

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

Ingénieur Métrologie Optique (H/F)

Votre fonction

Au sein du Département R&D, vous avez la responsabilité du laboratoire de métrologie d'un point de vue calibration des outils, vous serez également impliqué sur l'ensemble des projets R&D concernant la certification des nouveaux produits en fonction des différents standards nécessaires à leur mise sur le marché (sécurité, RoHS, déclarations CE , FDA).

A ce titre, vos principales tâches sont :

- Responsabilité technique du laboratoire de métrologie afin de fournir les étalonnages permettant de garantir les spécifications de nos produits, au niveau des outils de production
- Maintenir les accréditations COFRAC ISO 17025 du laboratoire de métrologie et développer de nouvelles méthodes d'étalonnage en adéquation avec les besoins à venir (classe laser)
- Responsabilité de la certification, interface technique et commerciale avec les organismes de certification
- Représentation auprès des comités de standardisation IEC

Votre profil

De formation supérieure (Bac+5) : Ingénieur physicien avec une spécialisation en Optique ou Opto-Électronique, vous justifiez typiquement d'une **expérience de 5 ans**, idéalement en mesures optiques sur fibres optiques (OTDR, analyseurs de spectre).

Vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances techniques en métrologie optique, mesures sur fibres, normes
- Esprit de synthèse, autonomie, rigueur
- Bonne communication, capacité à travailler en équipe
- Anglais courant obligatoire

Ce poste est à pourvoir immédiatement en **CDI**, il est basé en région Auvergne-Rhône-Alpes.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com. sous la référence n° 4843.

