



资深应用工程师（数字控制）

地点：杭州

关于纳微

纳微半导体（纳斯达克股票代码: NVTX）成立于 2014 年，是氮化镓功率芯片的行业领导者。氮化镓功率芯片将氮化镓功率器件与驱动、控制和保护集成在一起，为移动设备、消费电子、企业、电动汽车和新能源市场提供充电更快、功率密度更高和节能效果更好的产品。纳微半导体拥有超过 145 项已经颁发或正在申请中的专利，超过 4000 万颗纳微 GaNFast 氮化镓功率芯片已经发货，终端市场失效率为零。2021 年 10 月 20 日，纳微半导体敲响了纳斯达克的开市钟，并开始在纳斯达克交易。

岗位职责

- 负责中大功率电源产品的 DSP 选型评估
- 负责中大功率电源产品的数字控制
- 负责研发产品的调试、验证和测试工作
- 审核并确认客户产品设计文件
- 参与客户项目的评审

任职要求

- 电子类相关专业，本科 5 年以上或硕士 3 年以上服务器电源、网络交换机电源、汽车电子等相关工作经验，有电力电子专业经验优先
- 熟练使用 DSP，具备代码架构能力
- 熟悉 Boost PFC、Totem PFC、LLC 电路，有对 Totem PFC 数字控制经验优先
- 熟悉控制环路等控制原理
- 优秀的团队精神，配合客户开发产品
- 工作勤奋、仔细、积极主动

更多信息请查询公司官网：<https://www.navitassemi.com/>

或关注公司微信公众号：

