

盛科网络 (苏州/南京) 2021 校园招聘
国家集成产业大基金投资
高端芯片厂商

关于盛科

盛科网络 (苏州) 有限公司是 2005 年 1 月成立于苏州工业园区的高新技术企业, 南京盛科网络有限公司是其下属全资子公司。公司有员工 300 余人, 从事以太网核心芯片以及基于该芯片交换机的设计和研发, 是全球为数不多的网络芯片厂商之一。

“用心链接世界, 创新引领未来”, 盛科系列交换芯片在企业网、5G 承载和边缘计算已经具备扎实的产品、客户和市场基础, 并在全力投入超大规模数据中心网络交换领域。

【工作地点】苏州, 处于新加坡工业园区 CBD 区域, 工作和生活环境媲美硅谷。

南京, 处于国家级江北新区研创园, 期待与你共筑新未来。

【成长空间】完善的导师制度和培训体系, 公司设有盛科大学。并为每位新员工指派专属导师, 导师手把手教你从小白成长为合格的工程师。同时, 每位员工都有机会在不同岗位轮岗锻炼, 充分拓展你的能力空间。

【薪资福利】极具竞争力的薪资, 享受最高住房公积金比例 24%。

【文化氛围】专为拒绝平庸的人创设的梦工厂, 和最棒的伙伴一起实践你的奇思妙想; Happy Hour, 走湖, 骑行, 登山; 我们期待有自信, 有灵气, 有决心的你!

网申:

联系方式: (请有意向的同学发简历、成绩单到以下邮箱)

Email: jobs@CentecNetworks.com

电话: 15895572073

面向专业

通信、计算机、自动化、电子工程、数学、微电子、机电工程、软件、物理等

需求岗位

序号	岗位名称	需求人数
1	芯片设计/验证工程师	20
2	芯片后端工程师	20
3	软件工程师(BSP, 驱动, 网络协议, 网络应用, SDN 方向)	20
4	电子技术工程师	20
5	嵌入式软件工程师	20
6	测试工程师	20
7	技术支持工程师	15

芯片设计/验证工程师 (苏州/南京)

教育背景:

通信、计算机、电子工程、数学、微电子和机电工程等相关专业本科及以上学历。

工作职责:

1. 根据设计需求, 制定模块级的微架构和详细设计规格书, 完成芯片模块的设计或者验证;
2. 根据芯片的功能和性能需求, 在软件或者硬件仿真平台, 测试芯片的功能和性能是否符合要求;
3. 根据后端/系统测试/软件人员的反馈, 改进模块的设计和验证。

岗位要求:

1. 有较强的数字电路基础;
2. 具备基本的编程知识和数据结构知识;
3. 具有较强的沟通和学习能力, 具备较强的抗压能力。

具备以下技能者优先考虑:

使用过前端仿真工具中的一种, 熟悉数字电路的调试技巧, 了解模块级仿真模型的建立和激励的编写。

芯片后端工程师 (苏州/南京)

教育背景:

微电子和电子工程相关专业本科及以上学历。

工作职责:

1. 根据规格要求, 完成 BLOCK 级别的布局布线;
2. 根据时序要求, 完成 BLOCK 级别的时钟树设计和时序收敛;
3. 完成 BLOCK 级别的形式验证, LVS/DRC 检查。

岗位要求:

1. 有较强的数字电路基础;
2. 具备基本的编程知识和数据结构知识;
3. 具有较强的沟通和学习能力, 具备较强的抗压能力。

具备以下技能者优先考虑:

有实际使用自动布局布线 EDA 工具的经验, 完成过模块级的布局布线和时序收敛。

软件工程师(BSP, 驱动, 网络协议, 网络应用, SDN 方向) (苏州)

教育背景:

理工科专业, 本科及以上学历

工作职责:

1. 负责交换芯片和交换机产品相关软件的开发工作, 包括交换芯片驱动、SoC 芯片驱动、系统协议栈、SDN 协议、Linux 平台驱动等;
2. 负责交换路由领域前沿技术的跟踪调研和产品创新;
3. 参与公司新一代芯片的设计和验证工作。

岗位要求:

1. 有较强的学习能力、创新意识和挑战难题的激情;
2. 熟悉 Linux 系统和 TCP/IP 协议相关知识者优先。

电子技术工程师 (苏州)

教育背景:

理工科专业, 本科及以上学历

工作职责:

1. 负责交换芯片和交换机产品驱动相关开发工作;
2. 参与交换芯片设计和验证工作;
3. 参与交换机产品研制工作。

岗位要求:

1. 有较强的学习能力、创新意识和挑战难题的激情;

2. 熟悉数电、模电、单片机开发技术者优先。

嵌入式软件工程师（苏州）

教育背景：

理工科专业，本科及以上学历

工作职责：

1. 负责公司最新一代芯片配套驱动软件（SDK）的功能开发以及测试工作；
2. 参与公司最新一代芯片的研究及芯片验证工作；
3. 负责前瞻技术的跟踪调研和产品创新。

岗位要求：

1. 有一定的 C/C++ 等语言基础；
2. 优秀的分析问题和解决问题的能力，勇于解决难题；
3. 强烈的上进心和求知欲，较强的学习能力和沟通能力，具备良好的团队合作精神。

测试工程师（苏州）

教育背景：

专业不限，本科及以上学历。

工作职责：

1. 参与自研芯片及交换机系统的设计和评审；
2. 负责自研芯片及交换机系统的功能、性能及解决方案的验证，跟踪发现的问题，输出测试报告；
3. 参与自研芯片及交换机系统的售前方案的制定、验证及客户支持工作。

岗位要求：

1. 对计算机网络、云计算、数据中心等有浓厚的兴趣；
2. 有较强的动手能力。

技术支持工程师（苏州）

教育背景：

微电子、电子工程、通信、计算机、自动化等相关专业本科及以上学历。

工作职责：

1. 负责芯片/交换机推广和客户培训，技术交流，提供应用解决方案；
2. 解决客户产品使用中遇到的技术问题；
3. 负责客户和公司研发部门的反馈和沟通。

岗位要求：

1. 主动积极，有责任心，具备较强的沟通和协调能力；
2. 有网络/C 语言/电子电路设计基础者优先；
3. 能不定期出差。

盛科网络为您提供广阔的发展空间，我们期待您的加盟！

联系方式：（请有意向的同学发简历、成绩单到以下邮箱）

Email: jobs@centecnetworks.com

电话: 15895572073

网址: www.CentecNetworks.com