**由我定义芯生代**

**嘉楠科技2024实习生招聘&2023应届生招聘**

**网申启动**

1. **面向人群：**

实习生招聘：2024届毕业生（国内/海外院校2023年11月-2024年10月期间毕业）国内院校毕业时间以毕业证为准，海外院校毕业时间以学位证为准

应届生招聘：2023届毕业生（国内/海外院校2022年11月-2023年10月期间毕业）国内院校毕业时间以毕业证为准，海外院校毕业时间以学位证为准

**网申方式：**

1. PC端：登录嘉楠科技招聘官网**<https://canaan-creative.zhiye.com/>**
2. 移动端：扫描下方二维码，关注【嘉楠科技招聘】微信公众号，进入【校园招聘】进行投递
3. 扫一扫，直接投递

QR 代码

描述已自动生成

**二、我们有：**

极具竞争力的offer，丰厚年度奖金

弹性打卡上下班，工程师文化浓厚

一对一导师培养，不定期技术培训及分享

与行业技术精英共事，友好的同事，善解人意的上司

五险一金+完善的补充商业保险

法定年假及公司特有福利假期

全天供应新鲜水果，节日福利、团建福利、各种员工活动

**三、嘉楠科技是谁？**

高性能计算专用芯片提供商

ASIC为主航道，“区块链+AI”双擎驱动的纳斯达克上市公司

董事长兼CEO张楠赓先生

发明全球首个区块链专用计算机芯片

2013研发世界首款ASIC区块链计算设备

2018年，嘉楠科技发布全球首款RISC-V架构自主知识产权边缘AI芯片，量产全球首款7nmASIC芯片

2019年11月21日，嘉楠科技在美国纳斯达克上市，成为全球区块链第一股，是中国自主知识产权人工智能芯片企业在美国IPO成功第一股

嘉楠科技自主掌握IC前后端设计流程

深耕ASIC设计领域近10年

致力于提升社会运行效率，改善人类生活方式

**四、为什么选择嘉楠科技？**

**1、边缘智能，AI芯风口**

用技术改善人们的生活方式

万亿级AIoT市场等你解锁

**2、先进制程，能效极致突破**

全球首款RISC-V自主知识产权边缘AI芯片

自主完成芯片前后端设计，百余项技术专利

高算力、低能耗，才是真正的超级算力

**3、尖端资源，开拓职业前程**

与国际行业技术顶流对话

眼界决定成长高度，机遇决定成长速度

**4、国芯领潮，赋新人类社会**

成为中国芯生代

用你的创造力和想象力，定义智能世界芯动力

**五、招聘信息**

**1、招聘岗位：产研（芯片研发、算法、软件开发）、市场、运营、管培生项目**

**2024实习生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位类别 | 岗位 | 工作地 |
| 芯片研发 | 架构模拟实习生 | 北京/上海 |
| IC前端逻辑设计实习生 | 北京 |
| CPU设计实习生 | 北京 |
| CPU验证实习生 | 北京 |
| 数模混合设计实习生 | 上海 |
| 算法 | AI算法实习生 | 北京/上海 |
| 软件开发 | AI编译器实习生 | 北京/上海 |
| 模拟器实习生 | 北京 |
| 处理器测试实习生 | 北京 |
| 软件开发实习生 | 北京 |
| 市场 | Marketing/ Channel intern | 新加坡 |

**2023应届生**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 岗位类别 | 岗位 | 工作地 |
| 芯片研发 | 架构模拟工程师 | 上海 |
| CPU设计工程师 | 北京 |
| CPU验证工程师 | 北京 |
| 高能效芯片前端数字设计工程师 | 北京/上海 |
| 数模混合设计工程师 | 上海 |
| Physical Design Engineer | 新加坡 |
| 算法 | AI算法工程师 | 北京/上海 |
| 软件开发 | AI编译器工程师 | 北京 |
| 处理器软件工程师 | 北京 |
| 运营 | 电商运营（俄语、西班牙语、葡萄牙语） | 北京 |
| 管培生项目 | 销售运营管培生 | 北京 |

**2、招聘流程：**

网申-面试-offer

**3、网申方式：**

①PC端：登录嘉楠科技招聘官网**<https://canaan-creative.zhiye.com/>**

②移动端：关注【嘉楠科技招聘】微信公众号，进入【校园招聘】进行投递

校招答疑：可以邮件至campus@canaan-creative.com