

## Technicien(ne) Opto-Méca

**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) OptoMéca, passionné(e) et rigoureux(se).

### Mission

Rattaché(e) au responsable des opérations, en tant que membre clé de l'équipe de production, vous contribuerez aux projets de l'entreprise et prendrez en charge une partie de la fabrication de produits.

### Responsabilités principales

Après une période d'intégration et de formation vous permettant de comprendre les processus qui régissent notre activité, vous serez amené(e) à :

- Réceptionner les composants, contrôler les pièces mécaniques et les ranger au stock,
- Déstocker les composants pour l'assemblage en suivant la nomenclature,
- Assembler des systèmes opto-mécaniques,
- Vérifier la conformité de vos assemblages,
- Réaliser les gravures au laser sur certains composants,
- Préparer les montures optiques en vue du collage des composants optiques,
- Nettoyer les composants et assemblages avant leur entrée en salle propre,
- Emballer les produits prêts à expédier et les remettre au transporteur,
- Participer à l'industrialisation du produit (optique, électronique et mécanique),
- Participer au développement des bancs de test, des procédures de contrôle associées et à l'amélioration continue des processus de production.

## Profil recherché :

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

Vous justifiez de 2 à 5 ans d'expérience préalable dans un environnement de production. Des connaissances sur la production d'instrument optique serait un plus.

Vous maîtrisez la lecture de plan, des pratiques de conception et de fabrication. Vous êtes familier(e) des outils bureautiques (Word, Excel, Powerpoint, Inkscape...) et avez quelques connaissances en optique.

Vous savez travailler de manière autonome tout en collaborant efficacement au sein d'une équipe. Curieux(se) et soucieux(se) du détail, vous êtes résolument engagé(e) envers l'excellence dans la qualité du travail.

## Conditions de travail

- Contrat à Temps plein, 39,5 heures par semaine
- Rémunération fonction du niveau de qualification et de l'expérience
- Régime d'assurance collective
- Prise en charge Transport collectif

Nous nous efforçons au quotidien de créer un environnement de travail où chaque individu peut exceller et progresser. Si vous êtes passionné(e) 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](mailto:employment@femtoeasy.eu) en mentionnant "Technicien(ne) OptoMéca" dans l'objet du courriel.

Nous remercions par avance 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.