****招聘岗位一览表****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 招聘单位 | 职位 | 职数 | 招聘条件及要求 |
| 集成电路先导技术研究所 | 科研助理（器件工艺研发工程师） | 1-2 | 1、具有本科或硕士研究生学历；（研究生优先）  2、熟悉半导体器件的基本工艺和设备使用，有较强的科研和项目经验，具有较好的学习能力和学习意愿，对集成电路/半导体器件工艺技术研发和探索和兴趣；  3、专业英语文献阅读能力和写作能力强者优先；  4、待遇：符合学校相关规定的前提下，研究所根据候选人的背景和能力提供有竞争力的薪酬。 |
| 集成电路先导技术研究所 | 科研助理（芯片与器件测试技术研发工程师） | 1-2 | 1、具有本科或硕士研究生学历；（研究生优先）  2、熟悉集成电路芯片和半导体器件测试（电容，p-n结，MOSFET等），有较强的科研和项目经验，具有较好的学习能力和学习意愿；  3、至少能熟练使用一种数据处理软件和硬件控制语言（Matlab，C等）；  4、单片机编程和PCB板设计制作熟悉者优先；  5、专业英语文献阅读能力和写作能力强者优先；  6、待遇：符合学校相关规定的前提下，研究所根据候选人的背景和能力提供有竞争力的薪酬。 |
| 集成电路先导技术研究所 | 科研助理（基于NVM的人工智能芯片研究） | 1-3 | 1、具有本科或硕士研究生学历；（研究生优先）  2、具有数学、物理学、电子学、微电子学、计算机科学等学科背景；  3、熟悉C/C++, Python, Matlab之中至少一门编程语言；  4、对机器学习，深度学习理论有一定理解者优先，有模拟或存储芯片设计经验者优先；  5、专业英语文献阅读能力和写作能力强者优先；  6、待遇：符合学校相关规定的前提下，研究所根据候选人的背景和能力提供有竞争力的薪酬。 |

****应聘截止时间：招到合适人选为止****