

Technicien de Production Optique (H/F) - PESSAC (33)

Fondée en 2016 et située au cœur du pôle d'activité de la Photonique, Femto Easy est une entreprise qui conçoit, fabrique et commercialise des instruments scientifiques et techniques associés aux lasers dits « ultra-rapides » ou « femtosecondes ».

Le marché des lasers ultra-rapides et par extension celui de l'instrumentation associée, est en pleine expansion. Femto Easy se démarque de la concurrence par le développement d'une technologie unique sur le marché, la fiabilité de ses produits et leur facilité d'utilisation.

Notre culture d'entreprise repose sur des valeurs fondamentales telles que l'excellence, l'intégrité et le travail d'équipe. Nous encourageons la collaboration et le partage des savoirs. Nous favorisons un environnement de travail positif et stimulant et valorisons l'excellence.

Dans un contexte de forte croissance et de conquête de nouveaux marchés à l'international, nous recherchons un(e) technicien(ne) de production, passionné(e) et rigoureux(se).

Mission :

Rattaché au responsable des opérations, en tant que membre clé de l'équipe de production, vous contribuerez aux projets de l'entreprise et serez responsable de la fabrication de produits.

Responsabilités principales :

Après une période d'intégration et de formation vous permettant comprendre les produits et process qui régissent notre activité, vous :

- Évoluerez en salle blanche,
- Participerez aux tâches de préparation des ordres de fabrication,
- Assurerez le contrôle qualité d'entrée des optiques et menez des opérations de caractérisations de composants optiques,
- Collerez les optiques, assemblerez et alignerez des instruments de mesures temporelles, spectrales et spatiales, de bancs de test et de sous-systèmes dédiés,
- Déroulerez les calibrations et tests de qualification des instruments,
- Assurerez la qualité et la performance des instruments produits
- Participerez à la mise en production des nouveaux produits

Profil recherché :

De formation technique Bac+2/3, vous êtes diplômé(e) d'un BTS Systèmes Photoniques ou équivalent, d'un DUT Mesures Physiques ou d'une licence professionnelle.



Vous justifiez de 5 ans d'expérience préalable dans un environnement de production optique ou laboratoire de recherche. Des connaissances en lasers femtosecondes en environnement propre seraient un plus.

Vous maîtrisez la lecture de plans, des pratiques de conception et de fabrication.
Vous disposez de solides compétences dans la fabrication d'instruments optiques complexes.

Vous travaillez de manière autonome tout en collaborant efficacement au sein d'une équipe. Curieux et soucieux du détail, vous êtes engagé envers l'excellence dans la qualité du travail.

Conditions de travail

- Contrat à durée indéterminée (CDI). Temps plein, 39,5 heures par semaine
- Rémunération fonction du niveau de qualification et de l'expérience
- Régimes d'assurances collectives, Participation aux frais de transport collectif,
- Tickets restaurant,
- Processus d'Onboarding complet avec un accompagnement individuel à la prise de poste : un système de parrainage, un livret d'accueil préparé par l'ensemble des collaborateurs et un pot de bienvenue
- Locaux neufs dotés d'un espace dédié pour se détendre et se restaurer,
- Un programme « Happiness » tout au long de l'année avec des événements conviviaux et collaboratifs.

Nous nous efforçons au quotidien de créer un environnement de travail où chaque individu peut exceller et progresser. Si vous êtes passionné par les systèmes optiques complexes et souhaitez contribuer au développement d'une industrie de pointe, nous vous encourageons à postuler dès maintenant.

Pour postuler, veuillez envoyer votre CV et une lettre de motivation à employment@femtoeasy.eu en mentionnant "Technicien de Production Optique" dans l'objet du courriel.

Nous remercions tous les candidats pour leur candidature. Seuls les candidats sélectionnés pour un entretien seront contactés.

Nous garantissons l'égalité des chances et nous nous engageons à respecter la diversité et l'inclusion dans notre entreprise.