

Descriptif de poste - Recrutement

Filiale française du groupe O-Net Technologies (Group) Limited, 3SP Technologies est une PME en pleine croissance, qui conçoit et fabrique des diodes lasers de puissance et de transmission et des modules optoélectroniques pour les réseaux optiques de communication et les applications industrielles.

Grâce à sa filière technologique de réalisation de semi-conducteurs AsGa et InP, notre entreprise a pour mission d'être un partenaire et un fournisseur fiable de rang mondial pour les industries qui utilisent les technologies laser avancées.

Aujourd'hui, nous recherchons un :

Technicien Couches Optiques H/F en CDI.

Au sein du service Wafer & Barrettes en production, votre rôle principal consiste à réaliser le traitement des faces miroirs par dépôt de couches optiques, au moyen des équipements IBDO et VAS, pour l'ensemble des produits des filières AsGa et InP en fabrication et en développement.

Plus précisément, vos missions consistent à :

- réaliser les opérations de fabrication en respectant la planification quotidienne et les procédures de fabrication ;
- Mettre à jour les outils de gestion de l'atelier (base de données) ;
- Contribuer à la fiabilité des équipements de l'atelier.

Ce poste nécessite de travailler en salle blanche et en horaires décalés (2x8).

Profil recherché :

Issu(e) d'une formation Bac+2 spécialité mesures physiques, vous justifiez d'une première expérience sur un poste similaire.

Vous disposez idéalement de connaissances dans les domaines suivants :

- Techniques du vide, dépôts de couches minces pour applications optiques
- Ellipsométrie spectroscopique
- Pack office, notamment Excel

Organisation, autonomie, rigueur et précision, respect des engagements et des délais, sont des qualités qui vous aideront à réussir dans ce poste.

Une formation à nos métiers, à nos produits sera dispensée.

Poste à pourvoir dès que possible.

Si cette offre vous intéresse, nous vous invitons à transmettre votre candidature à l'adresse suivante :
RH@3spgroup.com