



Titre du poste : **TECHNICIEN ASSEMBLAGE OPTO-MECANIQUE H/F**

Type de contrat : CDI à 39h hebdomadaire

Numéro de référence du poste : EO2018-01 & EO2018-02

Division / Fonction: Opérations manufacturières et service aux clients

Lieu de travail : Lannion (22), France

EXFO Optics S.A.S. est une filiale du Groupe québécois EXFO. Elle est spécialisée dans la conception, le développement et la fabrication d'instruments destinés aux tests de systèmes et de réseaux de communication à base de fibres optiques ainsi que des composants optoélectroniques. La gamme actuelle des instruments comprend des analyseurs de spectre, des lasers accordables, des filtres accordables, des analyseurs de composants passifs et des systèmes de test modulaires. EXFO compte plus de 1 600 employés dans 25 pays. Chef de file bien établi, toujours animé de l'esprit d'innovation, EXFO est sans cesse à la recherche des meilleurs talents afin d'aider ses clients à prospérer.

Votre rôle

En tant que TECHNICIEN ASSEMBLAGE OPTO-MECANIQUE H/F, vous travaillez sur l'assemblage et le test de systèmes opto-mécaniques complexes à base de platines de translation, moteurs, codeurs, fentes, collimateurs, prismes, lentilles, réseaux de diffraction, etc.

Vos activités principales sont :

- Réaliser des assemblages, des tests, des ajustements et des alignements optiques des systèmes opto-mécaniques de filtres accordables, d'analyseurs de spectre et de lasers accordables
- Effectuer l'analyse et l'interprétation de résultats basés principalement sur des paramètres optiques
- Garantir une production dans le respect du planning et de la qualité exigée
- Identifier d'éventuels problèmes techniques et les rapporter
- Coordonner la gestion des anomalies liées aux étapes de fabrication
- Participer au passage en production de nouveaux produits développés par la R&D

Vous commencerez par une formation générale sur les produits et les procédés de la société et, puis, une formation approfondie aux assemblages opto-mécaniques.

Ce que nous recherchons

Compétences techniques :

- Bonnes connaissances en mécanique de précision, micromécanique et en cinématique
- Connaissances en optique « espace libre » (propagation de faisceaux)
- Connaissances en instrumentation et en mesures physiques (électronique et optique)

Aptitudes Requises :

- Grande dextérité,
- Méthode,
- Rigueur,
- Bon relationnel

Exigences

Formation : Bac + 2, BTS Instrumentation Optique, BTS Micromécanique, BTS Mécanique de Précision ou équivalent. Toute combinaison études/expériences pertinentes sera considérée.

Postuler

Email avec CV + lettre de motivation à emploiopticslannion@exfo.com

EXFO adhère aux principes d'équité en matière d'emploi.

Merci de votre intérêt.