|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2017淳中科技校园招聘**  **——岗位描述** | | | | | |
| **岗位类别** | **岗位名称** | **招聘人数** | **工作职责** | **任职资格** | **工作地点** |
| 研发类 | 平台软件C++工程师 | 2 | 1、从事安防监控平台的开发工作，主要负责视频转发、视频存储等功能模块。 | 1. 精通C/C++开发；   2、熟悉TCP/IP网络通信，熟悉Windows/Linux下Socket、多线程编程； 3、熟悉RTSP、RTP、RTCP等音视频传输协议； 4、熟悉Mysql、Sqlserver等数据库； 5、本科及以上学历，计算机或通信相关专业。 | 北京 |
| 上位机C++开发工程师 | 4 | 1. 开发公司音视频产品的客户端程序； 2. 负责软件更改说明、功能性说明等开发文档编写工作。 | 1. 熟练掌握C/C++语言,精通面向对象编程思想； 2. 掌握常用数据结构及算法，熟悉常用设计模式； 3. 熟悉Qt开发环境； 4. 责任心强，沟通能力强，学习能力强； 5. 计算机、电子、通信及相关专业本科及以上学历。 | 北京 |
| FPGA工程师 | 5 | 1、从事视频图像处理的逻辑开发；  2、负责音视频传输产品中接口类逻辑开发工作。 | 1. 精通Verilog或VHDL，熟练掌握FPGA时序优化、资源优化的方法 2. 熟练使用modelsim、vivado、quartus等软件 3. 熟悉DDR3、Transceiver、PCIE等高速接口 4. 具有C语言的基础 5. 具有良好的协调沟通能力，团队协作能力   6、硕士及以上学历，计算机或微电子相关专业，从事过FPGA项目开发。 | 北京 |
| 硬件设计工程师 | 3 | 1. 负责产品全生命周期的硬件开发工作，包括撰写设计规格书、详细设计方案、原理图、调试、设计验证、硬件测试以及产品的维护工作。 | 1、熟悉数字电路和模拟电路；  2、熟悉单片机开发和FPGA相关硬件；  3、熟悉Cadence的原理图和PCB设计软件；  4、具备EMC、SI的相关知识；  5、电子、通信相关专业，硕士。 | 北京 |
| 结构设计工程师 | 1 | 1、负责嵌入式设备整机机箱MD设计；   1. 板卡尺寸设计及接口的布局； 2. 机箱散热设计； 3. 与工业设计工程师讨论产品外形与接口排布； 4. 对公司现有产品进行改进和维护，满足用户的特殊需求。 | 1、机械设计、工业设计等专业，硕士；  2、熟悉机械加工材料与工艺，熟悉塑胶零件的设计与注塑工艺；  3、精通机械制图原理和材料特性，熟悉机械结构、材料结构的设计开发流程；  4、熟悉产品外观造型，结构设计，机构运动干涉仿真，可熟练完成零件工程图；  5、了解电气及热设计原理、了解流体仿真、热仿真；  6、熟练使用PROE或SOLIDWORKS、CAD等绘图软件。 | 北京 |
| 硬件测试工程师 | 5 | 1. 负责公司音视频产品整机的功能、性能、可靠性测试； 2. 负责测试环境搭建，整机组装并测试； 3. 分析产品需求来编写测试用例，执行测试用例并编写测试报告。 | 1、工作细心、踏实，具有较强的逻辑推理能力和学习总结能力；  2、了解掌握常用测试仪器和测试工具及测试标准；  3、计算机，自动化，机电或相关专业本科及以上学历。 | 北京 |
| 软件测试工程师 | 2 | 1. 参与软件需求分析，了解软件的基本功能； 2. 负责linux系统后台服务模块功能测试、性能测试； 3. 负责移动APP产品的测试，包括ios、android和surface等移动平台； 4. 负责客户端软件功能测试，包括windwos、linux平台。 | 1、具备软件测试环境搭建的能力，熟练编写测试脚本和测试用例，熟悉软件测试规范；  2、具有文档编写能力，了解linux基本命令；  3、熟悉测试工具如loadrunner和缺陷管理跟踪软件如bugfree等；  4、计算机、软件工程、通信等相关专业，本科及以上学历。 | 北京 |
|  | 工业设计工程师 | 1 | 1. 根据公司及客户要求，进行产品工业设计提案及实施； 2. 与结构工程师及产品团队配合，完成各项设计工作。 | 1、本科以上学历，工业设计、产品设计相关专业；  2、能够独立完成产品外观设计任务并符合市场定位要求；  3、优秀的草图表达能力，能快速表达自己的设计及想法；  4、对产品设计充满热情，善于思考及独立解决问题，沟通能力强，具备团队协作精神；  5、熟练掌握相关3D/2D设计软件（Rhinoceros、SolidWorks、Pro/E、Photoshop等）；  6、有相关实习经验者优先考虑。 | 北京 |
| 营销中心 | 销售代表/国内 | 28 | 1. 服从和执行大区经理的领导和安排，根据工作计划按时完成工作任务，提交工作日报； 2. 协助大区经理组织收集相关行业政策、市场信息及客户信息，提交相应分析报告； 3. 协助大区经理进行业务开发，完成销售过程； 4. 协助大区经理跟进客户售后服务，定期回访客户，维护客户关系。 | 1. 本科及以上学历，工科专业、硕士优先。 2. 对销售工作充满热情，有较强的学习能力。 3. 性格坚韧，思维敏捷，具备良好的应变能力 和耐压能力。 4. 思路清晰，有较强的语言表达能力、人际关系能力和协调能力。 5. 有音视频行业或安防监控行业销售经验者优先。 | 北京、上海、广州、深圳、南京、杭州、武汉、南宁、重庆、西安、长春、哈尔滨等 |
| 销售代表/国际 | 10 | 1. 收集目标市场信息及潜在的合作伙伴，进行目标市场进入分析； 2. 参加海外展会，拜访接待客户，拓展市场销售； 3. 负责销售合同的执行，销售合同的回款核算及账单催收工作； 4. 定期与海外分销商/经销商保持联系，及时反馈相关信息。 | 1. 本科及以上学历，国际贸易、科技英语专业，工科背景、硕士优先； 2. 英语6级以上，听说读写流畅，尤其口语流利，与外商沟通无障碍； 3. 熟悉国际业务操作流程者优先； 4. 良好的业务拓展能力和商务谈判技巧，热爱销售工作； 5. 良好的沟通和协作意识，较强的责任心和执行力。 | 北京 |
| 文案策划 | 1 | 1. 根据公司产品线规划，编写产品广告和宣传文案，独立完成各项文案及相关文字撰写工作； 2. 负责产品推广执行中所涉及的相关软文及配图文案的撰写； 3. 进行市场调查，定期收集竞争对手信息以及相关行业市场信息，并整理、分析，形成报告。 | 1. 中文、市场营销学、新闻学、媒体传播学、广告学等相关专业，本科及以上学历，硕士优先； 2. 能独立撰写相关市场策划、营销策划方案； 3. 具备扎实的文字功底，有较强的语言掌控能力； 4. 创意能力强、思维敏捷、善于沟通、具有良好的团队合作意识。 | 北京 |
| 产品技术类 | 产品助理工程师 | 5 | 1. 完成特定产品线的所有产品对内、对外培训资料的撰写及发布； 2. 协助产品经理完成特定产品线研发、技术、生产、商务相关问题的跟踪和处理； | 1. 具备较强的学习能力，能准确掌握相关的产品知识，并能够准确地加以总结、归纳、提炼，为产品研发、改进、推广、排障提供有力的技术支持； 2. 善于采用适当的方式与其他各相关业务部门沟通，善于使用各类技术手段对产品进行测试、测量、问题复现，协助。 | 北京 |
| 售前工程师 | 10 | * 1. 对项目进行跟进，提供有效、及时的售前技术支持，完成技术实施方案的撰写；   2. 将售前及项目实施过程中发生的相关问题及时反馈给产品经理，配合跟踪相关问题的测试；   3. 配合市场部门完成展会的部分实施工作；   4. 负责组织制定系统项目的技术方案编写、标书的准备、讲解及用户答疑等工作；   5. 配合客户经理完成与用户的技术交流、技术方案宣讲、应用系统演示等工作；   6. 配合产品部门完成应用系统演示、产品宣传资料撰写等工作； | 1. 本科学历，电子、电气或计算机相关专业； 2. 熟练使用CAD、Pro-e等设计软件； 3. 较强的学习能力，能够快速学习行业相关知识； 4. 良好的文字表达能力，思路清晰有条理； 5. 可接受出差。 | 北京、上海、广州、南京 |
| 售后工程师 | 10 | 1、完成产品的安装、调试、演示；  2、提供技术支持，解决用户在产品使用过程中遇到的问题；  3、根据用户需求、结合产品功能提供合适的解决方法，维护公司利益和形象。 | 1、电子、电气、计算机、通信等相关专业，本科以上学历；  2、有较强的沟通能力和团队协作精神；  3、积极肯干，服从公司安排，能适应出差。 | 北京、上海、南京、昆明、西安 |
|  | 平面设计工程师 | 1 | 1. 负责公司形象展示宣传、产品图册设计、宣传册设计等平面类设计工作； 2. 负责公司对外日常工作宣传及广告、产品、活动的平面设计。 | 1. 美术设计类专业，有展会搭建布展设计经验者优先考虑； 2. 精通PhotoShop、Illustrator、flash、coreldraw等图形软件； 3. 熟悉输出、印前制作，了解后期制作流程等印刷常识； 4. 有深厚的美术功底，具有较强的审美和创意设计能力、整体布局能力，能清楚地表达设计理念，工作激情充沛； 5. 有独立完成整个设计工作的能力； 6. 善于学习，责任心强，具有团队合作精神及良好的沟通能力，工作细致，能承受工作压力，富有责任心。 | 北京 |

**联系人：高婷婷 010-53563995，18811771078**

**简历投递邮箱：[gaott@chinargb.com.cn](mailto:gaott@chinargb.com.cn)（命名方式：姓名+应聘岗位+学校+专业+学历）**

**面试流程：投简历-笔试-初试-复试-发offer-入职**

**公司网址：**[**http://www.chinargb.com.cn/**](http://www.chinargb.com.cn/)

**通讯地址：北京市昌平区北清路中关村生命科学园博雅CC 4号院6号楼6-7层（102206）**

**微信公众号：Tricolor\_chinargb（或直接搜索中文字样“淳中科技”）**