

TECHNICIEN.NE OPTIQUE OPTRONIQUE

Rejoindre R&D VISION, c'est rejoindre une entreprise dynamique et humaine !

Vous souhaitez vous investir et vous épanouir dans un poste opérationnel et vous avez l'envie d'évoluer dans un environnement challengeant ? Rejoignez-nous !

R&D VISION est née en 2002 avec la volonté de proposer des systèmes d'imagerie sur-mesure innovants intégrant technologies optiques, acquisition d'images et Intelligence Artificielle pour répondre aux besoins toujours de plus en plus pointus de ses clients.

Aujourd'hui, nous maîtrisons l'ensemble de la chaîne de métrologie et nos clients sont de renommée nationale et internationale.

Basés en Île-de-France à St Maur des Fossés (94) et à Pessac en Région Nouvelle-Aquitaine (33), nous comptons aujourd'hui 35 salariés et réalisons un chiffre d'affaires de 3M€.

Dans le cadre de notre croissance, nous recherchons un(e) technicien(e) optique optronique en CDI au sein de nos locaux de Saint-Maur-des-Fossés.

□ VOS MISSIONS

Sous la responsabilité du Directeur Technique et en étroite collaboration avec les ingénieurs d'application, vous serez amené(e) à intervenir sur les tâches suivantes :

- Alignement optique, préparation de montage, réglage de matériels optroniques
- Réalisation des mesures optiques en suivant une procédure de mesure pour : validation de maquette/prototype, campagne de mesure, test de répétabilité, test de fiabilité
- Utilisation et paramétrage d'une caméra infrarouge/visible, d'une électronique de synchronisation
- Réalisation de setups optiques complets et mise en œuvre chez nos clients pour des campagnes de mesure sur site
- Réalisation d'une synthèse régulière des activités réalisées. Rédaction de documentation technique
- Inventaire et maintenance du matériel optronique (réparation, nettoyage d'optiques)
- Participation à la définition des moyens de test et à leur analyse critique
- Utilisation d'un laser en sécurité
- Traitement basique du signal en python/matlab ou autre

Chez R&D VISION, vous intégrerez une structure à taille humaine qui saura vous faire évoluer et travailler sur des projets complexes et diversifiés.

□ LE PROFIL RECHERCHE

L'autonomie, l'engagement, l'envie de partager, d'innover et de s'améliorer sont autant de savoirs être et de valeurs essentielles.

- Formation technique en optronique, électronique, imagerie ou optique
- + de 3 ans d'expérience
- Excellent relationnel et de bonnes capacités rédactionnelles
- Curiosité technique, rigueur et autonomie

□ CANDIDATURE

Cette opportunité au sein d'une structure humaine vous intéresse ?

Postulez en adressant CV et lettre de motivation par mail à : recrutement@rd-vision.com

Nous accuserons réception de votre candidature et vous informerons de la suite donnée.