



# 纳微 Navitas

## 高级现场应用工程师

地点：深圳/上海

### 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，并开始纳斯达克交易。

### 岗位职责

- 针对目标客户及相关项目完成产品方案的推广和现场技术支持，保持客户端生意的持续增长。
- 基于新产品的应用推广方案文件准备，对代理商及客户进行产品及技术培训，能够独立或者协助应用工程师完成 Demo 的设计。
- 配合销售/市场团队，快速推广新产品给终端客户，分析市场的趋势，客户需求、竞争对手产品特性，协助应用工程师快速完成新产品的定义和升级，提升产品在市场的竞争力。

### 任职要求

- 电力电子、电子技术以及电子信息工程等相关专业全日制本科及以上学历。
- 5 年以上开关电源开发经验，或者原厂/代理商电源现场应用工程师或应用工程师从业经历。
- 具有良好的电源调试能力，熟悉电源性能测试规范，可靠性测试规范以及 EMI 等相关知识。
- 熟悉常用的开关电源拓扑结构 flyback 或者 PFC/LLC，掌握常用的 AC-DC 开关电源主电路设计和控制电路设计。
- 具有手机充电器、或笔记本适配器、或 PC 电源、或 TV power 以及 LED 驱动电源设计等相关技术研发背景优先考虑（之一即可）。
- 半导体原厂现场应用工程师或应用工程师优先考虑（AC/DC 方向）。
- 会使用画图软件 Protel，了解 simplis 仿真和 Macad 计算软件。
- 具有良好的逻辑思维，较强的沟通能力，以及团队合作意识。

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：

