



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-optique-f-h>

Ingénieur(e) Optique F/H

Description

Rattaché(e) au bureau d'études optique, l'ingénieur optique aura la charge du développement d'études d'optiques spécifiques et/ou standard pour des produits à base de LEDs de puissance destinées au monde de l'éclairage professionnel.

A ce titre, vos principales missions sont les suivantes :

- Développement de systèmes optiques «sur-mesure» à partir de cahiers des charges clients et systèmes « standard » à partir de cahiers des charges internes
- Définition des protocoles de mesure en production des systèmes optiques développés
- Support technique et expertise auprès de tous les services concernés
- Participation aux salons mondiaux et à la promotion de la société
- Veille technologique (matériaux, applications, LED, brevets...)
- Gestion et suivi de projets jusqu'à son terme conformément au cahier des charges

Qualifications

Ingénieur en Optique (BAC+5/8), vous justifiez idéalement d'une première expérience en développement de systèmes d'éclairage.

Vous présentez les qualités suivantes :

- Connaissances en optique instrumentale, calcul optique, imagerie, radiométrie et photométrie
- Maîtrise d'un logiciel de simulation optique et mécanique
- Bonne communication, autonomie, rigueur, travail en équipe
- Anglais courant

Ce poste est à pourvoir dès que possible en **CDI**, il est basé en région **Auvergne-Rhône-Alpes(01)**.

Organisme employeur
HOUMAULT

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
France

Salaire de base
38000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
30 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
29.09.2024