

TECHNICIEN METROLOGIE (H/F)

VOS MISSIONS :

Au sein du pôle de Trémery :

Etant le référent technique de votre domaine, vos principales missions seront :

- Assurer la réalisation des plans de surveillance et des expertises de responsabilité de la métrologie dans les délais impartis dans les domaines de la mesure dimensionnelle, des états de surface, des défauts de forme...
- Créer et mettre en œuvre les protocoles de mesure : programmation des moyens, définition des équipements nécessaires.
- Adapter les gammes d'analyses en fonction des besoins.
- Créer les protocoles d'analyse adéquats, déterminer les causes d'écart et proposer des mesures conservatoires en cas de dérive.
- Former et assister les professionnels dans leur travail.
- Annoncer et diffuser les comptes rendus d'expertise.
- Garantir la conformité des mesures et essais conformément aux normes en vigueur (IATF, MSA...).
- Organiser et dispenser les formations nécessaires aux personnels du secteur.
- Respecter et faire respecter les directives et règles de sécurité.

PROFIL RECHERCHE :

- BTS/DUT Mesures Physiques/Productique. 3 ans d'expériences dans le domaine.
- Maîtrise des process de métrologie : dimensionnel, états de surface...
- Maîtrise des normes.
- Maîtrise du logiciel Calypso, Métrolog et Quindos serait un atout supplémentaire.
- Connaissance des techniques d'expertise et des normes d'analyse physico-chimiques.
- Connaissance des techniques d'expertise des process spécifiques liés à la production et aux tests de moteurs électriques.
- Connaissance en électricité / électronique.
- Niveau B2 en anglais souhaité.
- Rigueur – Autonomie - Prise d'initiative - Bon communicant – Aisance relationnelle

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.

