

OMMIC RECRUTE UNE INGÉNIEUR/E COMMERCIAL(E)

L'ENTREPRISE

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 wireless, espace, militaire et fibre optique : LNA, T/R Chip, Corechip, Phase Shifter, utilisables de 900 MHz à 300 GHz.

DESCRIPTIF DU POSTE

En étroite collaboration avec le manager des ventes, vos principales missions seront de :

- Participer à la stratégie de développement commercial et au plan marketing
- Construire et fidéliser vos portefeuille client
- Gérer nos comptes clefs déjà établis
- Réaliser des analyses de marchés
- Assurer le suivi commercial des affaires jusqu'à la livraison du projet
- Travailler en étroite collaboration avec les services internes (conception produit, production, ADV...)

PROFIL RECHERCHÉ

Commercial(e) avant tout, vous êtes reconnu(e) pour votre relationnel.

De formation supérieur (Bac +4/5) technique (école d'ingénieur, université, etc) vous vous intéressez à un poste mêlant compétence technique et marketing, ce qui vous poussa à suivre une formation complémentaire en marketing. Enfin, à la suite de vos études, vous avez une expérience réussie dans le marketing en industrie.

Pour mener à bien ces missions, il est important d'avoir les **compétences techniques** suivantes :

- Une appétence certaine pour la science et l'industrie et de maîtriser les notions scientifiques en hyperfréquence ou en matériaux semi-conducteur
- Marketing opérationnel
- Niveau d'anglais courant

Il vous faudra également avoir des **qualités personnelles** telles que :

- Autonomie et organisation
- Créativité
- Bon relationnel
- Goût du challenge

Travailler chez OMMIC, c'est travailler dans une **entreprise à taille humaine**, avec des **responsabilités** et une **grande liberté** : chaque personne possède un réel impact sur l'entreprise. Nous recherchons donc avant tout une personne **dynamique, volontaire** et n'hésitant pas à casser les codes pour véhiculer nos valeurs d'innovation, de haute technicité et notre rôle de pionnier dans le domaine de l'électronique pour la 5G

INFOS COMPLÉMENTAIRES

Type d'emploi : CDI

Poste basé au 2 rue du Moulin à LIMEIL-BRÉVANNES (94)

Poste à pourvoir immédiatement.

Intéressé(e) ? Merci d'envoyer votre candidature (CV + lettre de motivation) sur drh@ommic.com et c.correge@ommic.com