**2017年上海艾瑞德生物科技有限公司校园招聘公告**

1. **公司介绍**

上海艾瑞德生物科技有限公司由上海快德行生物技术有限公司和HATTORI TAKEHIKO共同投资创建成立。公司位于上海浦江镇漕河泾经济技术开发区，是一家致力于单克隆-胶体金、快速免疫学诊断技术、基因工程等前沿生物领域研究开发工作的新兴医药企业，产品包括激素类、心脏病类、感染类、早孕检测系列等体外诊断试剂。公司与日本株式会社常光进行合作研发出全自动干式免疫分析仪，集成了荧光免疫检测、胶体金免疫检测系统，实现了一机多用的功能，该机器具有全自动加样、稀释、混匀、检测等功能，真正实现了检测的自动化。

 上海艾瑞德是国家ISO13485TUV质量体系认证企业，在企业创建初期就已获得CFDA医疗器械生产许可证和日本厚生省生产许可证。公司集产品研发、生产、销售、服务于一体，拥有体外诊断领域完整产业链。在原物料和配件的选择上，公司采取目前国际上超一流的技术标准，与美国、德国、日本等行业领域内的龙头企业形成了强有力和长期的合作关系与业务往来。

 公司隶属于国家重点科研资助的创新型企业，拥有独立自主研发的科研基础、实验平台和雄厚的科研人才力量。公司已入选国家高新企业资助名单，现已获得国家知识产权的近20余项专利项目，技术与产品荣获上海市高新技术成果转化项目，致力于成为国际POCT快速诊断的先锋。

 同时，公司与日本株式会社常光进行合作研发出全自动干式免疫分析仪，集成了荧光免疫检测、胶体金免疫检测系统，实现了一机多用的功能，该机器具有全自动加样、稀释、混匀、检测等功能，真正实现了检测的自动化。

 自成立以来上海艾瑞德公司始终坚持“质量第一，追求卓越，为顾客提供优质的产品和满意的服务，使企业的质量体系得到持续改进”的方针，产品研发上以“快速、精确、不占空间”为目标导向，一直致力于胶体金或荧光体外诊断试剂配套的全自动干式免疫分析仪的研发创新。

Shanghai i-reader Biological Technology Co., LTD. was JV company founded by Shanghai Rapid Biotech Co.,LTD(www.rapidbiotech.cn) and Jkoh Co.,LTD. Located in CaoHeJing Hi-Tech park of PuJiang area, we are an emerging clinical diagnosis company that commits to Research and Development of advanced IVD technology such as colloidal gold、rapid diagnostic technique、genetic engineering etc. Our self R&D developed fully automatic POCT analyzer, which integrating both fluorescence and colloidal gold with multifunction(loading、diluting、mixing、testing).

Since setup, we insist on the responsibility of "Quality priority、pursuing excellence、supplying high quality products and satisfactory service, continuous improvements on quality system". Rapidness、Accuracy、Miniaturization as our R&D targets, we devote ourselves to innovated on POCT field for the brilliant future!  **Web: *www.i-reader.cn***

1. **招聘岗位**
2. **试剂研发工程师**

工作职责:

1.负责符合市场需求胶体金、荧光、化学发光、微流控等新产品的研发，完成原料筛选评价、工艺性能及反应体系优化等测试研究；

2.编制研发计划、试验方案，记录研发数据，及时完成notebook及试验报告；

3.主导完成产品研发小试、中试等验证，以及注册型式检验及临床实验；

任职资格

1.985 硕士及以上学历；生物、化学、医学相关专业。

2.英语六级及以上，熟练掌握听说读写

1. **生产技术员**

工作职责：

1.负责生产工艺流程，负责解决生产过程中产生的问题；

2.负责操作、指导操作质量部、生产部、研发部需求的小样；

3.负责新项目的引进及相关文件资料的撰写；

4.负责生产各类规程文件，在生产现场起到纠防的作用；

5.对生产新进工人进行培训；

任职资格：

1.211/985 硕士及以上学历；生物、化学、机械、医学等相关专业。

2.英语六级及以上，熟练掌握听说读写

1. **电子工程师**

工作职责：

1.完成产品的集成与调试工作

2.对客户现场的培训、调试、安装指导及服务；

3.负责生产转移与测试软件编写；

4.有独立处理问题的能力，可出差。

任职资格：

1.211/985 本科及以上学历，电子、测控等自动化专业

2.英语6级，较好的读写能力

3. PC skills：熟练运用C语言和汇编，熟悉嵌入式数据结构和常用算法；常见单片机、AVR、ARM、串口、CAN、以太网等外围模块原理，具有相应的软件开发能力；熟悉常用芯片的用法及外围电路设计；熟悉传感器，电机的使用

1. **机械结构工程师**

工作职责：

1.根据项目工作计划和要求，进行结构3D、2D图纸设计；

2.提供单个产品的BOM、爆炸图等相关产品文档 ；

3.协助解决结构开发过程中的技术问题 ；

4.产品机械零件的装配、调试、验证以及优化产品机械结构。

任职资格：

1.机械类专业211/985 硕士以上学历；

2.熟练操作PRO/E 和 AutoCAD；

3.熟悉塑胶模具和冲压模具。

1. **硬件工程师**

工作职责：

1. 产品电气设计：包括电气图纸绘制、电气部件选型等，精通各种传感器、变送器、继电控制电路和电器绘图等。

2. 负责设备电器部分调试，售后维修技术支持，辅助机械工程师完成自动化过程；为公司销售与售后服务提供必要的技术支持。

3. 通电缆设计的流程和规范，精通连接器的选型和线材的使用，了解布线的一般原则。

4. 有独立处理问题的能力，可出差。

任职资格:

1. 熟悉使用常用的EDA软件。

2. 能熟练应用至少一种电路设计CAD工具。

3. 熟练使用各种电气、通信及射频测试设备。

4. 熟悉单片机、ARM、DSP等嵌入式硬件系统设计。

5. 熟练运用C语言和汇编，熟悉嵌入式数据结构和常用算法。

6. 常见单片机、ARM串口、CAN、以太网等外围模块原理，具有相应的驱动开发能力。

7. 211/985 本科及以上学历，电气工程及其自动化、电机与电器专业，或电力电子与电力传动、自动化、电子等相关专业; 较好的英语读写能力.

1. **控制软件工程师**

工作职责：

1.负责组件的编码实现；

2.参与组件相关模块的测试和集成；

3.负责嵌入式操作系统及软件的移植；

4.负责嵌入式软件的架构设计和模块设计。

任职条件：

1.了解嵌入式处理器如PPC，VME总线，DSP板卡等相关知识；

2.熟练使用C/C++程序设计语言、熟悉嵌入式软件编程特性；

3.熟悉软件设计与开发流程、了解UML软件建模；

4.熟悉软件界面和功能模块的开发；

5.具有一定的软件测试和调试经验；

6.211/985本科及以上学历，通信工程、自动化等相关专业。

1. **区域销售**

工作职责：

1.根据公司布置的销售指标，制定区域内销售计划，配合代理商完成销售任务

2.发展区域内代理商和经销商的开发与合作

3.重点客户开拓及关系维护

任职资格：

1.临床医学、医学检验或预防医学相关专业优先，211/985 本科及以上学历

2.有较强的独立工作能力，良好的沟通社交能力、协调能力和团队合作精神

3.性格开朗，对工作和生活有激情，主动性强，勇于开拓

1. **HR Specialist**

工作职责：

1.协助招聘部门进行招聘工作，包括简历筛选候选人联系、面试安排与协调，入职跟进等；

2.负责招聘数据统计与更新，协助招聘经理进行招聘效果分析。招聘渠道的拓展；

3.负责社保、考勤、薪酬等其他工作；

任职资格：

1.211/985 本科及以上学历，或全球排名Top100之内的高校，人力资源、生命科学、机械、艺术、广告、传媒等相关专业；英语熟练

2.有较好的表达沟通能力；

3.勤奋上进，有一定的抗压性；

1. **市场应用工程师**

工作职责：

1.配合销售经理对客户进行产品介绍，代理商销售支持与跟踪

2.客户产品安装培训与应用培训支持

3.举行临床讲座，介绍产品特点

4.产品数据分析及整理工作

5.市场调查与分析

任职资格：

1.生物、基础医学、临床、检验学等相关专业，211/985 硕士及以上学历

2.英语熟练

3.具有团队合作精神、能独立解决问题，能够经常出差，具有一定的演讲能力

1. **技术服务工程师**

工作职责：

1.根据需求，完成仪器设备的技术支持与维护工作。

2.提供优质的现场仪器安装、维修及售后服务，保证仪器良好运行；

3.及时准确的回复用户在电话中反映的问题，为客户提供解决方案；

任职资格：

1.机械、电子、生物医学工程等相关专业，211/985 本科及以上学历

2.具有团队合作精神、能独立解决问题，能够接受出差。

1. **Purchasing Specialist**

工作职责：

1.负责制订物资采购计划与采购预算；

2.监督并参与大批量订货业务的洽谈工作，监督采购合同的执行和落实情况；

3.参与开发、选择、处理与考核供应商，建立供应商档案管理制度，对不合格供应商进行处理；

4.负责采购进度控制，指导监督跟单、催货工作，进行采购交期管理，确保采购及时；

任职资格：

1.211/985 生物专业、本科以上学历

2.积极、仔细、认真的工作态度

1. **质量控制工程师**

工作职责：

1.质量文件的创建、修改、生效、发放及跟踪管理；

2.负责批记录的分发、审核和产品的放行，返工方案的指定及过程管理；

3.负责公司内不符合项，CAPA，变更控制点按照程序执行；

4.根据规程配合组织定期内审，跟踪不符合项整改；

5.负责供应商管理及评价；

6.熟悉国内法法规要求，负责注册资料准备等；

职位资格：

1.生物医学、生物、医药、检验、机械专业；

2.统招211/985 本科及以上学历；

1. **.Net软件开发工程师**

工作职责：

1.参与产品软件系统的设计、开发、测试过程

2.负责软件工程主要功能的代码实现

3.通过软件处理解决工程中遇到的技术难题

4.协助研发、质量等部门将数据→结果中间过程程序化简便化。

任职资格：

1.熟悉winform程序开发，具有相关经验优先。

2.精通C#编程语言

3.精通SQL Server、Oracle、Mysql中的一种，SQL Server优先

4.了解串口通信优先

5、计算机、软件工程等专业，统招211/985 本科以上学历

1. **算法工程师**

工作职责：

1.优化或者重新创造基于CMOS的图像识别算法

2.研究曲线拟合和回归算法

3.研究i-Step免疫反应试剂条的结果计算方法

任职资格：

1.具有编程基础

2.优秀的数学与统计背景

3.重视细节

4.数学、统计学、生物信息学、计算机等相关专业211/985本科或硕士

5.熟悉使用Matlab、SPSS、SAS、R等类似数据分析软件。

1. **Finance Specialist**

工作职责：

1.负责公司现金、票据及银行存款的保管、出纳和记录；

2.配合各部门办理电汇、信汇等有关手续；

3.协助会计做好各种帐务的处理工作；

任职资格

1.会计、财务等相关专业211/985 本科以上学历，有会计从业资格证书；

2.了解国家财经政策和会计、税务法规，熟悉银行结算业务；

3.熟悉会计报表的处理，熟练使用财务软件；

4.善于处理流程性事务、良好的学习能力、独立工作能力和财务分析能力；

1. **Logistics Specialist**

工作职责：

1.负责对物流工作的统筹安排及报告要求

2.合理进行产品物资的调配，储存运输,收发存等工作，不断降低成本减少货损；

3.配合办理进出口各项手续；

4.定期核查库存情况，制定报表做好物料盘存工作，数量准确

5.系统相关数据的管理与跟踪

任职资格：

1. 物流、供应链等相关专业211/985本科及以上学历
2. **法规注册专员**

工作职责：

1.负责按法规的要求进行体外诊断试剂、仪器等医疗器械产品的注册申报工作。

2.负责按照公司新项目的进程安排产品的注册计划，跟踪注册进程，并作总结和及时调整，包括文件准备、试生产、产品检测、临床、注册申报等各阶段的实施工作，确保按时递交注册资料。

3.负责注册申报资料的编写、收集和整理、存档，包括产品综述、原料和工艺的选择、产品技术要求、注册检验、临床试验、申报表等。

4.负责和药监管理部门、检测机构、临床机构、审评中心建立良好的合作关系，保持公司对外的良好沟通，学习和掌握最新法规要求、细则解释。

5.负责与公司内部研发、生产、质量等环节进行良好的沟通，为各部门提供法规和技术咨询，组织法规培训，对实施过程作监督指导，确保研制现场考核、体系审核、现场抽样的符合性。

6.负责解决审评、审批过程中出现的问题，保证补正材料及时、顺利递交。

7.负责公司变更事项的申报工作，对内部的变更作风险判断，避免法规风险。

任职资格：

1.211/985本科及以上学历，临床医学、检验学、医疗器械、生物学等相关专业。

2.具备中文良好的沟通表达能力，英文良好的听说读写和翻译能力。

1. **工作地点**

上海闵行区浦江镇漕河泾高新技术开发区

1. **报名方式**

简历请发送至邮箱：recruit@i-reader.cn。邮件标题请注明应聘岗位。