



# 纳微 Navitas

高级现场应用工程师/经理

地点：北京

## 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，服务北京及周边地区的市场与客户，快速推广新产品给终端客户，提供产品、技术、方案的完整介绍；定期跟进项目进度，确保顺利进入量产。
- 定期拜访客户及新兴市场应用，了解相应的应用详情，与市场部门讨论分析挖掘潜在机会。

## 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。
- 了解电源，服务器，工控，逆变，汽车等应用及市场，熟悉常用的开关电源拓扑结构，并了解不同应用对于拓扑的区别和要求。
- 原厂/代理商电源现场应用工程师或应用工程师从业经历，有开关电源开发经验者优先。
- 熟悉电力电子器件的参数，规格及特性指标，以及针对各类具体应用的特点。
- 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：

