

中磊（苏州）研发中心招聘简章

不同凡响的人生，从这里启程

汇聚梦想的全新旅程，等待你的加入！



青春有磊 创行未来 2023 届校招招聘全面启动！

扫一扫 了解更多信息

1. 面向人群

2023 届应届毕业生

计算机、软件工程、电子信息、通信工程、自动化等相关专业

#沟通协作

#解决问题

#独立思考

2. 公司介绍

中磊（苏州）研发中心成立于 2000 年，坐落于苏州工业园区 CBD 中心，主要从事各种网络通信设备及相关产品的研发。中磊以领先业界的创新产品，满足不同行业对共享网络资源的需求。

中磊致力于网络通信设备的研发与测试，产品包括：高端网络交换机、xDSL/光纤宽带路由器、VoIP 集成接入设备(IAD)等电信级设备、机顶盒、智能音箱、全系列物联网解决方案、微基站、窄带物联网通讯模组等。中磊的客户涵盖全球各大运营商，现为世界级网络设备领导者。随着公司全球化的布局，在德国、法国、美国、日本、俄罗斯等都有分公司或研发团队。

凭借优雅的花园环境和优良的企业文化，中磊研发汇聚了大量顶尖的专业技术人才，公司现有研发工程师近 700 名，均来自 985、211 及其他国内外一流院校。团队的年轻化决定了中磊大胆创新、锐意进取的工作作风。公司将为您提供富有竞争力的薪酬、全面的人才培养体系、丰富的文娱活动、各类带薪休假，以及苏州市户口落户、完善的社会保险、商业保险和住房公积金政策，尽力为工程师打造一个更为广阔的职业舞台。

中磊（苏州）研发中心欢迎您的加入，我们为每一位独特的你提供成长的舞台。在这里，成长与发展交织，乐趣与挑战并存！携手科创无限精彩，印证辉煌闪耀未来！

3. 职位信息

软件开发工程师

任职要求：

- 1、计算机、通信、网络等相关专业的本科/硕士学历；
- 2、熟悉C/C++语言编程，有良好的代码风格和编程习惯；
- 3、了解TCP/IP协议；了解操作系统工作原理；
- 4、善于利用各种条件自主学习并解决问题。

【加分项】有Linux环境下开发经验；熟练使用调试工具；掌握软件性能调优方法

硬件研发工程师

任职要求：

- 1、电子、通信、信息工程类相关专业的本科/硕士学历；
- 2、具有一定的硬件设计知识背景，了解一定的硬件产品开发流程；
- 3、对嵌入式系统硬件设计有浓郁的兴趣；了解数字及模拟电路设计。

【加分项】掌握Cadence；有通讯系统或网络硬体相关设计经验

RF 硬件设计工程师

任职要求：

- 1、电子、通信、信息工程类相关专业的本科/硕士学历；
- 2、具备电磁场、微波理论基础；
- 3、熟悉射频电路架构，了解微波主/被动零件设计。

【加分项】掌握 Cadence；有 RF 线路设计经验；有射频仿真软件使用经验；有通讯系统或网络硬体相关设计经验

硬件测试工程师

任职要求：

- 1、电子、通信、信息工程类相关专业的本科学历；
- 2、了解数字电路、模拟电路；
- 3、了解各类通讯接口，如USB、SPI、MII等。

【加分项】熟练使用开发、测试仪器；有较强的逻辑分析能力和问题分析能力

软件测试工程师

- 1、计算机、通信、网络、电子等相关专业的本科/硕士学历；
- 2、熟悉TCP/IP网络通信协议；
- 3、熟悉基本的软件测试理论，熟悉测试的基本方法、流程和规范。

【加分项】有Python/C/C++/Java任意一门语言经验

4. 招聘流程

网申启动→线上&线下宣讲会→面试&笔试→HR答疑→发放Offer

5.新人培训

新人期：基础技术培训、新人素养培训、智能制造工厂参观、高层见面会

融入期：专业导师带培、内部交流分享会

稳定期：体系化线下培训（通识、英文、专业技能）、多元化线上培训（eLearning 线上学习平台）

6.职业发展

(1)技术大咖、(2)管理阶层、(3)专案指派、(4)海外派任、(5)工作轮调

7.薪酬福利

优厚薪酬：关键人才激励、带薪年假、年终绩效奖金，入职即缴纳五险一金+商业保险

花式福利：弹性工作制、高新技术企业落户优势、年度健康体检、年度旅游津贴、趣味拓展、丰富社团、部门团建活动、各项节日福利、图书角、健身房&瑜伽室.....

8.内部推荐

公司设有内部推荐渠道，如被推荐人成功入职，推荐人可获得伯乐奖金2,000元

9.简历投递

Lucilla_Qin@sdcsercomm.com

Campus_HR@sdcsercomm.com

【邮件主题：应征职位+学校+专业+姓名】

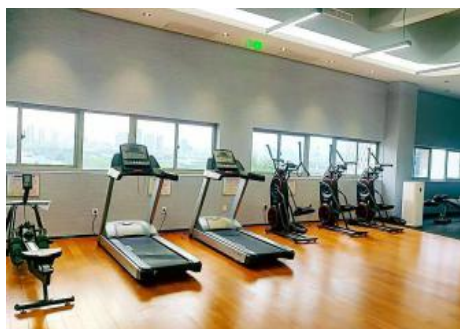
公司地址：江苏省苏州市工业园区星海街26号

公司官网：www.sercomm.com

10.基础环境&设施



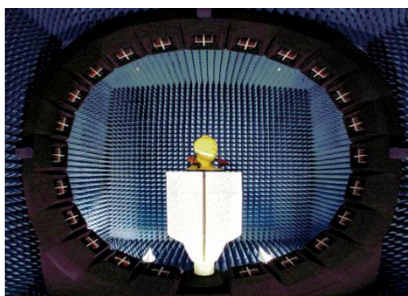
↑研发大楼



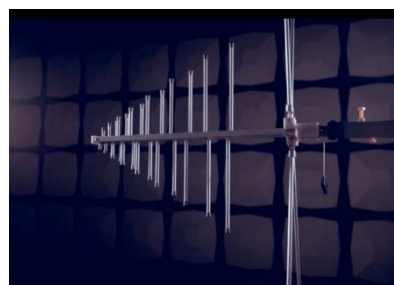
↑健身房



↑培训教室



↑天线实验室



↑EMC实验室