

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营销办事处、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。

中芯国际芯星计划（技术培训生项目）面向技术和研发岗位，欢迎国内 985 院校或者国外同等级别的重点院校的硕士及博士生。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，欢迎加入我们的芯星计划。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。

二、招聘岗位

岗位类别	招聘岗位	主要工作职责	学历	需求专业	招聘人数	工作地点
生产运营类	设备工程师	设备安装调试与保养, 故障排查与技术改进, 提升设备运行效能与稳定性, 确保设备高效运转	本科 硕士	机械、电子、机电、自动化、电气、过程装备等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳
	工艺工程师	工艺方法设定与优化, 工艺验证与缺陷排查, 提升工艺稳定性与产品良率	本科 硕士	微电子、电子、材料、物理、化学、光学等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳
	生产工程师	生产计划制定与执行, 生产系统开发与测试, 一线员工及现场管理, 统筹生产资源达成出货目标	本科 硕士	工业工程、计算机、软件开发、数学、自动化及管理	若干	上海 北京 天津 深圳
	厂务工程师	水、电、机械及气体化学品管理, 厂务设施运行管理与维护, 重大工程项目规划及施工跟进	本科 硕士	化工、化学、机械、自动化、电气、机电等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳
	工艺整合工程师	工艺流程优化与整合, 工艺异常改善与预防, 新产品导入与工艺验证, 整合资源确保质量, 缩短生产周期	本科 硕士 博士	微电子、电子、电气、材料、物理、化学、光学等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳
	良率提升工程师	工艺与机台参数监测, 工艺问题诊断与解决, 工艺缺陷预警及处理, 持续提升产品良率	本科 硕士	材料、电子、物理、化学、数学、电子、机械等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳
工程技术类	生产计划工程师	编制生产计划, 跟进生产进度, 协调相关生产资源, 确保订单按期、保质、保量交付客户	硕士	工业工程、数学等相关专业	若干	北京 深圳
	品质工程师	建立并完善质量管理体系, 工艺可靠性测试与验证, 失效分析, 质量体系认证与内外部客户稽核	硕士	物理、化学、微电子、材料等相关专业	若干	上海 北京 深圳
管理类	采购专员	供应商开发与供应链管理, 完成价格谈判与订单跟进, 持续控制和降低采购成本	本科 硕士	工商管理、物流管理、电子商务等相关专业	若干	上海
	人力专员	薪酬结算与考勤管理, 人员招聘与渠道开发, 培训规划与实施, 员工关系管理	本科 硕士	人力资源、统计、心理学及管理类等相关专业	若干	上海 北京 天津 深圳

三、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：

本科生 10-14 万/年；研究生：13-19 万/年；硕士 16-25 万/年。

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；

四、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；

五、应聘方式

发送邮件至 Cathy_Lee@smics.com

邮件标题请注明：学校+专业+学历+姓名+

感谢您的关注！