

## Offre d'emploi de Business developer scientifique (CDI, H/F) :

### Notre société :

Spécialisé dans le développement, la fabrication et la vente de composants pour la photonique et le laser, LASER COMPONENTS propose une gamme complète de composants réalisés sur nos sites de production en Allemagne, au Canada et aux USA, ou en provenance de partenaires renommés. L'activité du Groupe a triplé ces 10 dernières années. Présents dans 5 pays, nous employons plus de 250 collaborateurs.

### Votre rôle :

Afin de développer de nouveaux marchés dans le secteur de la photonique, nous recherchons actuellement un Business developer ayant des connaissances solides en infrarouge. Votre mission est d'orienter et de détecter les opportunités de croissance pour l'entreprise et ainsi d'enrichir notre portefeuille clients. Plus qu'un commercial, vous serez le garant du développement économique de l'activité.

Au sein d'une équipe de 9 personnes, rattaché(e) à la Direction Générale, vos principales missions sont :

- Prospector, créer et générer des leads
- Identifier les besoins de nos clients ou prospects, analyser les produits de la concurrence actuellement utilisés (veille technique, stratégique et marketing)
- Détecter les opportunités de croissance, anticiper les évolutions du secteur
- Collaborer avec les ingénieurs technico commerciaux en leur transmettant notamment les contacts clés pour l'élaboration de l'offre
- Mettre à jour la base de données clients via le CRM
- Promouvoir l'entreprise lors d'événements (salons, events groupe..)

### Votre profil :

Issu d'un bac+5 en Ingénierie Physique (Optique ou Matériau), et idéalement doté d'un diplôme en Business Development, vous justifiez d'une expérience de 5 ans en Business Development ou sur un poste de commercial orienté infrarouge.

Vous avez un excellent sens commercial, une aisance relationnelle et êtes source de motivation pour l'équipe.

Vous êtes curieux, avez le goût du challenge et aimeriez développer un secteur en pleine croissance tout en mettant en application vos connaissances scientifiques.

Vous savez communiquer en français et en anglais à l'écrit et à l'oral.

### Les plus :

- Cadre de travail agréable au sein d'une équipe à taille humaine évoluant dans un groupe international
- Belles opportunités offertes par le secteur de la photonique
- Poste en CDI, statut Cadre, Salaire composé d'un fixe annuel et d'une part variable
- Avantages : Télétravail, PEE, mutuelle, TR

**CONTACT pour l'envoi des candidatures : Mme Amélie CLEBER - e-mail : [a.cleber@lasercomponents.fr](mailto:a.cleber@lasercomponents.fr)**