**盛科通信（苏州）2025届校园招聘**

**We're connecting the world**

**网络核心芯片引领者**

**关于盛科**

苏州盛科通信股份有限公司（股票代码：688702），全球成熟网络核心芯片供应商，中国网络芯片领导者，核心交换芯片市场份额国内占比第一。公司成立于2005年，总部位于苏州工业园区，在南京、上海设有分支机构。公司员工500余人，从事以太网核心芯片以及基于该芯片解决方案的设计和研发。

“用芯链接世界，创芯引领未来”，历经近二十年的积累，盛科围绕企业网、数据中心、5G承载、工业网络等多种应用，通过扎实的技术和产品，打造了坚实的客户和市场基础，引领网络智能化、网络确定性、网络可编程能力、网络安全性多个新兴技术方向发展，积极支撑通信产业面向未来的新发展，造福人类数字生活。

【工作地点】苏州总部，南京、上海研发中心。

【关心成长】1V1大佬带飞，新员工入职集训，实用培训课程，学习资源丰富，助你成长为芯片领域专业人才。

【开放自由】BOSS亲切友爱，不讲Title，在这里，你遇到的不只是同事，更是并肩作战的伙伴，尽情绽放个性真我。

【享受办公】上市公司，全新办公环境，美味食堂，免费咖啡，健身场馆，Happy Hour，你想要的，我们都已经准备好了。

【薪资福利】极具竞争力薪资、最高住房公积金比例24%、节日福利、金条激励、超长带薪年假，为每位同学提供高质量的硬核福利。

【公司愿景】“用芯链接世界，创芯引领未来”，让我们怀揣共同的梦想，挑战网络芯片新格局。

**网申：**

招聘公众号：搜索“盛科CENTEC招聘”

网申地址：<https://centec.zhiye.com/campus>

请有意向的同学通过以上公众号或者网申地址进行网申投递简历

**招聘对象**

通信、计算机、自动化、电子工程、微电子、集成电路、机电工程、软件工程、网络工程、物理、数学、机电等理工科相关专业本科及以上学历学生。

**需求岗位**

**芯片设计工程师（苏州）**  
工作职责：

1. 根据规格书，撰写模块或者子系统的设计方案及文档；

2. 完成模块的RTL编码和IP集成设计，对模块做综合、时序优化；

3. 根据后端反馈改进模块设计和代码；

4. 支持负责模块的验证和硬件调试。

任职要求：

1. 熟悉Verilog、Systemverilog、C语言等；

2. 熟悉VCS、VERDI、DVE等EDA仿真及调试工具；

3. 理工科专业毕业，有较强的解决问题的逻辑思路和方法论；

4. 具备快速学习能力和较强的沟通交流能力，能够熟练阅读英文专业文档；

5. 具备较强的抗压能力；

6. 有相关项目经验或实习经验者优先。

**芯片验证工程师（苏州）**

工作职责：

1. 负责数字集成电路的验证规划、测试平台搭建及验证工作，确保设计满足功能、性能及覆盖率要求；

2. 编写验证计划、测试用例和验证报告，对验证结果进行分析和总结，确保验证的完整性和高效性；

3. 使用SystemVerilog、UVM等高级验证语言和方法学进行验证环境的开发和维护；

4. 与设计团队紧密合作，理解设计规格，识别验证难点，提出有效的验证策略；

5. 跟踪并解决验证过程中发现的问题，与设计团队共同优化设计，提升产品质量。

任职要求：

1. 熟悉数字电路基本原理，了解集成电路设计流程；

2. 熟练掌握SystemVerilog编程语言，了解UVM验证方法学；

3. 具有良好的团队合作精神和沟通能力，能够与设计、测试等其他部门有效协作；

4. 有相关项目经验或实习经验者优先。

**芯片后端工程师（苏州）**

工作职责：

1. 根据规格要求，完成模块级别的电路实现，时序分析及面积、时序和功耗的优化；

2. 根据规格要求，完成模块级别的可测性设计、验证和机台调试；

3. 根据规格要求，完成模块级别的布局布线、时序收敛和面积功耗优化。

任职要求：

1. 具备基本的编程知识；

2. 有较强的数字电路和模拟电路基础；

3. 具备强大的自驱力，快速学习能力和较强沟通能力；

4. 有实际使用过综合工具、DFT工具、物理设计工具、时序分析工具和功耗分析工具，完成过模块级的综合优化、DFT设计验证、布局布线和时序收敛者优先考虑。

**嵌入式软件工程师（苏州）**

工作职责：

1. 自研网络芯片驱动软件（SDK）的设计和开发；

2. 探索网络前沿技术，参与在研网络芯片的设计和验证工作；

3. 基于芯片驱动软件（SDK）做白盒测试，验证驱动软件（SDK）功能的正确性。

任职要求：

1. 熟悉C语言，具备基本的编程知识；

2. 具备强大的自驱力，快速学习能力和较强沟通能力；

3. 具备较强的数学能力及较好的逻辑思维。

**盛科通信为您提供广阔的发展空间，我们期待您的加入！**

**联系方式**：**18550338872**

**Email：jobs@centec.com**