的研究者沟通、研讨会议组织、伦理审查申请等工作；
- 4、负责试验中的监查、质控、跟进和访视等工作；

- 5、负责试验后的数据转移、与统计单位的沟通跟进、项目结题核查等工作；
- 6、其它产品注册认证相关事宜。

任职要求：

- 1、熟悉医疗器械 GCP 或药品 GCP 法规，有培训证书；
- 2、细心、严谨，善于沟通，适应出差，可在医院独立开展工作；
- 3、有成功临床研究案例，全盘项目统筹、实施落地经历者优先考虑。

需求工程师

岗位职责：

- 1、作为产品需求管理者和需求负责人，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，为产品研发和市场营销推广提供协助；
- 3、协助产品线和产品经理进行产品定义和产品亮点、卖点的挖掘，为规划及市场的产品推广提供相关资料和信息。

任职要求：

- 1、具有临床医学、生物医学工程或相关工程技术专业背景，有较好的产品及临床基础知识，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，如有较好的口语能力支持直接沟通更佳。
- 5、具有医疗器械的临床、研发、技术支持、市场工作等经验优先；

供应链系统 工作地点: 深圳 **采购工程师**

岗位职责:

- 1、供应商的开发、考察、评审及选定,对供应商进行品质,交货期,价格,服务,信用等能力的评估,确保供应商的供货渠道畅通和安全;
- 2、根据公司业务需求,制定采购计划,负责与供应商进行沟通、谈判及签订合同;
- 3、与供应商进行询价、议价、比价等商务谈判,负责供应商年度降价谈判的计划、执行、落实;
- 4、负责供应商信息的收集、建档和关系维护;
- 5、配合研发、生产技术部新产品开发工作。

任职要求:

- 1、本科及以上学历,生物医学工程/电子/计算机/物流/供应链/国际贸易/机械设计等相关专业;
- 2、具有较强的成本控制意识;
- 3、具有良好的沟通能力和商务谈判技巧,抗压力强;
- 4、具有良好的职业道德操守和团队合作精神,强有力有责任心和高效的执行力,遵守公司规章制度。

 **项目工程师**

岗位职责:

- 1、提出新产品可制造性需求及对产品研发过程中的可制造性进行检验、分析、优化和验收;
- 2、紧密联系研发,对不符合工程要求和产品要求的设计问题做出鉴定,并向研发提出建议,推动并协助研发解决新产品及在产产品存在的设计问题;
- 3、对试产及在产产品生产加工过程中出现的异常技术问题进行处理并提出根本解决方案,对产品制造过程进行指导和培训;

- 4、新工艺的导入、验证及工艺文件的撰写、维护和升级；
- 5、主导产品的工程变更，处理 ECR、ECO、TCN 等工程变更文件；
- 6、重大物料变更试验和协助研发进行物料选型；
- 7、分析产品成本状况，优化生产工艺，提高生产效率，降低制造成本。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，机械、电子、计算机、生物医学工程等相关专业；
- 2、英语 4 级以上，具有较强的英语读写能力；
- 3、熟悉电子电路或计算机语言编程；
- 4、有医疗器械公司实习经验或对电子产品组装、测试、检验过程及制程改善有了解者优先；
- 4、具有良好的沟通协调能力及团队精神；
- 5、积极主动，踏实认真，细心细致，热爱运动。

产品工程师/新产品转换工程师

岗位职责：

- 1、提出新产品可制造性需求及对产品研发过程中的可制造性进行检验、分析、优化和验收；
- 2、紧密联系研发，对不符合工程要求和产品要求的设计问题做出鉴定，并向研发提出建议，推动并协助研发解决新产品及在产产品存在的设计问题；
- 3、对试产及在产产品生产加工过程中出现的异常技术问题及时处理并提出根本解决方案，对产品制造过程进行指导和培训；
- 4、新工艺的导入、验证及工艺文件的撰写、维护和升级；
- 5、主导产品的工程变更，处理 ECR、ECO、TCN 等工程变更文件；
- 6、重大物料变更试验和协助研发进行物料选型；
- 7、分析产品成本状况，优化生产工艺，提高生产效率，降低制造成本。

任职要求:

- 1、本科及以上学历，机械、电子、计算机、生物医学工程等相关专业；
- 2、英语 4 级以上，具有较强的英语读写能力；
- 3、熟悉电子电路或计算机语言编程；
- 4、有医疗器械公司实习经验或对电子产品组装、测试、检验过程及制程改善有了解者优先；
- 4、具有良好的沟通协调能力及团队精神；
- 5、积极主动，踏实认真，细心细致，热爱运动。

 **维修工程师****岗位职责:**

负责整机和板卡的维修及相关工作。

任职要求:

- 1、本科及以上学历，电子电气、生物医学工程等电子类专业毕业；
- 2、熟悉模拟电路、数字电路，看懂电子电路图，有独立进行芯片级维修的技术能力；
- 3、熟练使用示波器、烙铁等维修工具；
- 4、工作细心，责任心和主动性较强，能吃苦耐劳，能承受较大的工作压力；
- 5、具备良好的服务意识和团队合作精神。

质控中心 工作地点：深圳

 **质量工程师****岗位职责:**

- 1、对售后产品质量负责；
- 2、针对客户抱怨进行及时调查并回复调查报告；
- 3、客户投诉、反馈、退货的分析，跟进以及整理分析报告；

- 4、客诉信息内部展开推进改善；
- 5、召开 CFT 评审会议，跟进客户抱怨并关闭；
- 6、运用质量工具统计分析售后数据，针对不良进行改善，提升产品直通率，降低售后返修率；
- 7、主持召开售后质量问题的相关会议。

任职要求：

- 1、电子、机电、生物医学工程等理工类专业本科及以上学历；
- 2、英语六级及以上，良好的英语读、写能力；
- 3、熟悉计算机软硬件，熟练操作使用办公软件；
- 4、具有数电、模电基础，有一定电路分析能力；
- 5、有过电子制造业或品质管理实习经验者优先考虑；
- 6、了解或接受过 ISO13485、ISO9001、ISO14001、QC080000、QSR820、SPC、GB2828、FMEA、IPC 相关标准（如 IPC-A-610）、品质管理等方面培训者优先考虑；
- 7、强烈的责任心和质量意识；诚实、正直、工作细心；良好的沟通、协调能力；良好的统筹、分析能力；高度的信息敏感度；高度的工作热情，良好的团队合作精神。

FQC 技术员

岗位职责：

- 1、负责试剂类产品的检验及数据分析；
- 2、其他测试需求及异常调查分析；
- 3、负责检验剩余样品、试验过程生产的废弃物、污物处理；
- 4、负责检验室的日常维护。

任职要求：

- 1、本科及以上学历，医学、药学、生物学等相关专业；

- 2、有药品、医疗器械、体外诊断试剂相关工作经验优先；
- 3、有统计学基础优先；
- 4、工作严谨、认真负责。

POCT 工作地点：深圳

试剂工程师（分子诊断）

岗位职责：

- 1、负责公司分子诊断试剂盒的转化开发及注册文档撰写工作。
- 2、负责制定标准操作规程，跟踪生产转化以及技术标准的制定。
- 3、负责研发、生产转化相关文档的撰写、更新及评审
- 4、负责产品上市后技术问题的分析与解决，进行技术改进工作。
- 5、协助上级领导完成溯源规划、技术分析、内部校准品管理等事务。

任职要求：

岗位要求：

- 1、本科（分子诊断相关工作经验 2 年以上）及以上学历，生物化学、分子生物学、细胞生物学，免疫学及分子遗传学等相关专业。
- 2、具有较强的实验设计和操作能力，熟练掌握 PCR、分子克隆，细胞培养等生物学实验技术，具有基因诊断、分子诊断产品开发经验优先。
- 3、具有较强的逻辑分析及专业文字书写能力，能清楚、完整的撰写开发工作相关文档。
- 4、具有较强的英文读写能力，CET-6 以上。
- 5、具有良好的沟通能力及团队合作能力。

试剂工程师（体外诊断试剂方向）

岗位职责：

- 1、负责体外诊断试剂新产品转换，在线项目维护、开发过程中问题的解决；
- 2、负责试剂产品原料性能确认与验证，完成相关研发资料的撰写；
- 3、负责在线试剂项目工艺优化和改进，工艺问题的跟进和解决，有效推进新产品量产；
- 4、负责试剂项目过程中实验方案制定和实施；
- 5、负责试剂项目中实验数据分析和处理，并及时出具相应的报告。

任职要求：

- 1、本科（1年以上体外诊断试剂开发经验）及以上学历；应用化学、分析化学、生物化学、制药、生物工程等相关专业。
- 2、有光化学或微型电化学传感器（血气、电解质）研究背景为佳；
- 3、具备数据统计及分析能力，可熟练运用 Excel 分析数据或 Origin 软件分析数据。
- 4、具有较强的责任心，主动性强，具有较强的逻辑分析能力，协调能力和执行能力，具有团队精神。

 **试剂工程师（生化免疫诊断）****岗位职责：**

- 1、负责公司生化免疫诊断试剂产品开发。
- 2、负责制定工艺流程，跟踪产品的生产转化以及生产技术标准的制定。
- 3、负责产品上市后的技术疑难问题的解决与分析，根据公司决策进行技术改进工作。
- 4、负责研发、生产转化相关文档的撰写、更新及评审。
- 5、协助项目经理及上级领导完成溯源规划、技术分析、内部试剂管理等事务。

任职要求：

- 1、全日制统招硕士及以上学历，分析化学、生物化学、生物学、免疫学等相关专业硕士及以上学历。
- 2、具有较强的实验设计和操作能力，熟练掌握蛋白定量分析，抗体/抗原标记，有荧光或化学发光免疫技术开发经验者优先。
- 3、具有较强的逻辑分析及文字书写能力，能清楚、完整的撰写开发工作相关文档。
- 4、工作积极主动、认真负责，易于沟通，良好的团队合作能力。
- 5、熟练英文读写能力，CET-6 以上。


总经办 工作地点：深圳 **行政专员**

岗位职责：

- 1、负责公司商务接待、会议主持；
- 2、其他行政类工作。

任职要求：

- 1、本科及以上学历；
- 2、形象好，性格开朗，具备一定的商务礼仪知识。

智慧健康 工作地点：深圳 **C++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；
- 4、根据需要不断修改完善软件；

5、研究项目技术细节，编写相应的说明。

任职要求：

- 1、计算机软件相关专业本科及以上学历；
- 2、精通 C++ 语言，STL 编程，熟悉面向对象编程；
- 3、具备良好的编程风格及规范，精通 Windows 编程、MFC、熟悉网络编程、dll 编程；
- 4、熟悉多线程编程；
- 5、了解 TCP/IP 协议，熟悉 socket 编程；
- 6、熟悉如何编写安全，高性能、高可靠性的 C++ 程序；
- 7、熟悉常用的数据库 SQL Server 或 Oracle 操作以及相关的编程；
- 8、学习能力强、积极主动、责任心强、抗压力强、适应不定期出差；

net 工程师

岗位职责：

参与项目需求分析，进行系统框架和核心模块的详细设计及开发。

- 1、负责软件功能模块的设计、实现、优化等；
- 2、编写、维护必要的技术文档。

任职要求：

- 1、计算机软件相关专业本科及以上学历；
- 2、有良好的 C# 语言基础，有 Net 项目经验；
- 3、熟悉 SQL SERVER、Oracle、My SQL 等数据库应用；
- 4、熟悉 JQuery/AJAX/HTML/CSS 等前端开发技术；
- 5、熟悉 MVC 开发模式，精通面向对象的软件分析、设计方法和设计模式；

技术支持工程师

岗位职责：

- 1、负责公司信息化产品在医院的项目实施及项目的售后服务；
- 2、负责全国范围内销售、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。

任职要求：

- 1、计算机软件相关专业本科及以上学历；
- 2、熟悉数据库操作，如 SQL Server 或 Oracle 数据库；
- 3、有医疗行业从业经验优先；
- 4、学习能力强、积极主动、责任心强、抗压力强、适应长期出差；
- 5、接受优秀应届毕业生。

德尔塔 工作地点：深圳

临床工程师

岗位职责：

- 1、协助完成临床试验项目的资料收集、整理和归档管理；
- 2、协助临床试验在医院开展时的受试者筛选入组工作；
- 3、协助试验标本的采集、处理、保存和运送工作；
- 4、协助研究者填写病例报告表；
- 5、协助研究者完成临床试验的其他相关工作；

任职要求：

- 1、大专及以上学历，护理、药学、临床医学等相关专业背景；
- 2、具有良好的表达能力和沟通能力，有良好的客户服务意识、亲和力；

- 3、具有优秀的学习能力，责任心强，富有团队合作精神；
- 4、具备熟练运用计算机和办公软件的能力；
- 5、能接受出差安排；
- 6、有统计学背景、临床试验经历优先。

销售代表

岗位职责：

- 1、根据公司提供的客户信息与客户进行沟通，独立完成销售订单；
- 2、利用电话网络进行销售及推广；
- 3、搜集客户信息，建立销售渠道；
- 4、开发新客户以及维护老客户；
- 5、定期客户回访，及时反映客户问题；
- 6、服从公司领导的管理，及时准确的汇报相关业务情况。

任职要求：

- 1、专科及以上学历；
- 2、具备较强的语言表达能力，有责任心和良好的客户沟通能力，性格积极主动；
- 3、有敏锐的市场洞察力，执行力强；
- 4、有相关电话网络销售经验者优先考虑。

项目工程师

岗位职责：

- 1、电子电器（IT、AV、灯具类）及医疗器械产品的性能安全标准测试；
- 2、整理各项测试数据,并撰写出据检测报告；
- 3、负责实验室相关检测设备的维护和保养，编制设备使用记录；

4、需要时，对销售人员的技术支持。

任职要求：

- 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；
- 2、具有良好的表达能力和沟通能力，有良好的客户服务意识、亲和力；
- 3、具有优秀的学习能力，责任心强，富有团队合作精神；
- 4、具备熟练运用计算机和办公软件的能力。

三、招聘流程

简历投递 — 面试 — 发放 offer

四、简历投递方式

1、网申通道

扫描下方二维码投递简历



2、内部推荐

Step1:找到在理邦的师兄师姐

Step2:发送简历给师兄师姐帮你内推

Step3:你的简历将被 HR 优先筛选!

五、联系方式

简历投递邮箱：zhaopin@edan.com

联系电话：0755-26899122 人力资源中心 校招组

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

微信公众号：理邦之家

