

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

Responsable R&D OEM (H/F)

Votre fonction

Rattaché(e) au Directeur de la BU Composants optiques, vous avez pour mission de prendre en charge les activités de conception de systèmes optroniques et solutions de mesures destinés à des intégrateurs OEM. Ces systèmes intègrent des technologies de pointe tels que des caméras Hyper-spectrales, des spectromètres imageurs, et des sources Laser, pour des applications industrielles

Aussi, vos principales missions sont :

- Encadrer une équipe d'une dizaine de personnes en conception optique, mécanique (Chefs de projets, Ingénieurs et Techniciens). Gérer leur affectation sur les projets, le développement professionnel, fixer leurs objectifs et évaluer leurs résultats
- Superviser la conception et la réalisation des bancs optiques nécessaires à la validation de nos produits
- Participer à l'élaboration du Budget R&D OEM et de la Roadmap technologique des lignes de produits OEM de l'entreprise en collaboration avec le service commercial et le directeur Réseaux et OEM
- Assurer le maintien au meilleur niveau du métier en termes de processus, d'évolution des compétences, de mise en œuvre d'outils, d'innovation technique et technologique du métier

Votre profil

Ingénieur en Physique/Optique (BAC+5), vous disposez d'une expérience confirmée dans une fonction analogue.

De plus, vous avez les compétences suivantes :

- Bonnes connaissances sur les spectroscopies Raman, l'imagerie Raman, la manipulation avancée des instruments Raman (Acquisition et traitement des données)
- Expérience en management hiérarchique, vous aimez transmettre et développer une équipe
- Excellent relationnel, bonne capacité d'écoute, travail en équipe
- Rigueur, autonomie, capacité d'analyse et de synthèse
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé au **Sud de Paris (91)**.

Envoyez votre candidature à recrutement@houmault.com sous la référence n°**6082a**.

