**理邦仪器2017校园招聘简章**

理邦仪器立足健康产业，以全球化的视野、持续的创新和卓越的服务，成为国内规模最大的医疗健康产品、解决方案和服务提供商之一。在中国，理邦辐射全国市场的服务网络已为超过17000 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、14 个子公司，产品远销150 多个国家和地区。全球医疗专家信赖理邦突破性的医疗技术和出色的客户服务。

2015年，理邦仪器获国家人力资源和社会保障部、全国博士后管理委员会批准设立“国家级博士后科研工作站”。理邦仪器博士后工作站将汇聚高端研发人才，致力于前沿技术研究与成果产业化。

昨日的理邦，因创造而卓越；今天的理邦，因理想而超越。已经成功上市的理邦仪器，必将与时代同步，续写健康产业更加辉煌的华彩乐章！

股票代码：300206

1. **应聘指南**

**Ⅰ.网申：**本次校园招聘将全部采取网上注册和投递简历的方式，请务必在各高校招聘日期前完成简历网上注册及职位投递。

[**http://sc.wintalent.cn/wt/szedan/web/index/campus**](http://sc.wintalent.cn/wt/szedan/web/index/campus)

**II．笔试**   
1. 接到笔试通知后，请按照通知要求持相关证件准时到指定地点，凭通知信息参加笔试；   
2. 笔试内容为专业基础知识。

**III. 面试**   
1. 接到面试通知后，请按照通知要求携带成绩单复印件及网申个人简历准时参加面试；   
2. 面试分为专业面试、综合面试和口语测试等环节，请及时查看面试结果通知。

**IV．签订协议**   
公司与毕业生在充分沟通的前提下，秉着“双向选择”的原则，发放《录用通知书》，并签订就业协议。

**V．通知方式**  
请在网申成功后及时查看邮件回复，关注邮件中的二维码，可以通过微信了解简历的投递进度、各环节的通知信息。邮件、短信、微信都是我们联系您的主要方式，请确认简历中手机号码、邮件地址的准确性，并保持畅通，及时查看通知信。

**VI.招聘时间**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **城市** | **学校** | **宣讲时间** | **宣讲地点** |
| 北京 | 北京理工大学 | 2016年10月21日 14:00 | 中关村校区新10号教学楼202报告厅 |
| 清华大学 | 2016年10月22日13:30 | 清华大学医学科学楼B321 |
| 合肥 | 中国科学技术大学 | 2016年10月14日 13:30 | 科大西区学生活动中心二楼学术报告厅 |
| 上海 | 上海交通大学 | 2016年10月17日 18:30 | 闵行校区化学楼A楼528演讲厅 |
| 成都 | 电子科技大学 | 2016年10月15日 16:30 | 清水河校区学生活动中心201教室 |
| 四川大学 | 2016年10月14日 15:00 | 望江校区就业指导中心222教室 |
| 西安 | 西安电子科技大学 | 2016年10月13日  14:00 | 北校区阶梯教室601室 |
| 西安交通大学 | 2016年10月14日  16:10 | 东校区中二教学楼1200室 |
| 深圳 | 深圳大学 | 2016年09月26日 14:00 | 深圳大学科技楼三号报告厅 |
| 广州 | 中山大学 | 2016年09月27日 14:00 | 南校区熊德龙五楼多媒体室 |

**二、应届生招聘**

**国际营销系统 工作地点：深圳 50人**

**国际产品专员**

任职要求：

1.大学本科学历或以上，生物医学/临床/生物化学等跟医疗相关的专业、计算机/电子等理工科或其他相关专业；

2.英语六级或以上，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。

工作职责：

1.收集市场需求、代理商需求，形成市场需求分析报告，参与研发项目；

2.根据竞争对手的市场信息，制订产品及市场策略；

3.负责产品的售前支持，投标支持；

4.负责销售人员的产品培训，负责产品推广宣传材料的制作。

**国际客服工程师**

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。

工作职责：

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。

**国际销售代表**

任职要求:

1.大学本科以上学历，外贸、经济、医学类等相关专业；

2.英语、西班牙语、法语、葡萄牙语等精通，口语流畅；

3.沟通能力强，富有激情；

4.有海外留学的优先。

工作职责：

1.主要职责为开拓并管理国外的客户，参加国内外展会，开拓国际市场，促成订单，完成销售任务；

2.在区域内建立代理商网络，并监控，管理代理商；

3.协助代理商进行营销活动，对代理商进行售前培训；

4.关注当地市场变化，反馈市场及竞争对手信息。

**国际业务助理**

任职要求：

1.外贸、外语、经济类相关专业, 大学本科及以上；

2.英语CET-6及以上，具备良好的英语口头和文字表达能力；

3.接受能力强，电脑操作熟练，可以熟练运用WORD，EXCEL等；

4.责任心强，效率高，具有良好的沟通协调能力和工作统筹能力；

5.有良好的团队合作精神，有敬业精神.，能承受压力。

工作职责：

1.协助区域经理完成老客户的维护工作。包括制作PI，跟进订单处理进展，直至客户收到货；

2.负责客户基础资料档案的建立；

3.协助业务员和区域经理工作，如客户接待，业务员出差时的业务处理等；

4.作为区域经理与商务组，展务组，客服组之见沟通的桥梁，及时跟进展会、客服事件。

**国际商务专员**

任职要求：

1.外贸、外语、经济类等相关专业, 大学本科及以上；

2.英语CET-6及以上，具备良好的英语口头和文字表达能力，具备良好的沟通技巧；

3.接受能力强，电脑操作熟练，可以熟练运用WORD，EXCEL等熟悉市场营销工作；

4.工作认真踏实，责任心强，效率高，具有良好的沟通协调能力和工作统筹能力；

5.有良好的团队合作精神，有敬业精神。

工作职责：

1.协助商务经理跟进大项目，包括客户接待、制作PI，跟进订单处理进展等；

2.负责客户基础资料档案的建立和维护；

3.协助整理商务流程，包括协议管理等；

4.作为商务与其他相关部门沟通的桥梁。

**国内营销系统 工作地点：全国 10人**

**检验临床推广专员**

任职要求：

1.医学检验、临床医学本科以上学历；   
2.熟练使用Office办公软件，有一定文档编写能力；   
3.具备一定的检验临床实习经验，熟悉检验设备及原理；

4.良好的沟通表达能力；

5.接受全国性出差。

工作职责：

1.负责检验设备全国临床支持工作；

2.开展市场推广、产品调研工作；

3.承担检验产品培训工作。

**服务工程师 （工作地点：全国；重点地区：福州、厦门、深圳、杭州、南京）**

任职要求：

1.大专及以上学历，电子电气、生物医学工程等电子类专业；

2.计算机操作熟练，掌握模拟和数字电路的基础知识，学习能力较强；

3.沟通表达能力强，有一定的人际交往和客户关系管理能力；

4.能适应经常性出差工作，愿意派驻外地。

工作职责：

负责公司产品的安装、维修和服务营销等客户服务工作。

**研发系统 工作地点：深圳 100人**

**系统工程师**

任职要求：

1.生物医学工程、通信与电子、声学、计算机应用、计算数学或相关专业硕士及以上学历；

2.良好的数学能力，对数字信号处理有较深入的认识；

3.掌握基于Matlab的仿真；

4.具备超声信号处理经验者优先。

工作职责：

超声系统设计与优化或超声图像相关参数设计与优化。

**算法工程师（信号处理）**

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。

工作职责：

产品算法设计，实现，验证；在线产品算法优化。

**算法工程师（图像处理）**

任职要求：

1.生物医学工程、计算机、电子、物理、数学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。

工作职责：

超声图像处理算法开发。

**软件工程师**

任职要求：

1.计算机应用、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。

工作职责：

开发相应的软件模块，进行方案设计，代码设计，自测。

**硬件工程师**

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。

工作职责：

负责设计新产品的电子系统，在线产品的改进。

**FPGA工程师**

任职要求：

1.通信与电子、自动化等相关专业本科及以上学历；

2.熟练掌握Matlab，Quartus II或ISE（Vivado）等相关软件工具，熟悉Verilog或者VHDL语言编程；

3.熟悉FPGA设计流程，掌握时序逻辑设计，了解时序约束；

4.英语四级以上，能够阅读和撰写英文技术文件。

工作职责：

负责产品的FPGA功能分解，设计实现，系统联调。

**电源工程师**

任职要求：

1.电力电子、自动化、仪器与信号测量或相关专业硕士及以上学历；

2.掌握电源基本知识，熟悉电源各种拓扑架构；

3.了解功率器件和磁性器件的特性参数，了解安规、EMC、热设计等相关知识；

4.掌握电源设计仿真工具，有较强的电路分析能力。

工作职责：

负责产品电源模块的设计开发，在线维护。

**结构工程师**

任职要求：

1.机械设计与制造、塑料工艺与模具或相关专业本科及以上学历；

2.熟悉塑料、五金等材料性能及成型工艺，能完成简单的机械结构设计；

3.熟练使用PRO-E、AUTOCAD软件。

工作职责：

产品机械结构、机械部件的设计、材料的选用及验证；生产工艺的制定及生产过程的维护。

**试剂工程师**

任职要求：

1.生物化学、分析化学，材料化学等相关专业硕士及以上学历；

2.熟悉以下生物检测技术一项以上：蛋白，核酸定量分析技术；酶活性检测及标记技术；抗原抗体与微球的偶联技术；多重标记物传感器研发技术；

3.熟悉体外诊断光学检测技术（比色法，荧光免疫，化学发光），数据统计学分析基础良好。

工作职责：

试剂产品开发及性能优化；生产转化，技术工艺流程的优化。

**整机工程师**

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、机电一体化或相关专业本科及以上学历；

2.有较好的硬件或机械基础知识；

3.沟通协调能力强，动手能力强。

工作职责：

负责整机的开发与设计，开发样机的装配，测试跟踪与整改，协调产品生产转换。

**需求工程师**

任职要求：

1.生物医学工程、医学影像相关专业本科及以上学历；

2.具有良好的学习能力、理解能力、沟通能力，有合作精神；

3.英语六级以上。

工作职责：

负责医疗仪器产品需求定义与管理、项目需求文档开发与维护；进行产品竞争分析、用户需求调研与反馈跟踪。

**临床工程师**

任职要求：

1.医学检验、护理或相关专业大专及以上学历；

2.掌握临床医学基础知识，了解基本医学统计知识；

3.能够熟练采集静脉血，熟悉检验类医疗设备的操作及维护。

工作职责：

负责产品的临床需求确认，制定临床方案及实施；分析临床数据，编写临床报告。

**硬件测试工程师**

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、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。

工作职责：

负责整机或板卡的测试，测试方案的设计、执行和报告输出。

**软件测试工程师**

任职要求：

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。

工作职责：

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。

**资料工程师**

任职要求：

1.科技英语、生物医学工程或相关专业本科及以上学历；

2.英语六级以上，具备优秀的英语读写能力、良好的听说能力；

3.文字组织能力强，熟练使用办公软件。

工作职责：

产品相关用户文档编写与维护；CE、FDA部分交付文档编写。

**西安研究所 工作地点：西安 10人**

**软件工程师**

任职要求：

1.软件工程、计算机或相关专业，本科及以上学历；

2.熟悉常用数据结构与算法；

3.掌握常用设计模式，熟悉面向对象设计与开发。

工作职责：

开发相应的软件模块，进行方案设计，代码设计，自测。

**集团供应链 工作地点：深圳 10人**

**国际采购工程师**

任职要求：

1.本科以上学历，英语或医电相关专业；

2.学业优秀，英语六级或以上，听说读写流利；

3.具有良好的沟通能力，责任心，能承受一定的工作压力；

4.性格开朗，细心，勤奋刻苦,工作耐心。

工作职责：

负责海外采购相关事宜及单证的处理。

**试剂工程师**

任职要求：

1.本科以上学历，化学、化工、医药相关专业；

2.学业优秀，熟悉高分子材料特性；

3.具有良好的沟通能力，责任心，能承受一定的工作压力；

4.性格开朗，细心，勤奋刻苦,工作耐心。

工作职责：

负责试剂生产的工艺的管理和异常处理。

**产品工程师**

任职要求：

1.本科以上学历，电子信息工程或医电相关专业；

2.学业优秀，对线路板和电子电路有兴趣，对电子元器件有一定了解；

3.具有良好的沟通能力，责任心，能承受一定的工作压力；

4.性格开朗，细心，勤奋刻苦,工作耐心。

工作职责：

负责新产品导入，在线工程异常的处理。

**国际认证工程师**

任职要求：

1.生物医学工程、通信与电子、自动化、生物技术等相关专业，本科及以上学历；

2.英语六级或以上，口语流利，能够将英语作为工作语言；

3.熟悉数字电路和模拟电路基础知识；

4.具备良好的沟通能力和学习能力。

工作职责

1.各国医疗器械入市许可政策法规的研究和跟踪；

2.医疗器械入市许可的认证/注册事宜办理；

3.最新国内外产品标准动态的跟踪。

**三、博士后招聘**

**(一)招聘条件：**  
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，年龄在35岁以下 ；  
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.能全职从事博士后研究工作。

**(二)研究课题与招聘要求：**

1.生理信号测量与分析方向，可选的课题有：室颤算法研究、血压测量研究、心电监护中抗运动干扰的研究、复杂心律失常的自动诊断与分析、腹壁胎儿心电、超声前端信号分析、超声波束合成研究。

招聘要求：生物医学工程、计算机、电子、信号处理、数学或相关专业，熟悉数字信号处理理论和方法，掌握主流的一个或多个软件开发工具，掌握基于Matlab的仿真。

2.图像处理方向，可选的课题有：心脏图像分析、4D高级算法、弹性成像、阴道镜视频图像算法。

招聘要求：数学、生物医学工程、计算机、软件或相关专业，对图像处理的某一方向有深入研究。

3.换能器与电子方向，可选的课题有：环型阵列探头研究、波束合成器研究、超声探头声功率建模。

招聘要求：电子工程、物理、材料、声学或相关专业，具备换能器、声场、波束合成或扫描的理论基础或工程经验，良好的英文读写能力。

4.试剂研发方向，可选的课题有：蛋白，核酸定量分析；酶活性检测及标记；抗原抗体与微球的偶联；多重标记物传感器研发。  
招聘要求：熟悉以下生物检测技术一项以上：蛋白，核酸定量分析技术；酶活性检测及标记技术；抗原抗体与微球的偶联技术；多重标记物传感器研发技术。

工作地点：深圳

**四、联系方式**  
联系电话：0755-26892220 人力资源部  
E-mail： [zhaopin@edan.com.cn](mailto:zhaopin@edan.com.cn)     （仅限问题咨询，简历投递请网申）

公司地址：深圳市南山区蛇口南海大道1019号南山医疗器械园B栋三楼

深圳市坪山新区坑梓街道金沙社区金辉路15号  
公司网址：http://[www.edan.com.cn](http://www.edan.com.cn/)

**微信公众号： 理邦招聘 edanzhaopin**

