**深圳方正微电子有限公司2026校园招聘简章**

**一、企业简介**

深圳方正微电子有限公司（FMIC）成立于2003年12月，是一家从事集成电路芯片制造的国家高新技术企业，国内第一批进入6英寸碳化硅器件领域进行制造工艺研究开发的厂商之一，拥有行业领先的工艺制造能力、成熟齐全的工艺品类，向全球客户提供高质量的功率器件晶圆制造与技术服务，曾获“五一劳动奖状”“全国工人先锋号”“中国十强最具成长性半导体企业”等荣誉。

2021年8月，深圳市重大产业投资集团有限公司（全市战略引领性重大产业投资平台、市国资委直管国有独资功能企业）成功入主方正微电子，将公司纳入深圳集成电路产业“比学赶超”发展战略的重要产业链环节，导入全球尖端科技资源，助力战略性新兴产业发展，致力于将方正微电子打造为国家第三代半导体制造高地。方正微电子肩负新使命，开拓新征程，深耕第三代半导体集成电路制造工艺研究与开发，努力为打造我国集成电路产业发展第三极贡献力量。

方正微电子立志携手产业链伙伴，共促产业绿色健康发展，助力低碳的万物互联，打造超高效电能时代，让数字世界更绿色，让数字世界动力更澎湃。

我们坚持责任贡献，坚持多劳多得，我们提倡工匠精神、提倡诚信工作、提倡责任担当，为匹配快速发展的业务，公司正在建立有竞争力和生命力的人才机制，一定会为员工的成长和发展提供广阔的舞台。加入年轻的我们，展示你的风采，成就你的梦想，未来可期。

**二、招聘对象**

毕业时间在2026.1.1-2026.12.31的国内高校毕业生

毕业时间在2025.9.1-2026.12.31的海外高校留学生

**三、招聘需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **岗位名称** | **面向专业** | **学历层次** | **需求人数** |
| 研发工程师 | 微电子，集成电路、物理、电子科学与技术等专业 | 硕士及以上 | 20 |
| 半导体工艺工程师 | 微电子，半导体物理与器件，材料、化学、电子封装技术等专业 | 硕士及以上 | 20 |
| 半导体设备工程师 | 机械工程， 自动化相关专业 | 本科及以上 | 30 |
| 工艺整合工程师 | 半导体，微电子，集成电路，电等理工类专业 | 博士 | 10 |
| 制造工程师 | 半导体，微电子，集成电路，电等理工类专业 | 本科及以上 | 20 |
| 销售工程师 | 电子信息类、材料类、物理学类、化学类等理工类专业 | 本科及以上 | 5 |
| 质量工程师 | 电子信息类、材料类、物理学类、化学类等理工类专业 | 本科及以上 | 10 |
| 财经专员 | 金融、经济、财会、统计等相关专业 | 本科及以上 | 5 |

**四、福利发展**

**1、薪资待遇：**行业有竞争力的薪酬、积极合理的薪资增长机制、基本工资+年终奖+项目奖+长期激励及其他；

**2、员工福利：**五险一金+商业险、一档医保、标准化人才公寓、年度健康体检、带薪年休假、文体协会；

**3、培养教育：**应届生培养计划赋能、一对一导师制、学习+晋升机会、专业技术类培训、通用综合类培训、芯学院线上自主学习平台；

4、**发展晋升：**新国企发展赛道，广阔的职业发展空间，技术及管理双重晋升通道；

**5、入职福利（应届生）：**入职大礼包、入职在途交通费报销、入职体检费报销；

**6、办公环境：**全数字化办公、园区咖啡厅、员工休息室~~~

**五、招聘流程**

简历投递→简历筛选→专业技术面试+综合测评+综合面试→录用沟通→三方签订

**六、申请通道**

**1．官网投递：https://founderic.zhiye.com/Campus**

**2、微信投递：关注“方正微电子FMIC招聘”微信公众号→校园招聘→应届生招聘**