

INGENIEUR PROCEDES D'ASSEMBLAGE ELECTRONIQUE (H/F)

VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Trémery :

Intégré au sein de l'équipe Process Specialists, vos principales missions seront :

- Concevoir et garantir les processus d'assemblage des onduleurs ainsi que leur intégration dans les machines électriques de traction (soudage à la vague, brasage, soudage LASER, vissage...).
- Définir et formaliser les règles de conception des produits afin d'y intégrer les contraintes de fabrication.
- Mener une veille technique pour identifier toute solution susceptible de faciliter la conception et la fabrication de nouveaux produits.
- Définir des tests qualité en production et assurer un support technique et qualité aux usines internes et aux fournisseurs.
- Proposer les processus d'assemblage permettant d'atteindre les objectifs de performance, qualité et coût des produits proposés aux clients.
- Piloter les travaux techniques nécessaires à l'introduction de nouveaux composants électroniques et de nouvelles technologies d'assemblage des composants et systèmes électroniques.
- Être support dans la mise en place du plan qualité, des tests auto qualité et dans la définition du test de fin de ligne avec l'équipe conception.
- Participer aux consultations et à la sélection des fournisseurs de composants.
- Participer à la rédaction des cahiers des charges des moyens de production, d'assemblage et de tests composants électroniques.
- Participer à l'analyse des produits et brevets concurrents.
- Proposer des solutions innovantes et déposer les brevets correspondants permettant de protéger les produits et processus de fabrication de l'entreprise tout en réalisant la veille documentaire et scientifique.

PROFIL RECHERCHE :

- Ingénieur ou Technicien confirmé dans le domaine de l'assemblage de composants électroniques.
- Anglais courant obligatoire.
- Autonomie, réactivité, initiative, sens relationnel et goût pour le travail en équipe.
- Des déplacements à Carrières-Sous-Poissy sont prévu

LOCALISATION DU POSTE



Moselle (57)
Trémery



Envoyez-nous votre CV et lettre de motivation :
recrutementemotors@emotors.com

QUI SOMMES-NOUS ?

Emotors est une joint-venture entre les Groupes STELLANTIS et NIDEC, destinée à assurer la conception et la fabrication des nouveaux moteurs électriques pour l'automobile. Moteurs électriques qui ont pour vocation à être intégrés dans des véhicules mild-hybride (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son site de fabrication. Aujourd'hui, 450 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

