

Technicien Optique (H/F) – CDI

Exail est une entreprise industrielle spécialisée dans les technologies de pointe dans les secteurs aussi variés que la **robotique, le maritime, la navigation, l'aéronautique, le spatial et la photonique**.

S'appuyant sur une forte culture entrepreneuriale, Exail garantit à ses clients civils et militaires des solutions performantes, fiables et sécurisées, même dans les environnements les plus complexes. Depuis le fond des océans jusqu'aux confins de l'espace, Exail permet à ses clients de repousser les limites grâce à une gamme complète de composants, produits et systèmes robustes.

Avec un chiffre d'affaires de plus de **320 millions d'euros en 2023**, Exail emploie plus de **1 800** personnes dans le monde et opère dans plus de **80** pays. Exail est née en 2022 après qu'ECA Group et iXblue ont uni leurs forces. La société fait partie d'Exail Technologies, une entreprise familiale spécialisée dans la haute technologie.

Site : Saint Germain En Laye, 78100

Au sein de l'équipe Production et rattaché au Responsable Production, vous serez chargé de l'intégration des gyroscopes à fibre optique.

Vous intervenez dans la fabrication des sous-ensembles optiques pour nos centrales inertielles depuis la préparation des axes jusqu'à l'intégration des sous-ensembles complexes appelés triades.

Vous aurez donc pour missions :

- Préparation des ensembles à coller sous binoculaire
- Réalisation des connectiques optiques (fibrage, collage)
- Intégration des sous-ensembles optiques : sources, triades mettant en jeu des compétences en manipulation de fibre optique, de soudure optique, recoating. Une connaissance des équipements de type soudeuse optique, puissance-mètre et de l'optique fibrée en générale est un plus
- Manipulation et intégration de cartes électroniques
- Assemblage mécanique de précision

Ces activités se font dans un environnement contrôlé, les règles ESD, en particulier s'appliquent.

Profil recherché :

- De formation Bac+2 en Optique, Optronique ou Micromécanique, vous avez idéalement une expérience dans le domaine de l'optique fibrée, la métrologie optique et la soudure optique
- Autonome, rigoureux(se) et impliqué(e), vous avez des qualités d'habileté manuelle et un goût pour les travaux de précision
- Votre esprit d'équipe, votre capacité d'adaptation et votre sensibilisation aux techniques d'amélioration continue sont les qualités qui vous permettront de réussir à un tel poste
- Vous maîtrisez les outils informatiques
- La connaissance des normes électroniques IPC est un plus