**Global Foundries，Global Talents**

**格芯智造 成就未来 格芯2018校园招聘**

**一、公司简介：**

格罗方德总部位于美国加州圣克拉拉市的半导体晶圆代工厂，是世界排名第二的晶圆代工厂。公司运营着14~28纳米节点的先进工艺，32至180纳米节点的成熟主流工艺，以及射频特种工艺，并正在研发5纳米/7纳米工艺。格罗方德公司凝聚了来自AMD，特许半导体和IBM的半导体工艺研发、制造和产品开发的顶尖技术专家和工程师团队，继承了三家公司在过去30年中积累的工艺技术。丰富的专利储备在全球纯晶圆代工企业中排名第一。

格芯（成都）集成电路制造有限公司是格罗方德在全球投资规模最大、技术水平最先进的12英寸晶圆片生产基地，是格罗方德目前在德国、美国及新加坡之外的第四个生产中心；也是中国西南地区的首个12英寸晶圆生产基地。一期设计产能月产两万片，预计2018年底投产；二期采用格罗方德最新的22纳米FDSOI工艺技术，设计月产能六万五千片，预计2019年第四季度投产。

GLOBALFOUNDRIES is the world’s first full-service semiconductor foundry with a truly global footprint. Launched in March 2009, the company has quickly achieved scale as the second largest foundry in the world, providing a unique combination of advanced technology and manufacturing to more than 160 customers. With operations in Singapore, Germany and the United States, GLOBALFOUNDRIES is the only foundry that offers the flexibility and security of manufacturing centers spanning three continents. The company’s three 300mm fabs and five 200mm fabs provide the full range of process technologies from mainstream to the leading edge. This global manufacturing footprint is supported by major facilities for research, development and design enablement located near hubs of semiconductor activity in the United States, Europe and Asia.GLOBALFOUNDRIES is owned by the Mubadala Development Company.

For more information on GLOBALFOUNDRIES, visit [www.globalfoundries.com](http://www.globalfoundries.com)

**招聘岗位：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **职位名称** | **学历要求** | **专业要求** | **工作地点** |
| 1 | 环境健康安全工程师 | 本科及以上 | 环境工程，安全工程，化学及其相关专业； | 成都 |
| 2 | 电气与控制工程师 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化，机械设计制造及其自动化； | 成都 |
| 3 | 中央机械工程师 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化, 机械设计制造及其自动化； | 成都 |
| 4 | 设备工程师 | 本科及以上 | 机械电子工程、 机械设计制造及其自动化， 微电子科学与工程，电子信息工程，电子科学与技术，过程装备与控制工程； | 成都 |
| 5 | **工艺工程师** | **硕士及以上** | 微电子科学与工程，电子信息工程,电子科学与技术， 化学,化学工程与工艺， 高分子材料与工程；材料科学与工程专业，材料成型及控制工程，金属材料工程，集成电路设计与集成系统，应用物理学； | 成都 |
| 6 | **工艺整合工程师** | **硕士及以上** | 微电子科学与工程， 电子信息工程,电子科学与技术，化学，化学工程与工艺，高分子材料与工程；材料科学与工程专业,材料成型及控制工程，金属材料工程,集成电路设计与集成系统，应用物理学； | 成都 |
| 7 | **良率失效工程师** | **硕士及以上** | 微电子科学与工程，电子信息工程，电子科学与技术， 化学，化学工程与工艺， 高分子材料与工程；材料科学与工程专业，材料成型及控制工程， 金属材料工程，集成电路设计与集成系统，应用物理学. | 成都 |
| 8 | 自动化/制造营运企划工程师 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化，计算机科学与技术专业，信息管理与信息系统，工业工程； | 成都 |
| 9 | 生产控制工程师 | 本科及以上 | 工程相关专业 | 成都 |
| 10 | 工业工程师 | 本科及以上 | 工业工程，电气工程及其自动化，机械设计制造及其自动化； | 成都 |
| 11 | 物料管理工程师 | 本科及以上 | 电气工程及其自动化，机械设计制造及其自动化， 微电子科学与工程， 电子信息工程，电子科学与技术； | 成都 |
| 12 | 物流/供应链工程师 | 本科及以上 | 物流工程； | 成都 |

**招聘流程：**

简历投递—在线测评—校园宣讲--简历筛选—综合面试—offer

注：面试通知会在申请面试城市宣讲结束后陆续发放。

**加入我们：**

本次招聘只采用网络报名方式和宣讲会现场投递；

网申地址：<http://campus.51job.com/gexinchengdu2018> (9月11日开始投递简历)

网申截止时间：请在宣讲会当天晚上21：00前投递简历并完成测评，建议尽早投递。

**联系方式：**

座机：028-87979165

公司邮箱：[gfchengdu.talent@globalfoundriescd.com](mailto:gfchengdu.talent@globalfoundriescd.com)

公司地址：四川省成都市高新区康胜路100号附1号 (近成都市高新西区龙湖时代天街）