

## A PROPOS D'EMOTORS

Emotors, joint-venture entre le Groupe PSA 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 mld-hybrides (MHEV), hybrides rechargeables (PHEV) et des véhicules électriques (EV).

Notre société est basée à Carrières-Sous-Poissy pour sa partie développement et à Trémery, pour son futur site de fabrication prévu à horizon 2022. Aujourd'hui, 150 collaborateurs travaillent conjointement sur ces 2 sites pour faire de cette nouvelle co-entreprise un succès et contribuer au développement de nouvelles motorisations pour le secteur automobile.

Afin de poursuivre le développement de nos activités, nous recrutons pour l'établissement de Trémery un :

### TECHNICIEN PROCESS

## VOS MISSIONS

Réfèrent technique des lignes de production de votre périmètre, vous :

- Rédigez les procédures et standards permettant un fonctionnement optimal des moyens,
- Animez le plan de maintenance programmé,
- Anticipez et réalisez au quotidien de la production dans les critères attendus de qualité, de coût et de délais,
- Analysez la performance de la production et mettre en oeuvre les plans d'actions nécessaires à l'amélioration,
- Organisez et politez les interventions techniques multi-métiers de son secteur,
- Participez à toutes les étapes d'un projet (formation chez le fournisseur, validation et de réception des moyens).

## ÉTUDES ET COMPÉTENCES

BTS ou DUT spécialité mécanique, productique, automatisme.

Maitrise des :

Process de production : cycle, contrôle, changement outil, changeent campagne, entretien...

Méthodes 5S, TPM, menant bouchon,

Méthodes de résolution de problèmes : 5 pourquoi, 5M, A3 de systhèse...

## EXPÉRIENCE

5 à 10 ans comme technicien de fabrication ou technicien méthode dans un environnement de production grande série.

Anglais souhaité.

*Vous êtes motivés et avez envie de rejoindre une équipe dynamique, et de travailler sur de nombreux projets innovants en robotique, en industrie 4.0 ; N'hésitez pas à postuler via l'adresse recrutementemotors@emotors.com en joignant votre CV et lettre de motivation.*

Postulez par email : [recrutementemotors@emotors.com](mailto:recrutementemotors@emotors.com)