

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

Technicien R&D Optique Laser (H/F)

Votre fonction

Intégré au sein de l'équipe R&D, vous intervenez comme Technicien R&D Optique Laser pour le développement de systèmes lasers à fibre pour des applications industrielles (Aéronautique, Spatial, Surveillance de l'environnement).

Ainsi, vos principales missions sont :

- Participer au développement de nouveaux systèmes lasers à fibre
- Réaliser les alignements optiques pour répondre aux spécifications
- Régler les lasers et les amplificateurs
- Procéder à des mesures et des tests de performances optiques sur des lasers en production
- Effectuer la caractérisation et le contrôle qualitatif des systèmes lasers
- Etablir un compte-rendu technique synthétique
- Contribuer à la maintenance et à l'amélioration des outils de production

Votre profil

De formation **Technicien Supérieur en Génie Optique Photonique ou en Mesures Physiques (BAC+2/3)**, vous présentez une expérience industrielle réussie dans le domaine du laser, idéalement en développement de lasers à fibre.

De plus, vous présentez les qualités suivantes :

- Maîtrise des alignements optiques
- Compétences en optique fibrée, optique et lasers
- Pragmatisme, curiosité scientifique pour le sujet des sources lasers
- Connaissances générales en optique, électronique, mécanique
- Autonomie, qualités d'organisation et de synthèse
- Bon relationnel et esprit d'équipe
- Anglais technique

Ce poste est à pourvoir en **CDI**, il est situé en région **BRETAGNE**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n° **3795**.

