

Intitulé du poste : Ingénieur Technico-Commercial Optique/Laser (H/F)

Rattachement hiérarchique : Directeur Commercial & Marketing

Localisation : 4 rue de Broglie, F-22300 Lannion

Nature du poste : création

Encadrement : non

Type de contrat : CDI

Contact : drh@oxxius.com

L'entreprise :

Oxxius, PME industrielle internationale innovante de 40 personnes positionnée sur un segment en croissance du marché des lasers. Elle offre une gamme large de lasers de précision et de sous-systèmes optiques. Elle souhaite renforcer ses ventes sur le territoire français.

Finalité du poste :

Intégré à l'équipe « Ventes & Marketing » (5 personnes), assurer le développement des ventes en France auprès des laboratoires de recherche scientifique et des clients industriels. Développer les collaborations avec les chercheurs.

Missions et activités :

Vous évoluerez au sein d'un milieu technique exigeant qui nécessitera une étroite collaboration avec les équipes techniques.

- Mener une prospection méthodique et intensive de nouveaux clients sur le terrain
- Comprendre les applications des clients et être force de proposition
- Effectuer des démonstrations des produits chez les clients
- Elaborer les offres commerciales
- Répondre aux appels d'offres publics
- Assurer la négociation et le suivi commerciaux
- Fournir un reporting régulier au directeur commercial et via l'outil de CRM
- Représenter la société sur les salons et conférences

Profil souhaité (formation, expérience, compétences) :

- Formation initiale Bac +4/5 (master en photonique, génie optique ou mesures physiques)
- Débutant ou première expérience
- Forte motivation pour la vente et le terrain – de nombreux déplacements sont à prévoir

- Aisance dans la communication écrite et orale
- Excellent relationnel et esprit d'équipe
- Dynamisme, autonomie, flexibilité, rigueur.
- Maîtrise de l'anglais

Conditions particulières / autres :

- Culture de la PME, du service au client et de l'environnement high-tech
- Permis de conduire
- Rémunération : Fixe + variable