# 中芯国际招聘简章

**一、公司简介：**

中芯国际集成电路制造有限公司（“中芯国际”，上交所科创板证券代码：688981，港交所股份代号：00981，美国场外市场交易代码：SMICY）及其控股子公司是世界领先的集成电路晶圆代工企业之一，也是中国内地技术最先进、配套最完善、规模最大、跨国经营的集成电路制造企业集团，提供0.35微米到14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晶圆厂，以及一座控股的300mm先进制程晶圆厂；在北京建有一座300mm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。中芯国际还在美国、欧洲、日本和中国台湾设立营销办事处、提供客户服务，同时在中国香港设立了代表处。

详细资讯请参考中芯国际网站 [www.smics.com](http://www.smics.com)

**二、招聘岗位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **招聘岗位** | **学历** | **需求专业** | **工作地点** |
|
| **“芯”星计划** | 技术培训生 | 硕士 博士 | 电子、材料、物理、光学、化学、集成电路设计、软件微电子等相关专业 | 上海 北京 天津 |
| **技术研发类** | 工艺整合研发工程师 | 硕士 博士 | 材料、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 |
| 工艺研发工程师 | 硕士 博士 | 材料、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 |
| 器件研发工程师 | 硕士 博士 | 材料、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 |
| 模型工程师 | 硕士 博士 | 微电子、集成电路设计、电子、材料、物理、光学、化学、软件等相关专业 | 上海 北京 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类别** | **招聘岗位** | **学历** | **需求专业** | **工作地点** |
|
| **技术研发类** | 光罩研发工程师 | 硕士 | 材料、电子、光学、化学、机械、微电子、物理等相关专业 | 上海 |
| PDK研发工程师 | 硕士 博士 | 微电子、集成电路设计、软件工程、物理等专业 | 上海 北京 |
| 产品工程师 |  硕士 | 材料、电子、光学、化学、集成电路设计、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 |
| **设计服务类** | 设计服务工程师 | 硕士 博士 | 微电子、集成电路设计、电子、材料、物理、软件等相关专业 | 上海 |
| **工程技术类** | 工艺整合工程师 | 硕士 博士 | 材料、电气、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 良率提升工程师 | 本科 硕士 博士 | 材料、电子、化学、机械、数学、物理等相关专业 | 上海 北京 天津 |
| 工艺工程师 | 本科 硕士 博士 | 材料、电子、光学、化学、微电子、物理等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 设备工程师 | 本科 硕士 | 电气、电子、过程装备、机电、机械、自动化等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 制造管理工程师 | 本科 硕士 博士 | 工业工程、管理类、计算机、机械、软件开发、数学、微电子、自动化等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 品质可靠性工程师 | 硕士 博士 | 微电子、物理、材料等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 厂务工程师 | 本科 硕士 | 电气、化工、化学、机电、机械、自动化等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| 工安环保工程师 | 本科 硕士 | 安全工程、化工、环境工程、计算机、物理电子、消防工程等相关专业 | 上海 北京 |
| 生产企划工程师 | 本科 硕士 | 工业工程、数学等相关专业 | 上海 北京 天津 深圳 |
| **销售支持类** | 全球销售客户工程师 | 硕士 | 微电子、电子、通讯工程等相关专业 | 上海 |

**三、薪酬福利：**

加入中芯，我们将为您提供：

 1、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

 2、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、马拉松等俱乐部，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业余活动

**四、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

**五、应聘方式：**

1、网申系统：

<http://campus.51job.com/smic>



2、公众号及小程序：

**中芯国际招募令**

**中芯国际微招聘**

****