**福建省晋华集成电路有限公司招聘简章**

　　福建省晋华集成电路有限公司（简称晋华集成电路，JHICC）成立于2016年2月，是由福建省电子信息集团、泉州市金融控股集团有限公司、福建省晋江产业发展投资集团有限公司等共同出资设立的先进集成电路生产企业。

公司在福建省晋江市建设12吋内存晶圆厂生产线，开发先进存储器技术和制程工艺，并开展相关产品的制造和销售。公司将以实现集成电路芯片国产化为己任，旨在成为具有先进工艺与自主知识产权体系的集成电路内存（DRAM）制造企业。

**愿景使命**

芯系世界，共荣未来，成为全球一流的存储器公司。

攻坚集成电路内存芯片自主技术，与合作伙伴共创双赢。

**核心价值**

诚信正直、创新务实、担当负责、客户导向、合作双赢。

**人才发展**

加入晋华，你将与来自全球的半导体行业精英一起共事，亲历晋华人的实干精神和对精进制程的不懈追求。这是一家创新务实的公司，有一大批深耕半导体产业数十年的技术专家，亦有初入职场的新势力。40%的同仁拥有硕士及以上学历，60%以上同仁来自海外名校及国内985、211高校。晋华将提供多元学习途径，助力半导体人才的职业生涯发展。

**福利待遇**

1. 具有竞争力的薪资架构；
2. 员工宿舍、班车、餐补；
3. 六险一金；
4. 完善的健康体检及贴心商业保险规划；
5. 多元专业培训计划及能力发展地图；
6. 绩效、能力导向的晋升机制；
7. 工作/生活平衡-功能多元的办公环境，咖啡厅、健身房、保健中心等，以及丰富的社团活动及体育、团建活动。

**招聘对象**

2020-2021届本科/硕士/博士毕业生

**招聘流程**

网申 – 简历筛选 –人才测评 - 视频面试 – OFFER –三方签订

**岗位需求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 岗位名称 | 需求人数 | 学历要求 | 专业要求 |
| 黄光工艺工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 蚀刻工艺工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 化学机械研磨工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 薄膜工艺工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 扩散工艺工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 洗净工艺工程师 | 10 | 本科/硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 研发工艺工程师 | 5 | 硕士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 先进制像工程师 | 4 | 硕士/博士 | 物理、材料、电子、光学、化学等相关 |
| 研发元件工程师 | 5 | 硕士/博士 | 电机电子、集成电路、物理相关 |
| 整合工程师 | 3 | 本科/硕士 | 电子、電機、材料、物理相关 |
| 数字电路设计工程师 | 6 | 硕士 | 集成电路、微电子、物理、电子信息科学等相关专业 |
| 模拟电路设计工程师 | 5 | 硕士 | 集成电路、微电子、物理、电子信息科学等相关专业 |
| 逻辑验证工程师 | 5 | 本科/硕士 | 集成电路、微电子、物理、电子信息科学等相关专业 |
| IC CAD工程师 | 4 | 本科/硕士 | 集成电路、微电子、物理、电子信息科学、计算机等相关专业 |
| 版图设计工程师 | 10 | 本科 | 集成电路、微电子、物理、电子信息科学等相关专业 |
| 测试工程师 | 2 | 本科/硕士 | 电子/电机工程相关 |
| 可靠性工程师 | 2 | 本科/硕士 | 电子科学与技术／物理／微电子／电机工程 |
| IT 软件工程师 | 2 | 本科/硕士 | 软件工程、计算机科学与技术相关 |
| 大数据工程师 | 1 | 本科/硕士 | 信息技术、计算机软件、数学 |

**公司地址**

福建省泉州市晋江市集成电路科学园联华大道88号

**晋江市集成电路产业人才优惠政策**

符合申报条件者，可享有每月福建、泉州、晋江各类优秀人才津贴，以及享有5-15万住房保障补助，详情请参考晋江市人才工作网，或关注微信公众号：人才晋江。

**简历接收**

邮箱地址：[hr@jhicc.com](mailto:hr@jhicc.com)

公司官网： [www.jhicc.cn](http://www.jhicc.cn)

网申：<http://campus.51job.com/jhicc>

**联系方式**

联系人：吴小姐

联系电话：0595-82027361（分机号680322）

邮箱：[anna.wu@jhicc.com](mailto:anna.wu@jhicc.com)