



Ingénieur ou Technicien Supérieur Conception & Industrialisation de procédés

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

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

Aujourd'hui, nous recherchons un Ingénieur ou Technicien Supérieur Conception & Industrialisation de procédés pour un CDD de 6 mois. Le poste est à pourvoir immédiatement.

ROLE PRINCIPAL

Responsable de la définition, du développement et de la réalisation des moyens et procédés industriels nécessaires aux lignes de fabrication. Contribue à l'industrialisation des produits et à l'amélioration des lignes produits.

Missions/Tâches

- Prendre en charge la conception ou l'adaptation des moyens industriels, en s'assurant de l'adéquation avec les produits à réaliser, en rédigeant et en faisant valider tous les documents relatifs à ce processus par les services de fabrication, maintenance et qualité.
- Réaliser et mettre à jour les plannings, piloter les intervenants projets, assurer le suivi financier.
- Proposer et coordonner les actions d'amélioration des performances fonctionnelles et des temps de cycle des moyens existants.
- Participer aux phases de test, assister le développement à la conception de ses moyens.
- Participer au paramétrage des équipements en s'appuyant sur les spécifications de test fournies par la R&D, garantir la traçabilité des données dans les bases dédiées.

Caractéristiques principales de la contribution

Dans un contexte industriel de grande technicité, parfois à l'international, être confronté aux exigences d'animation d'équipes, de gestion de projets. Forte capacité à organiser et à travailler de manière transversale avec toutes les équipes internes ou d'une entité internationale. Représente le lien entre les entités R&D et Opérations.

Profil des candidats

Compétences techniques

- Formation initiale : Diplôme d'ingénieur type optronique, opto-mécanique, opto-électroniques ou BTS/DUT, bac+3 spécialité optronique, opto-mécanique, opto-électroniques
- Expérience professionnelle : Ingénieur débutant accepté ou Technicien Supérieur avec au minimum 2 ans d'expérience dans le domaine des composants opto-électroniques et en contexte industriel international.



- Connaissances et niveau :
 - Compétences dans les domaines de la conception d'équipements ou de produits de haute technologie en -opto-électronique, optique, mécanique, électronique, instrumentation
 - Outil bureautique
 - CVI/Visual Basic
 - Bonnes connaissances en anglais

Compétences personnelles/comportement

- Capacité à travailler seul et en équipe
- Aptitude à communiquer
- Grande capacité d'adaptation
- Rigueur et respect des engagements
- Respect des procédures
- Créativité et innovation
- Transparence et fiabilité du reporting
- Force de propositions
- Polyvalence

Rémunération / Avantages

Rémunération : 28 à 30 k€ selon profil
Avantages : Mutuelle, CE, restaurant d'entreprise

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