

Technicien Métal H/F - CDI

Basée à Nozay (91), 3SP Technologies est une PME de 104 salariés 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 en InP héritée d'Alcatel-Optronics, 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 Métal H/F en CDI.

ROLE PRINCIPAL

Réaliser les opérations de fabrication au sein de l'atelier METAL : Rodage Polissage de l'ensemble des plaques de la filière InP et AsGa, dépôt d'or électrolytique, dépôt métallique par faisceau d'ions (DIBS), par évaporation (PHYSIMECA), contrôle dislocations, recuit contact ohmique.

Missions/Tâches

Réalise les opérations de l'atelier METAL :

- En respectant la planification quotidienne établie par le chef de groupe.
- En respectant les procédures de fabrication (procédures d'atelier et documentation).
- Mise à jour en direct de tous les outils de gestion de l'atelier (Fiches suiveuses, suivi de production, Produflex...).
- Ce poste nécessite de bien maîtriser Produflex (gestion des Ordres de Fabrication).
- Contribue à la formation des nouveaux techniciens de l'atelier METAL.

Contribue à la qualité des livraisons :

- En tenant à jour les suivis des équipements dont il est l'utilisateur.
- En étant garant du process par le respect du plan de contrôle et du synoptique du produit considéré.
- En respectant les délais.
- En assurant le suivi des non conformités pour l'ensemble des produits du « Front End ».

Contribue à la fiabilité des équipements de l'atelier :

- En assurant, sur les équipements dont il est responsable :
 - le suivi (suivis statistiques, étalonnages, approvisionnement des consommables...)
 - l'interface avec l'équipe maintenance (déclenchement des maintenances préventives ou curatives) en accomplissant éventuellement les maintenances de premier niveau.
 - l'interface avec les utilisateurs en les prévenant de la survenue d'un problème machine.
- En prévenant le responsable équipement et les utilisateurs lors de la survenue d'un problème sur un équipement dont il n'a pas la responsabilité

Respecte les consignes de sécurité et les procédures d'atelier :

- Respect du manuel qualité.
- Respect des règles de sécurité.
- Respect de la documentation technique.

Spécificités

- Sécurité
- Autonomie
- Travail en salle blanche
- Respect des engagements

- Esprit d'équipe
- Dextérité
- Travail sous microscope
- Travail en horaires décalés

Profil des candidats

Compétences techniques

- Formation initiale : Bac+2 scientifique.
- Expérience professionnelle : 3 à 5 années d'expérience à un poste similaire au sein d'une entreprise de semi-conducteur.
- Connaissances et niveau :
 - Connaissance du vide (primaire et secondaire)
 - Connaissance des techniques de dépôts métalliques en couches minces.
 - Dextérité manuelle

Compétences personnelles/comportement

- Sens de l'organisation
- Rigueur
- Respect des engagements et des délais
- Autonomie
- Travail d'équipe

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