**风云实业2018届校园招聘简章**

1. **招聘基本信息**

招聘公司：深圳市风云实业有限公司

招聘对象：2018届本科、硕士、博士毕业生

招聘时间：

招聘地点：

招聘流程：接收简历→笔试→面试→复试→录用。

联系人：唐小姐、陈小姐

联系电话：18080077302（座机）、18080077352（座机）

联系邮箱：cdhr@galaxywind.com

网 址：www.galaxywind.com www.szforward.com

1. **基本要求**

欢迎具有正能量、乐沟通、勤思考、善合作、爱学习的伙伴加入风云实业。

1. **薪酬福利**

年薪：8万/年--16万/年。

股权激励：公司对骨干员工实行股权激励。

社会保险：公司在员工入职当月为其购买养老保险、医疗保险、生育保险、工伤保险、失业保险。

公积金：公司在员工入职当月为其购买住房公积金。

休假：享受国家法定节假日及带薪假（年假、婚假、产假、陪产假等）。

活动基金：每月为员工提供固定金额的活动经费，并组织各类旅游、运动项目。

健康检查：每年免费为员工安排身体健康检查。

其他福利：公司为每位员工提供午餐补贴，传统节日提供礼金或礼品等。

其他方面：园林式的办公楼环境，舒适宽敞的办公条件，简单融洽的工作氛围，平等开放的沟通平台，平易近人的导师团队。

1. **招聘岗位总览**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **岗位名称** | **工作地点** | **招聘人数** |
| 1 | 软件开发工程师 | 成都 | 7 |
| 2 | FPGA工程师 | 成都 | 2 |
| 3 | IC验证工程师 | 长沙、成都 | 3 |
| 4 | IC设计工程师 | 长沙、成都 | 3 |
| 5 | 协议/软件开发工程师 | 长沙、成都 | 2 |
| 6 | 技术支持工程师 | 长沙 | 3 |
| 7 | 测试执行工程师 | 成都 | 2 |
| 8 | 嵌入式驱动开发工程师 | 成都 | 2 |
| 9 | 硬件开发工程师 | 成都 | 2 |
| 10 | 数据通信软件工程师 | 长沙 | 8 |
| 11 | 嵌入式软件开发工程师 | 长沙 | 4 |
|  | 合计 |  | 38 |

1. **岗位描述**
* **软件开发工程师**

**岗位职责：**

1. 数据通信产品的软件设计与开发；

2. 负责相关文档的编辑整理工作。

**任职资格：**

1. 计算机、通信工程或相关专业本科及以上学历；

2. 扎实的编程基础，熟悉C语言程序开发；

3. 积极进取，具有较强责任感及良好的学习能力；

4. 能够熟练阅读和理解英文资料；

5. 良好的团队合作意识，能承受较大压力；

6. 有以下技能者优先：熟悉TCP/IP协议、熟悉L2/L3转发逻辑、熟悉Linux环境下应用或驱动开发。

* **嵌入式驱动开发工程师**

**岗位职责：**

1. 参与嵌入式设备驱动的设计和开发；

2. 辅助硬件工程师硬件调试和开发；

3. 负责相关文档的编辑整理工作。

**任职资格：**

1. 计算机、电子、通信等相关专业本科及以上学历；

2. 熟练掌握C/C++，掌握Python等脚本语言；

3. 扎实的计算机网络和通信基础知识，熟悉二三层交换机原理；

4. 熟练使用Linux操作系统，有实际的相关开发经验优先；

5. 有较好的文字表达能力和文档组织能力；

6. 英语阅读能力强，英语水平大学四级以上；

7. 工作踏实积极上进肯吃苦，勇于创新及钻研，工作认真负责且细心，具有良好的沟通与表达能力。

* **嵌入式软件开发工程师**

**岗位职责：**

1. 从事嵌入式设备的软件研发工作；

2. 负责相关文档的编辑整理工作。

**任职资格：**

1.计算机相关专业本科及以上学历；

2.精通C开发语言，熟悉linux环境下嵌入式设备的开发；

3.熟悉C语言和嵌入式软件设计，熟悉嵌入式系统工作原理；

4.熟悉TCP/IP协议栈，了解协议栈相关协议原理；

5.能够熟练阅读和理解英文资料，良好的技术文档书写能力；

6.积极进取，具有较强责任感及良好的学习能力。

* **数据通信软件工程师**

**岗位职责：**

1. 进行数据通信产品的设计、开发与维护；

2. 负责相关文档的编辑整理工作。

**任职资格：**

1. 计算机及相关专业本科以上学历；

2. 基础知识扎实，熟悉网络和数据通信方面的知识，动手能力强；

3. 熟悉C语言及linux环境下嵌入式设备的开发；

4. 熟悉TCP/IP协议栈，了解协议栈相关协议原理；

5. 能够熟练阅读和理解英文资料；

6. 具有较强的责任心及锲而不舍的专注精神。

* **技术支持工程师**

**岗位职责：**

1. 400电话技术支持平台技术支持；

2. 技术培训资料资料的编写和维护；

3. 路由、交换、安全类产品的项目实施和售后技术服务；

4. 客户技术培训；

5. 技术支持相关技术文档的编写和维护。

**任职资格：**

1. 工作积极主动，有责任心；

2. 具备良好的团队协作精神和沟通表达能力；

3. 具有良好的学习能力；

4. 对数据通信技术及产品具有浓厚的兴趣；

5. 熟悉各类网络通信协议原理与工作流程；

6. 熟悉主流的路由器、交换机、防火墙等数通产品；

7. 熟悉Word/Excel/PowerPoint的使用。

* **FPGA工程师**

**岗位职责：**

1.从事FPGA仿真验证；

2.规划和搭建FPGA系统；

3.配合软件测试人员调试系统。

**任职资格：**

1. 具有ASIC或者FPGA验证经， 熟练掌握VHDL/Verilog语言编程；

2. 熟悉XILINX/Altera FPGA内部结构， 熟悉相关开发工具和流程；

3. 熟悉XILINX Vertex器件特性、高速Serdes、PCIe, 以太网等高速互连接口实现；

4. 对时序约束、区域约束等有一定的经验，具有系统验证和调试经验，能够根据设计目标确定仿真验证和调试测试方案；

5.计算机或微电子专业本科以上学历。

* **硬件开发工程师**

**岗位职责：**

1.参与系统的设计开发、方案选型；

2.负责产品硬件板卡原理设计，指导PCB人员进行PCB设计；

3.负责板卡、产品的调试、测试；

4.负责整理和编写开发过程的相关技术文档；

5.配合产品的转产及维护。

**任职资格：**

1.通信、电子、计算机等相关专业本科及以上学历；

2.具有扎实的数字电路、模拟电路知识基础；

3.掌握通信原理、与信号处理相关专业知识；

4.具有良好的英文阅读能力，能够熟练阅读和理解英文资料；

5.具有良好的交流能力和学习能力。

* **IC设计工程师**

**岗位职责：**

1.参与芯片架构设计和代码实现，参与需求分析，系统划分和模块设计；

2.制定芯片的设计文档，编写各类模块设计文档。

**任职资格：**

1.计算机或微电子专业本科及以上学历；

2.熟悉计算机体系结构、芯片设计方法学；

3.熟悉verilog语言和ASIC设计流程；

4.熟悉综合、PTA设计流程；

5.熟悉以太网、PCIE等协议者优先。

* **协议/软件开发工程师**

**岗位职责：**

1.参与产品的架构设计、协议设计和验证，参与需求分析，系统划分和模块设计；

2.设计网络、IO系统SDK、Firmware、Driver、管理软件等；

3.参与芯片、产品的协议算法的验证和测试。

**任职资格：**

1.计算机或通讯专业本科及以上学历；

2.熟悉计算机体系结构，熟悉网络、互连IO协议以及交换架构（以太网、Infiniband，PCIE，RDMA， FC等）；

3.熟悉Linux操作系统内核，熟悉CPU体系结构，熟悉C语言、C++语言、verilog语言之一。

* **IC验证工程师**

**岗位职责：**

1.芯片验证，搭建通用验证平台，制定和执行验证计划；

2.基于verilog/sv/VMM搭建芯片系统级和模块级的验证平台；

3.根据芯片的系统设计文档，制定芯片的验证计划，编写相关文档。

**任职资格：**

1.熟悉 verilog / system verilog 和脚本语言（Python，Perl，Shell，TCL 等）；

2.对VMM/OVM/UVM 等验证方法学有一定的理解，搭建芯片模块和系统级验证平台；

3.熟悉主流EDA验证仿真工具；

4.计算机、微电子或通讯专业本科以上学历。

* **测试执行工程师**

**岗位职责：**

1.执行测试用例，提交bug，书写测试报告；

2.提出测试用例修改建议；

3.配合开发调试。

**任职资格：**

1.计算机或相关专业本科以上学历；

2.了解TCP/IP；

3.了解边界值、等价类等黑盒测试用例设计方法；

4.能阅读英文技术资料。