芯恩(青岛)集成电路有限公司 2025 届校园招聘简章

♣ 公司简介

芯恩(青岛)集成电路有限公司,坐落于山东省青岛市,注册资本 100 余亿元,具备雄厚的 8 英寸、12 英寸晶圆集成电路产品的研发和生产能力, 以及一站式服务能力。

"成为世界领先的集成电路制造企业,与客户共赢"是芯恩的愿景与使命,"成就客户、正直诚信、奋斗不懈、追求卓越"是芯恩的核心价值观。每一颗芯片,都是创新的见证;每一次突破,都是未来全新的篇章!



🖊 目标人群

◆ 国(境)内高校: 2025年1月1日-2025年12月31日毕业的本硕博毕业生

◆ 国(境)外高校: 2024年8月1日-2025年12月31日毕业的本硕博留学生

▲ 招聘岗位

| 岗位分类 | 岗位名称 | 需求专业 |
|--------|-----------|---|
| OP 技术类 | 系统应用技术工程师 | 机械工程、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术等 |
| | 设备运维工程师 | 机械工程、电气工程、控制科学与工程、电子科学与技术等 |
| | 工艺工程师 | 化学、物理学、材料科学与工程(半导体金属类材料)、 电子科学与技术,集成电路、光学工程等 |
| | 工艺整合工程师 | 物理学、电子科学与技术、集成电路、科学与工程材料、 光学工程, 化学等 |
| | 良率工程师 | 物理学、统计学&数学、电子科学与技术,集成电路,光 学工程,化学等 |
| | 智能制造算法工程师 | 数学(运筹学)、统计学、控制科学与工程、软件工程、电 子科学与技术等 |
| | 智能制造工程师 | 工业工程、计算机科学与技术、机械工程、智能制造工程、控制科学与工程、物流管理、数学(运筹学)&统计学等 |
| | 测试工程师 | 软件工程、信息与通信工程、电子科学与技术等 |
| | 工业工程工程师 | 工业工程 |

| 岗位分类 | 岗位名称 | 需求专业 |
|-------|---------|--|
| 专项技术类 | 质量工程师 | 材料科学与工程、物理学、电子科学与技术、化学等 |
| | ESH 工程师 | 安全工程、消防工程、应急技术与管理、安全生产监管、 化学工程&机电工程&材料工程等 |
| | 气化工程师 | 电气工程及其自动化, 机械电子工程、化学工程与技术等 |
| | 电力仪控工程师 | 安全工程、消防工程、应急技术与管理、安全生产监管、 化学工程&机电工程&材料工程等 |
| | 暖通机械工程师 | 建筑环境与能源应用工程、能源与动力工程等 |
| | 水务工程师 | 环境工程, 环境科学与工程类等 |
| | 化学分析工程师 | 化学类 |

| 岗位分类 | 岗位名称 | 需求专业 |
|------|-----------|--|
| 研发类 | 工艺研发工程师 | 光学工程、物理学、化学、材料科学与工程、电子科学与 技术等 |
| | 工艺整合研发工程师 | 电子科学与技术、微电子科学与工程、物理学、集成电路、 材料科学与工程、光学工程等 |
| | 产品工程师 | 微电子、集成电路、物理学等 |
| | 器件研发工程师 | 电子科学与技术、集成电路(含 EDA)、物理学(半导体相关)、材料科学与工程(半导体相关)等 |
| | 良率工程师 | 物理学、材料科学与化学工程、电子科学与技术、集成电 路、光学工程、化学等 |
| | 失效分析工程师 | 电子科学与技术(含微电子、集成电路)等 |
| | 可靠性工程师 | 电子科学与技术、集成电路等 |
| | 工艺设计套件工程师 | 集成电路(含EDA)、物理学、电子科学与技术等 |
| | 器件建模工程师 | 集成电路(含EDA)、物理学、电子科学与技术等 |

| 岗位分类 | 岗位名称 | 需求专业 |
|------|----------|------------------------|
| IT 类 | IT 开发工程师 | 计算机科学与技术、能源与动力工程、软件工程等 |
| | 信息安全工程师 | 计算机科学与技术、网络安全等 |

| 岗位分类 | 岗位名称 | 需求专业 |
|------|----------|---------------------------------|
| 职能类 | 财务管理师 | 会计、财务管理、金融等 |
| | 人力资源管理师 | 理工类、人力资源管理类 |
| | 市场工程师 | 电子信息类(电子信息工程、电子科学与技术、微电子科学与工程)等 |
| | 法律顾问 | 法学、法律 |
| | 生产规划工程师 | 工业工程 |
| | 原物料计划工程师 | 物流与管理工程、应用经济学(国际贸易) |

◆ 工资

◆ 津贴补助:房补、餐补

◆ 奖金: 年终奖、项目奖、及时激励

◆ 长期激励: IPO、LTI 奖金

◆ 福利保障: 六险一金、商业保险、年假、班车、福利体检

◆ 学习和发展机会: 芯锐计划、领导力提升计划、博士俱乐部、识英大讲堂、 Cross Training 训练营、Team Leader 训练营······

▲ 招聘流程

网申→宣讲会→简历筛选→笔试→面试→人才测评→Offer 发放→签约→入职

◆ 投递方式

◆ 移动端:关注【芯恩招聘】微信公众平台,扫码投递。



◆ PC端: 输入网址投递, https://siencampus.hotjob.cn。

▲ 问题咨询

◆ 官方邮箱: campus@sienidm.com 。

感受时代脉搏, 弄潮科技之巅,

点燃思想花火, 创芯照亮未来;

广阔天地,大有可为,

不负使命,我芯澎湃!

时来同芯皆同力,共铸中国芯辉煌!