

HOUMAUULT.Com, cabinet de recrutement spécialiste du secteur Optique&Photonique, recherche pour un de ses clients :

Ingénieur Technico-Commercial Photonique (H/F)

Votre fonction

En tant qu'Ingénieur Technico-Commercial Photonique confirmé, vous participez à la croissance du chiffre d'affaires Export et renforcez l'équipe commerciale. Vous prenez part à la stratégie de vente et aux activités promotionnelles, conduisez le business plan et rapportez au Directeur des Ventes et du Marketing.

Vous contribuez activement à la croissance en Europe, principalement sur l'Allemagne.

Vos principales missions sont :

- Gérer les comptes existants et identifier de nouvelles opportunités
- Dresser un panorama du marché et de la concurrence
- Fixer des objectifs en conformité avec notre croissance sur les marchés tels que l'industrie, la défense, l'énergie, l'espace et l'aéronautique
- Préparer et réaliser des présentations techniques
- Mettre à jour la base de données (CRM)
- Gérer les opportunités actives : de la qualification à la signature du contrat
- Générer des propositions techniques, des descriptions détaillées de systèmes pour des solutions personnalisées
- Assurer un reporting régulier
- Développer des relations de confiance à long terme avec les clients
- Se déplacer selon les besoins pour des visites de clients, des réunions d'entreprise et des salons professionnels en Europe.

Votre profil

Ingénieur (Bac+5) en Optique Photonique, vous justifiez d'une expérience professionnelle (typiquement 3 ans) dans la vente de solutions techniques à l'industrie photonique.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances en élaboration d'offres techniques et commerciales
- Autonomie, prise d'initiatives
- Excellentes présentation et communication, orientation clients, goût pour la prospection
- Anglais courant impératif
- Allemand souhaité

Ce poste à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé en **région parisienne (91)**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° **4916**.

