

用“芯”成就未来

-----2018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 2017 年 5 月，专利权申请总数 13000，28 纳米和 14 纳米关键节点技术的专利申请数量分别居全球 No. 2 和 No. 5。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
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
	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

	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
	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
	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
	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
工程技术类	IT 工程师	在线自动控制系统程序开发、测试与维护, 办公系统、信息安全系统开发与维护	本科 硕士	计算机科学与技术、软件与通信工程、机电等相关专业
	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
	产品工程师	产品缺陷与失效分析, 查找问题根源, 推动相关部门改进生产工艺, 持续提升产品良率	硕士	材料、物理、电子工程、计算机等相关专业
	工业工程师	协同进行厂房与工作区设计, 规划设备布局, 依据运营目标测算设备及人力需求, 优化资源配置	本科 硕士	工业工程、数学等相关专业
	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
研发设计类	工艺研发工程师	芯片制造工艺研发与工艺平台搭建, 器件结构设计及工艺优化, 器件模型开发与验证, 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
	设计服务工程师	IP 开发、设计、验证与维护, 搭建高质量多样化 IP 平台, 提供多元技术服务, 缩短芯片整合周期, 顺利量产	硕士 博士	微电子、电子工程等相关专业

芯星计划	技术培训生	搭建技术人才成长的“快通道”，通过定制化的培养，着眼于未来，培养一批高水平的技术专家。需求部门为研发设计、生产运营、工程技术部门	硕士 博士	微电子、电子、材料、物理、化学、数学、计算机等相关专业
------	-------	--	----------	-----------------------------

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;
- 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;

六、应聘方式

- 1、招聘会现场投递;
2. Email 投递:

北京：SMIC_BJ_Campus@smics.com

上海：SMIC_SH_Campus@smics.com

天津：SMIC_TJ_Campus@smics.com

深圳：SMIC_SZ_Campus@smics.com

邮件标题请注明：学校+专业+学历+姓名+职位

更多信息，请关注中芯微招聘：

感谢您的关注！欢迎参加现场宣讲会，届时将有精美礼品抽取！

