

Technicien Régleur Assemblage CSE 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 Régleur Assemblage CSE H/F en CDI.

ROLE PRINCIPAL

Réalise toutes les opérations de contrôle périodique et d'ajustement des équipements de montage manuel et automatique, de câblage et de cisaillement.

Assure la formation des techniciens de fabrication sur les postes d'assemblage.

Réalise les opérations d'assemblage composant sur embase.

Missions/Tâches

ACTIVITE A : Contrôles quotidien et réglage

- Vérifie les tableaux de bord équipement, conformément aux modes opératoires, plan de contrôle et procédure atelier en vigueur.
- Vérifie les cartes MSP de la partie assemblage.
- Assure les réglages des équipements (mécanique, alignement, thermique).

ACTIVITE B : Maintenance

- Réalise les maintenances préventives telles que définies dans la documentation.
- Réalise les maintenances de niveau 1.
- Assure la disponibilité des outillages d'assemblage.
- Est l'interlocuteur privilégié de la maintenance équipement.

ACTIVITE C : Suivi de procédé et nouveaux produit

- Est l'interlocuteur privilégié du service Ingénierie FRONT END et Ingénierie Moyens et Procédés – support BACK END.
- Réalise les DT d'assemblage.
- S'assure de la disponibilité et de l'adéquation de la documentation des étapes d'assemblage.

ACTIVITE D : Fabrication et Formation

- Réalise la formation des techniciens de fabrication aux opérations d'assemblage.
- Réalise les opérations d'assemblage de composants sur embase.

Moyens/Ressources

- Moyens d'assemblage du service.

Interface clé

- Interne : Chef d'équipe, chef de service OPSCOC.
- Externe : IP, Ingénierie, Contrôle d'entrée.

Caractéristique principale de la contribution

- Conformité des opérations d'assemblage à la documentation en vigueur.

Spécificités

- Travail en salle blanche, horaires décalés.

Profil des candidats

Compétences techniques

- Formation initiale : BAC + 2 ou BAC avec expérience dans un domaine équivalent.
- Expérience professionnelle : 3 à 5 ans en micromécanique et composant optique.
- Connaissances et niveau : mécanique de précision, programmation automate, procédure salle blanche, ESD.
- Utilisation quotidienne de microscopie optique.

Compétences personnelles/comportement

- Aptitude au travail de précision
- Autonome, polyvalent
- Rigueur
- Respect des engagements
- Flexibilité, créativité

Poste à pourvoir à compter du 1^{er} novembre 2016.

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