极海&艾派克2023届校园招聘简章

1. **了解企业**

****

极海半导体是一家致力于开发工业级/车规级微处理器、高性能模拟芯片及系统级芯片的集成电路设计型企业。

团队拥有20年集成电路设计经验和嵌入式系统开发能力，我们推出的基于国产CPU的信创SoC-eSE保证了国家激光打印机及南方电网配电的信息安全；通用工业级MCU解决了工控领域芯片卡脖子问题。2017年，团队牵头完成了工信部核高基01重大专项并高分通过验收。如今，我们为客户提供核心的、可靠的芯片产品，实现准确感应、安全传输和实时控制，助力客户在汽车、工业、新能源和消费电子等领域拓展。2021年极海芯片销量约5亿颗，5年纳税9.5亿元。

艾派克微电子有限公司是一家从事集成电路芯片设计的国家高新技术企业，拥有工业级通用MCU设计、BLE芯片设计、CPU、多核SoC专用芯片设计、安全芯片设计等核心技术，是国内唯一的从打印机主控SoC芯片到全系列耗材芯片的设计公司，也是国内领先的物联网产品及方案提供商。艾派克隶属于中国上市500强企业--纳思达股份有限公司（股票代码：002180），全年出货量超4亿颗。研发团队超过500人，分布于**珠海、上海、杭州、成都、郑州、美国北卡**，拥有世界尖端的自主知识产权SoC技术，保证芯片设计能力始终走在行业的前列。十余年来，艾派克一直坚持“科技创新，服务领跑市场”的理念，整合最优质“中国力量”，为全球伙伴提供最优质的产品及一站式服务。

“用芯驱动产业创新，持续为客户创造价值”极海将在横琴追逐梦想，争取在2029年实现营收过百亿，公司市值超千亿，成为国际领先的集成电路设计企业。

**二、加入极海&艾派克大家庭**

* **优秀的公司快速提升你的工作能力和技术水平**

【产业化项目产品、新技术应用、前辈带领与帮助、客户与市场的紧密接触与交流】

【自主设计产品快速增长并占领市场、个人与公司同进步同成长】

* **完善的福利体系，让你在为理想而奋斗的同时，没有后顾之忧。**

【5天8小时工作制，五险一金，年度体检，高频调薪机制】

【员工宿舍，食堂伙食补贴，节假日慰问礼品】

【员工享有带薪年休假、产假、婚假及其它法定节假日】

【丰富的协会社团活动（篮球、足球、羽毛球、摄影、桌游、舞蹈、书法等）】

【健全的内训、外训、带薪读研读博机会】

* 对职场宫斗剧say no! Boss超Nice，同事超Passion。
* 办公室里47%的90后，45%的80后，在年轻有干劲的团队，你的心声，我们懂！
* 高铁般的晋升速度等你体验。从职场小白到团队核心，你的前辈们最快只用了1年！
* 小梦想，大世界，全球化的平台，多家兄弟公司，海外工作机会，世界各地的岗位都容得下你！
* 开心工作，快乐生活，在中国最宜居城市珠海，雾霾say goodbye！
* **除了珠海，还可以选择到上海、杭州、成都分公司或广州、深圳办事处工作。**

**三、招聘信息（2023届本科、硕士毕业生）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **岗位类型** | **岗位名称** | **学历要求** | **办公地点** | **岗位职责及专业需求** |
| **芯****片****类** | 模拟IC设计工程师 | 硕士及以上 | 上海成都 | 专业：集成电路设计、微电子、电子科学与技术等专业，硕士生优先。1、负责从事模拟集成电路与系统的规格制定、电路设计、版图规划与检查、电路验证、实际产品的优化。 |
| 数字IC设计工程师 | 本科及以上 | 杭州珠海成都 | 专业：集成电路设计、微电子、电子科学与技术等专业，硕士生优先。1、负责从事数字集成电路与系统的规格制定、电路设计、电路验证、实际产品的优化。 |
| IC仿真工程师 | 本科及以上 | 珠海成都 | 专业：集成电路设计、微电子、电子科学与技术等专业，硕士生优先。1、负责IC电路仿真分析工作；2、负责电路加密算法分析及FPGA设计验证工作。 |
| **嵌****入****式****类** | 嵌入式软件开发工程师 | 本科及以上 | 珠海上海成都 | 专业：电子信息科学与技术、通信工程、自动化、微电子等相关专业。**方向一：**1、负责通用MCU SDK、协议栈的开发调试及芯片测试系统的开发和验证。2、协助工程师完成数据库及web程序开发，Windows、MAC驱动程序开发；3、根据有关样品进行分析研究，并提出有效的实现方案；**方向二：**1、负责嵌入式软件开发与调试；2、负责竞品的软件分析；3、负责我司MCU产品的异常问题处理分析；4、负责我司MCU产品的技术性测试。 |
| 固件工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：电子信息、计算机相关专业；1、协助工程师完成物联网设备安全研究、渗透测试，漏洞挖掘和漏洞利用。2、负责嵌入式设备中相关软件模块的逆向分析、算法提取等工作。 |
| 嵌入式测试/验证工程师 | 本科及以上 | 珠海成都 | 专业：电子信息、计算机、电气信息类；**方向一：**1、按项目要求协助项目经理完成产品电气开发需求的指标、功能目标方案确认；2、按项目要求完成对开发对象的电气分析、数据分析，并能较好的使用各种测试与调试工具与平台；3、维护好现有的产品，并能对其进行有效的升级迭代；4、处理客诉、分析竞品，提升、预防、改进现有产品；**方向二：**1、协助完成各类芯片的测试验证工作；2、具体方向：编制测试方案、使用示波器标定芯片指标、使用MCU编写测试用例、设计应用场景、研究行业标准、芯片方案设计、故障分析。 |
| **技****术****岗** | 质量工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：微电子、电子科学与技术、电子信息工程专业；**方向一：**1、ISO9001、ISO26262质量体系持续提升，参与内外部质量审核；2、生产质量监控，数据分析；3、供应商管理；**方向二：**1、客户质量管理，负责客诉问题处理协调、跟进，及客户质量满意度提升；2、重点客户拜访，客户端产品质量反馈及需求调研信息获取；**方向三：**1、新产品功能、电特性、可靠性等方面综合测试工作；2、车规级产品ISO26262和AEC-Q100委外认证工作协调、跟进与技术支持；3、对测试数据、三方报告等进行量化分析及项目验证文档整理与汇报。 |
| **技****术****岗** | 专利工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：集成电路、电子信息类相关专业；1、负责公司的专利申请、专利挖掘；2、负责监控更新竞争对手的专利；3、负责公司产品开发过程中的风险管控；4、负责可能的专利维权诉讼等。 |
| 工艺工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：电子工程、电气工程相关专业；1、负责耗材芯片的硬件开发设计、打样、验证；2、负责输出耗材芯片的相关资料，如BOM、CAD图纸、PCB、半成品生产工艺文件等；3、负责生产工艺的设计及生产过程中异常的不良分析。 |
| 自动化工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：电气工程及自动化、自动化、机械制造及其自动化；1、负责自动化车间的日常管理；2、负责自动化设备的技术和工艺方面的改善及改良；3、负责推进低效率设备的自动化设备改造。 |
| FIB工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：微电子学、微电子学与固体电子学、电子科学与技术相关专业；1、负责实验室的芯片工艺研发和参数优化；2、操作FIB设备对产品进行电路修改或失效分析；3、编制产品的工艺流程文件，工艺参数标准制定，根据工艺需要设计操作步骤。 |
| FAE工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：电子信息、电气信息、集成电路相关专业；1、负责公司的MCU产品技术支持工作，实现客户的D-In和D-Win;2、负责技术引导和技术培训及产品调试总结文档持续升级；3、为海外市场的业务员提供技术支持；4、为跟踪客户投诉处理等。 |
| **营****销****类** | 海外销售工程师 | 本科及以上 | 珠海广州深圳 | 专业：电子信息、电气信息、集成电路相关专业；1、负责主要海外市场的工业类或消费电子类客户的业务；2、推广公司品牌和产品，开发潜在合作机会。 |
| 产品经理 | 本科及以上 | 珠海广州深圳 | 专业：电子信息类、经济学类、管理类；1.产品的新品调研、立项提案输出；2.产品定价、发布、说明书等技术资料输出；3.产品销量、竞争信息收集和分析转化为经营决策。 |
| **职****能****类** | 流程运营工程师 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：信息管理与信息系统、管理科学与工程、电子信息科学与技术相关专业；1、负责研发、营销和供应链流程运营管理工作；2、负责推动研发、营销和供应链流程优化工作；3、支持研发、营销和供应链建立相应的工作标准和规范。 |
| 投资者关系经理 | 硕士及以上 | 珠海 | 专业：集成电路、电子信息、计算机相关专业；1、负责投资者关系内部管理；2、负责投资者关系外部维护，参加对外交流、反路演、组织调研、接待来访及投资者问题解答等；3、负责投资者关系宣传工作，对新闻舆论进行日常监控，负责与财经媒体的沟通工作，做好媒体资源管理的相关工作；4、负责公司资本运作的策划、组织及实施。 |
| 人力资源专员 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：人力资源、市场营销、公共事业管理；负责人力资源相关工作 |
| 规范运作专员 | 本科及以上 | 珠海 | 专业：法学、经济学、新闻传播相关专业优先；1、三会运作：负责三会（股东大会、董事会、监事会）组织工作及会议记录、会议资料；2、信息披露：负责编制定期报告及临时报告；3、工商事务：负责境内公司工商事务监管及协调；境外公司的工商事务监管。 |

**四、应聘流程**

**网申：简历筛选 → 初试：HR初面/笔试 → 复试：专业面试 → 录用&签约**

**网络投递：**

◆请关注官方微信公众号“**艾派克人力资源**”或发送邮件至：**xiaozhao@geehy.com**进行投递。

◆特殊说明：公司介绍微视频已在线上发布，请通过微信公众号“艾派克人力资源”-加入艾派克-招聘官网页面观看。

◆**关注微信号，第一时间了解企业信息！** ◆**添加企业HR微信，可直接投递简历**

·人力资源号，想了解日常工作氛围，扫扫就知道 ·更高效、更便捷

 