

Ingénieur Physique et Optique (H/F)

ENTREPRISE

INNOPSYS est une PME qui conçoit et fabrique des instruments scientifiques et les logiciels associés dédiés aux domaines de la biotechnologie. Animés par l'innovation, nous nous positionnons sur les technologies de pointe. Nos produits sont commercialisés partout dans le monde au travers de filiales ou via notre réseau de distribution.

Basé dans le sud de la région Toulousaine, dans un environnement privilégié, nous accordons beaucoup d'importance à la dimension de « bien-être » au travail.

POSTE

Au sein de notre département R&D, nous recherchons un Ingénieur, qui sera en charge des développements de systèmes optiques. Vous participerez aux études de définition des configurations optiques et à la validation des instruments (notamment des systèmes de lecture en fluorescence).

Vous serez impliqué(e) dans toutes les étapes du développement (des spécifications jusqu'aux tests), pour développer une nouvelle gamme de produit et modifier des produits existants.

Vous aurez en charge la mise au point des montages que vous concevrez, vous participerez activement au prototypage et vous définirez les procédures de réglage, ainsi que les tests de vérification et de validation.

Ce poste offre la possibilité d'évoluer rapidement vers des responsabilités de gestion de projet pluridisciplinaire.

PROFIL

Diplômé(e) d'une école d'ingénieurs ou universitaire Bac +5, spécialité optique (optique géométrique et optique diffractive, laser, filtrage, optoélectronique, maîtrise des aberrations) avec 2/3 ans d'expérience de préférence. Vous avez des bases solides et idéalement de l'expérience dans le développement de systèmes optiques et vous maîtrisez les logiciels de simulation optique (Optic Studio).

Vous êtes motivé(e) par les défis techniques, êtes curieux, et souhaitez rejoindre une équipe pluridisciplinaire dans un contexte d'innovation industrielle.

Votre anglais technique vous permet d'être à l'aise et autonome.
Le poste est basé à Carbone (31).

CONTRAT

CDI - Rémunération : selon profil et expérience

CONTACT

Merci d'envoyer votre candidature, CV et lettre de motivation à : j-grenet@innopsys.fr
Pour plus de renseignements : Jessie GRENET : 06.32.02.19.40