

TECHNICIEN OPTIQUE PHOTONIQUE H/F

L'entreprise :

CAILabs SAS

Site internet : www.cailabs.com

Adresse : 38 boulevard Albert 1^{er} - 35200 RENNES

CAILabs

Shaping the light



Responsable du recrutement :

Anne Lozachmeur

cv_t0118@cailabs.com

L'entreprise

Créée en 2013, la PME innovante CAILabs apporte des solutions photoniques innovantes grâce à sa technologie de mise en forme de la lumière. CAILabs développe et commercialise des solutions pour les réseaux de télécommunications, les LAN et les processus lasers industriels. En 2017, l'opérateur japonais KDDI établit un record du monde de débit sur fibre optique à l'aide de composants CAILabs.

Le poste

Sous la direction du responsable des opérations, vous participez à des projets de recherche basés sur la technologie cœur des systèmes CAILabs, et assemblez des systèmes optiques.

Vos principales missions sont :

- Participation à des projets innovants sous la direction d'un ingénieur R&D
- Contribution à l'amélioration des procédures de montage, collage et caractérisation
- Montage de systèmes optiques

Profil

Points clés :

- BTS Génie Optique ou équivalent
- Minutie, rigueur et patience. Dextérité manuelle.
- Expérience : >3 ans

Les plus :

- Expérience professionnelle dans le domaine
- Expérience en montage et test de composants optiques
- Familiarité avec le collage UV et le micro-positionnement d'optiques en espace libre
- Compétences de collaboration et de travail en équipe avec tout type de profil

Environnement de travail

- PME photonique innovante en forte croissance
- Equipe jeune et dynamique

Salaire et avantages

- Salaire brut : 25 000€ annuel
- Tickets restaurants
- Mutuelle prise en charge à 100% par CAILabs

Contrat : CDI

Début : dès que disponible

Poste basé à Rennes (proche métro)

Date de la proposition : 12/01/2018