**宜矽源半导体南京有限公司**

**招聘简章**

**【关于我们】**

●公司成立于2016年，是一家专注于高端模拟芯片研发设计的高科技公司。拥有一支国内最早从事锂电行业的研发团队，有丰富的电池、电源相关芯片研发、量产、市场导入经验，在技术研发创新上具有强大的优势。

●公司目前集中优势资源，主要进行多节锂电池管理芯片、系统级封装稳压器芯片和信号链芯片等工业模拟类和无线通信类产品的开发、设计、生产和销售。

●公司目标是通过灵活的业务销售模式和创新技术为客户提供高效率、高精度、高性能、高可靠性且低成本的系统级芯片设计及服务。除了商务模式创新和技术创新外，出色的供应链管理和强大的服务支持，推动宜矽源走在了新兴IC设计行业前列，拥有了众多知名的客户群并获得批量使用。

●公司重点打造完全自主研发的车规级BMS系列芯片的量产和推广步伐，持续布局产品线，建立起可以支撑业务长期持续发展的有力平台。。

●时下国内正在加速半导体行业的国产替代进程，以更好支持国内半导体产业的发展。国内涌现出一批优质本土企业，宜矽源作为其中的代表企业之一，在危机中寻找新机遇，希望为国产芯片的自主创新历程奠定新的竞争基础。

**【公司文化】**

宗旨与使命：全球领先的高性能锂电池管理芯片引导者

核心价值观：努力创造客户认可的产品和服务

四个基本理念：客户服务、务实笃行、追求创新、团结拼搏

**【因你精彩】**

1、导师带徒、梯队建设、内部培训等，给所有优秀的应届生成长和发展的机会；

2、详细规划长期针对应届生的培养锻炼阶段，集中培训和专人跟踪培养相结合；

3、提供岗位实习机会，为大学生提升就业技能、积累创业经验创造条件。

**【寻找“芯”人才】**

**一、 嵌入式软件工程师：**

专业要求：电子信息相关专业；

学历要求：本科及以上；

任职要求：

1、计算机、通信、电子相关专业全日制本科及以上学历。

2、熟悉单片机系统结构以及单片机外围接口技术。

3、有扎实的程序设计基础，熟练掌握C/C++编程语言。

4、具备较强的问题分析、判断和解决问题能力和抗压能力及团队合作精神。

5、熟悉MC51、ARM等常用嵌入式硬件平台，有一定底层硬件及驱动开发经验者优先。

**二、模拟设计工程师：**

专业要求：电子工程、微电子及相关理工科专业；

学历要求：硕士及以上；

任职要求：

1、电子工程、微电子及相关理工科专业硕士以上学历。

2、熟悉模拟IC设计流程，掌握集成电路设计、工艺原理和应用知识。

3、掌握相关设计工具及使用环境，如Candence，Virtuoso，Spectre和Calibre等。

4、熟悉Unix/Linux等相关设计工具及环境。

5、具有良好的沟通、学习能力，英语六级及以上。

**三、数模混合验证工程师：**

专业要求：电子工程、微电子及相关理工科专业；

学历要求：硕士及以上；

任职要求：

1、电子工程、微电子及相关理工科专业硕士以上学历。

2、熟悉Unix/Linux等相关设计工具及环境。

3、具有良好的沟通、学习能力，英语六级及以上。

**四、数字设计工程师：**

专业要求：电子工程、微电子及相关理工科专业；

学历要求：硕士及以上；

任职要求：

1、微电子及相关专业，具备扎实的数字电路知识。

2、熟悉汇编语言或C语言，掌握shell、perI等脚本语言。

3、精通Verilog硬件设计语言，熟练运用仿真和逻辑综合EDA工具。

4、有以下相关经验优先：精通Cortex系列内核SOC芯片设计,掌握UART USB等通信接口,掌握DSP模块数字设计实现,孰悉芯片应用系统领域知识。

5、具有良好的沟通、学习能力，英语六级及以上。

**【福利待遇】**

一、五险一金、股权激励、年终奖、高端健康体检、团队建设、职业培训、享受国家法定节假日、各项慰问金、休闲茶点、员工生日会、节假日福利等。

**【联系我们】**

招聘热线：13921401834

招聘邮箱：helen@easypowerinc.com

公司网站：http://www.easypowerinc.com

**宜矽源欢迎您的加盟！愿携手与您共成长！**