

用“芯”成就未来

-----2017年中芯国际校园招聘

一、公司简介：

中芯国际集成电路制造有限公司成立于 2000 年（“中芯国际”，纽交所代号：SMI，港交所股份代号：981），是世界领先的集成电路晶圆代工企业之一，也是中国内地规模最大、技术最先进的集成电路晶圆代工企业，提供 0.35 微米到 28 纳米不同技术节点的晶圆代工与技术服务。

中芯国际总部位于上海，拥有全球化的制造和服务基地。在上海建有一座 300mm 晶圆厂和一座 200mm 超大规模晶圆厂；在北京建有一座 300mm 超大规模晶圆厂和一座控股的 300mm 先进制程晶圆厂；在天津和深圳各建有一座 200mm 晶圆厂；在江阴有一座控股的 300mm 凸块加工合资厂；在意大利有一座控股的 200mm 晶圆厂。中芯国际还在美国、欧洲、日本和台湾地区设立行销办事处、提供客户服务，同时在香港设立了代表处。

中芯国际建立了拥有 1000 余人的资深研发团队，建立了中芯国际产学研联合实验室，承担国家和地方重大科研项目。截止到 2016 年 5 月，专利权申请总数 12274，28nm HKMG 专利申请数量位列全球第二；16/14 纳米关键节点技术 FinFet 专利申请数量位列全球第五。被业界权威媒体机构评选为最受中国市场欢迎的半导体品牌。

如果你拥有卓越的学习和解决问题能力，强烈的成就动机和使命感，积极主动，坚韧执着，富有培养潜质的优秀毕业生，欢迎加入我们。在这里，我们会为你进行系统的，有针对性的培养，使你在最短的时间内成为行业优秀专家型技术人才。

了解更多信息，欢迎访问公司官网：<http://www.smics.com>

二、2017 校园招聘岗位

招聘岗位	主要工作职责	学历	需求专业	招聘人数	工作地点
工艺研发工程师	芯片制造工艺研发与工艺平台搭建, 前沿技术先期探索与研发	硕士 博士	微电子、材料、物理、化学、光学等相关专业	若干	上海
器件研发工程师	器件结构设计及工艺优化, 器件可靠性优化与研究分析	硕士 博士	微电子、材料物理、物理、化学等相关专业	若干	上海
器件模型研发工程师	器件 Spice 模型研究与开发	硕士 博士	微电子、电子、物理等相关专业	若干	上海
验证研发工程师	LVS 和 DRC Runset 的验证与开发	硕士 博士	微电子、电子、物理等相关专业	若干	上海

四、薪酬福利

加入中芯, 我们将为您提供:

(一)、完善的薪酬及福利保障

- 1、提供全面的、富有竞争力的薪资待遇;
- 2、具有完善的福利体系;

(二)、优越的工作及生活环境

- 1、高效智能、温馨舒适的工作环境;
- 2、舒适的员工宿舍、便捷的上下班交通车及免费的工作餐;
- 3、设施齐全的员工活动中心, 完善的工会体制, 羽毛球、足球、健美操等俱乐部; 一年一度的员工运动会及游园会活动; 青年才艺大赛、联欢晚会等丰富多彩的业余活动;

五、应聘须知

应聘材料:

- 1、个人简历(注明 GPA 平均成绩);
- 2、毕业生推荐表、英文等级证书、成绩单(注明 GPA 平均成绩)、奖学金证书、专利证书、获奖证明及优秀作品等复印件 1 份;

六、应聘方式

1、校园招聘网申系统：<http://campus.51job.com/smic>

2、微信投递；

3、招聘会现场投递；

更多信息，请关注中芯微招聘：

感谢您的关注！



中芯国际微招聘



校园招聘网申系统