

INGENIEUR(E) R&D OPTIQUE F/H

Type de contrat : CDI

Localisation : Orsay (91)

Secteur d'activité : Fabrication d'instrumentation optique

Qui sommes-nous :

Imagine Optic est une entreprise de **haute technologie** en plein essor dans le secteur de la photonique. Portés par notre créativité et nos innovations, nous avons développé notre savoir-faire en instrumentation de **métrologie optique** auprès de clients prestigieux des marchés académiques et industriels (Harvard, Apple, Google, NASA...), dans des domaines d'application aussi variés que le spatial, les lasers de puissance, la microscopie ou la physique fondamentale. Notre savoir-faire et notre organisation nous ont permis d'obtenir le **label « Excellence »**, et ainsi d'intégrer un réseau d'entreprises reconnues stratégiques et dynamiques, et soutenues par BPI France.

Située au cœur d'Orsay, près de la gare RER du Guichet, Imagine Optic offre un environnement de travail dynamique, motivant et respectueux dans lequel les collaborateurs s'épanouissent en développant leurs compétences et leur sens des responsabilités. Le **Grandir Ensemble** est notre valeur fondamentale, et nous plaçons la responsabilité sociétale et le développement durable au cœur de notre démarche.

Le poste proposé :

Passionné(e) par l'optique, vous rejoindrez notre Direction Technique où vous intégrerez une ou plusieurs équipes projet travaillant dans le domaine de **l'optique adaptative pour les laser ultra-intenses** et la **métrologie du front d'onde** et auxquelles vous apporterez votre expertise en optique.

En interaction avec les clients, vous étudierez leur cahier des charges, proposerez des solutions et apporterez votre expertise pour mener à bien les activités du projet dans les domaines de la conception optique et optronique, le montage des systèmes, les tests fonctionnels et la validation des performances optiques. Vous serez également amené(e) à effectuer des déplacements chez nos clients internationaux pour valider fonctionnellement les systèmes fabriqués.

Votre capacité d'organisation et votre polyvalence vous permettront de prendre en main des projets de réalisation de prestations de mesure, de réalisations de produits spécifiques ou de création de nouveaux produits standards.

A ce titre, vous serez notamment en charge de :

- Concilier les choix technologiques avec les impératifs des autres métiers de l'entreprise et notamment de production
- Démontrer la pertinence des résultats et leur cohérence avec la stratégie de développement
- Mener une veille technologique pour proposer des solutions innovantes
- Soutenir l'équipe commerciale dans la rédaction de devis et propositions aux clients

Votre profil :

- BAC +5, formation Ingénieur et/ou universitaire (3ème cycle) spécialisé en optique
- Intéressé(e) par l'ensemble des disciplines de l'optique (éclairage, laser, optronique, traitement d'images...)
- Une première expérience réussie dans l'optique, intégrant idéalement des interactions avec les clients, est souhaitée
- Anglais courant
- Qualités : force de proposition, capacité d'adaptation, rigueur, autonomie, pédagogie, aisance relationnelle

Conditions de travail et avantages :

Salaire selon expérience + 13ème mois + variable
6 RTT par an
PEE et plan d'intéressement
Titres restaurant + Chèques vacances + Chèques culture
Indemnité de transport

Contact :

Merci d'adresser votre candidature (**CV + lettre de motivation**) sous la référence **OFE 22 006** à : jobs@imagine-optic.com

Venez nous découvrir : www.imagine-optic.com

