**企业简介：**

深圳市恒扬数据股份有限公司成立于2003年，注册资本6700万元，是业界领先的基于机器学习的大数据基础设施及应用解决方案提供商。恒扬数据专注于互联网实时线速大流量大容量数据采集设备、网络流量监管、数据分析设备及互联网应用解决方案的研发、生产、销售和服务，致力于为电信运营商、政府部门、移动互联网企业、数据增值应用服务商等客户提供最优质的产品和服务。

经过十年的摸索与积淀，公司业务呈现高速发展，业务领域和市场份额急剧扩大。在国内，恒扬数据在10G/40G/100GE接口速率的高性能网络流量采集、分析及应用领域市场，出货量占据同类产品的50%以上，已经成为该领域的行业翘楚，并赢得了行业客户的广泛赞誉。在海外，恒扬数据的产品及解决方案已在中东、非洲、东南亚、南亚等多个国家和地区落地开花，并保持快速增长。

恒扬数据专注于数据采集／分析／应用领域，以技术创新、数据增值成就用户。公司里50%的人员从事技术研发性工作，每年研发投入与营收占比一直保持在15%以上，目前公司拥有深圳、北京、武汉三大研发基地及几十项发明、外观设计和实用新型专利。同时，恒扬数据先后通过国家级双软企业、国家高新技术企业、ISO9001质量体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系等资质和认证，系列产品通过CE、FCC、CCC、ROHS认证及COC认证（ IEC60950 ），入选北京市自主知识产权名录、广东省市重点项目扶持基金，并为2008北京奥运会、2010上海世博会、2010广州亚运会、2012新疆欧亚博览会以及2014南京青奥会提供网络流量分析监管和通信保障服务。

随着云计算、信息安全和大数据应用的迅猛发展，4G牌照发放的落地，以产品技术创新、数据增值能力立足的恒扬数据，敏锐地洞察到新的商业契机。目前，恒扬数据正厉兵秣马，整合上下游资源，深挖智能管道应用，逐步聚焦于大数据的采集、分析、DPI挖掘和应用业务，为电信运营商、政府部门、移动互联网、数据增值应用服务商等客户深度挖掘并发挥数据的应用价值而努力。

我们的优势：  
     1、公司为新三板挂牌上市公司，具有广阔的发展前景；

2、持续快速的增长：公司业务规模保持持续快速的增长，年增长率为50%以上；  
     3、国际化：以自身的技术优势，从2009年开始向海外发展，目前海外销售占40%以上；  
     4、研发能力：公司研发人员占60%以上，每年研发投入占销售15%以上，获得20多项国家发明专利技术；  
     5、企业资质：具有国家高新技术企业、双软企业、iso9001质量体系等多项资质证书。

**岗位信息**：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 职位名称 | 职位要求 | 岗位职责 | 地点 | 人数 |
| 软件开发人员（C语言） | 1、熟练使用c语言； | 1、完成软件模块方案设计、代码开发、底层测试、功能测试； | 深圳、武汉 | 5 |
| 2、对Linux操作系统有一定了解； | 2、完成系统维护，解决系统测试或网上运行的产品问题； |
| 3、本科及以上学历，软件相关专业； | 3、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； |
| 4、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。 | 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。 |
| 测试人员 | 1、有一定的C语言基础或Java基础； | 1、理解业务，制定测试计划，编写测试用例，完成系统测试； | 深圳、武汉 | 5 |
| 2、有一定英文阅读能力，通过英语4级； | 2、编写各种测试文档和标准化资料，实现资源、经验共享； |
| 3、本科及以上学历，网络工程、电子工程、通信工程等相关专业； | 3、产品资料的编写与维护、生产测试资料编写与培训； |
| 4、了解TCP/IP协议或了解路由器的相关配置和工作原理的优先； | 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。 |
| 5、对Hadoop、数据库或Linux相关知识有一定理解的优先； |  |
| 6、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。 |  |
| 软件开发人员（Java） | 1、Java基本功扎实，包括：Java编程思想、数据结构、异常处理。熟悉数据库基础操作； | 1、完成软件模块方案设计、代码开发、底层测试、功能测试； | 武汉 | 5 |
| 2、有MVC框架（springMVC、MyBatis）经验的优先； | 2、完成系统维护，解决系统测试或网上运行的产品问题； |
| 3、有一定英文阅读能力，通过英语4级； | 3、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； |
| 4、本科及以上学历，计算机、网络工程、电子工程、通信工程等相关专业； | 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。 |
| 5、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。 |  |
| FPGA开发人员（产品二部） | 1、熟悉数字电路设计原理； | 1、完成FPGA设计或验证工作，完成系统测试或网上问题的解决； | 深圳 | 5 |
| 2、良好的团队合作态度和英文资源阅读能力，逻辑思维清晰； | 2、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； |
| 3、熟悉EDA设计语言及工具者优先； | 3、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。 |
| 4、本科及以上学历，电子信息工程、计算机、通信相关专业； |  |
| 5、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先； |  |
| 6、有机器学习相关算法经验的优先。 |  |
| 硬件开发人员 | 1、熟悉单板硬件原理图设计软件，如protel/conceptHDL等； | 1、参与硬件板卡的方案设计、原理图设计、BOM整理、功能调试和单元测试、可靠性测试； | 深圳 | 5 |
| 2、熟悉数字电路、模拟电路原理； | 2、 完成系统维护，解决系统测试或网上运行的产品问题； |
| 3、本科及以上学历，电子信息工程、计算机、通信相关专业； | 3、编写各种设计文档和标准化资料，实现资源、经验共享； |
| 4、曾参加过挑战杯等学校或全国类似的比赛、或做过独立项目的优先。 | 4、遵循流程和标准、规范的要求，确保工作按时按质完成。 |

**需求专业**：电子信息类、计算机类、电子工程与自动化学类、机械类、测控类等理工类学生。

**应聘流程：**现场投递简历→简历筛选→当场笔试→当天面试→当场协议签订（特别提醒：务必携带三方协议）。

**应聘所需资料：**个人简历、成绩单复印件、就业协议书、就业推荐表原件、英语四、六级考试成绩单复印件、其它获奖证书(复印件)等。

**联系方式：**

方俊 人事行政专员

电话：027-65523306/13419563063

邮箱：[fangjun@semptian.com](mailto:fangjun@semptian.com)

公司网址：www.semptian.com