



Ingénieur Qualité Ligne Assemblage - CDI

3S PHOTONICS est l'un des leaders industriels mondiaux de composants optiques et optoélectroniques pour les réseaux de télécommunications.

Basée à Nozay (Essonne), 3S PHOTONICS compte 180 salariés en France.

Aujourd'hui, nous recherchons un Ingénieur Qualité Ligne Assemblage.

Ce poste est à pourvoir immédiatement.

ROLE PRINCIPAL

Assure le Contrôle Qualité en Ligne : En relation directe avec les contrôleur Qualité en ligne statue en temps réel sur les non conformités potentielles signalées en atelier sur ligne d'assemblage (Pièces en "AQ"). Contribue à la mise en place et à la pertinence des documents disponibles en atelier ("Visual Aid") et aide à l'élaboration de nouvelles procédures sous le contrôle de l'Ingénieur Qualité en charge de la ligne Produit. Assure le "reporting" hebdomadaire sur ce secteur et réalise les rapports associés aux écarts observés propose des pistes d'amélioration.

Assure l'organisation et le suivi du Contrôle d'Entrée des matières premières : Garantie le mise à jour et la pertinences des documents associées : procédures définissant les flux, modes opératoires décrivant les moyens ou les méthodes, spécification assurant la conformité sous le contrôle des Ingénieurs en charge des lignes produits. Statue sur les non conformités observées en contrôle d'entrée et traite les dérogations associées. Assure en relation avec les achats et la supply chain la mise à disposition en atelier des MP conformes ainsi que le contacts avec des laboratoires ou organismes extérieurs. Assure le suivi des RMA matières premières et des coûts induits. Contribue à définir les risques sur matières premières et contribue à la gestion des fournisseur concernés.

Spécificités

Travail très régulier en atelier (salle blanche).

Rôle d'interface avec équipe de production

Eventuels déplacements chez nos fournisseurs (déplacement à l'étranger possible)

Compétences requises / Qualités personnelles

- Formation initiale : Bac+5 en qualité et/ou micro-mécanique/optique.
- Expérience professionnelle : qualité en production
- Connaissances et niveau : gestion qualité, connaissance ISO 9001. composants semi conducteur et pièces mécaniques(fabrication) à niveau expert, fonctionnement niveau utilisateur. Fiabilité dispositif optiques...
- Savoir écouter et rendre compte
- Esprit analytique et de synthèse
- Respect des engagements et capacité à décider
- Capacité rédactionnelle
- Anglais : parlé et écrit courant pour relations extérieures

Rémunération / Avantages

- Rémunération annuelle brute : entre 30 et 35 K€ annuel suivant profil

Si vous êtes intéressé(e), merci d'envoyer CV + lettre de motivation à l'attention de Melle GUILLEMIN à l'adresse mail suivante : cguillemin@3sphotonicsgroup.com