



Ingenieur Applicatif et Vente Hyperfréquences

OMMIC, société pionnière et leader européen dans le domaine des semi-conducteurs III/V (**GaAs, GaN et InP**). Nous développons et fabriquons des circuits intégrés hyperfréquences (MMIC) principalement destinés aux applications wireless, espace, militaire et fibre optiques : LNA, PA, T/R Chip, Corechip, Phase shifter, TIA, utilisables de **500MHz** à **200 GHz**.

Afin d'étendre notre couverture internationale, nous recherchons un ingénieur hyperfréquence dont la principale responsabilité sera le support technique de nos clients majeurs, l'interface de nos représentants commerciaux et le développement du marché dans la ou les régions attribuées.

Rattaché au Directeur Marketing et Vente, vous intégrerez une équipe de 3 ingénieurs applicatifs et vente. Vos principales missions seront :

Poste et missions :

Ingénieur Support clients avant et après-vente auprès de nos clients internationaux.

- Support technique & commercial de grands comptes internationaux et de nos représentants.
- Capacité à innover et à accompagner les clients dans leurs projets de développement.
- Traduire les exigences clients et établir les spécifications produit associées.
- Mise en œuvre et suivi applicatif de nos circuits MMIC: GaAs PHEMT, MHEMT, InP HBT, GaN /Si (puces nues et encapsulées) sur les bandes de fréquences de 500 MHz à 200 GHz.
- Rédaction de notes d'application, de datasheet et d'offres commerciales.
- Participer aux études marchés et répondre aux appels d'offre en collaboration avec l'équipe de ventes, et définir les roadmaps des nouveaux produits.
- Visite clients et déplacements internationaux (20%).

Profil :

Une formation de type école ingénieur ou une thèse dans le domaine de la micro-électronique (RF ou hyperfréquences) avec une expérience en milieu industriel (thèse du type CIFRE) et un goût prononcé pour le relationnel et les aspects commerciaux seront des atouts significatifs pour les candidats. L'anglais professionnel courant est requis.

Envoyer CV et lettre de motivation à t.jann@ommic.com et f.robert@ommic.com,

Site Web
www.ommic.com

OMMIC LinkedIn official page
www.linkedin.com/company/ommic