

Filiale française d'un groupe allemand, leader mondial du chariot élévateur recherche pour son site de production spécialisé dans la manutention au sol (210 personnes) et situé dans le sud de l'Oise un

## TECHNICIEN D'ESSAI

Rattaché au sein du service « Essais / Prototypes » du département « Développement / Suivi Projets Produits », votre rôle consiste à effectuer les mesures, les essais, les contrôles permettant de garantir une fonctionnalité du matériel conforme au cahier des charges.

Dans le cadre d'une relation « client-fournisseur » avec le BE, il aura pour missions :

- Rédaction des modes opératoires d'essai en s'appuyant sur une connaissance approfondie de l'ensemble des normes des chariots de manutention
- Réalisation en interne ou le suivi dans des laboratoires externes, d'essais de nature :
  - Electrotechnique : courbes moteur, grandeurs électriques courant fort ...
  - Hydraulique : caractérisation de groupe moto-pompe...
  - Environnementale : niveaux sonores, vibrations, climatiques...
- Les mesures relevées, les conditions de l'essai ainsi que les observations particulières sont consignées dans un rapport d'essai
- A terme, le technicien d'essai assure un rôle de conseil auprès de ses collègues du BE en ce qui concerne les normes et la gestion de celle-ci sur le site de Montataire

### PROFIL DU CANDIDAT

Le futur collaborateur devra rapidement aller au-delà des analyses pour être force de proposition et jouer un véritable rôle de conseil.

- De formation technique BTS/DUT et Licence Professionnelle Mesures Physique / métrologie / contrôle industriel
- 3 à 5 années d'expérience dans une fonction similaire et dans une industrie grande série : poids lourd, agricole, scooters, engins de nettoyage, etc
- Bon niveau d'anglais demandé. L'allemand constituerait un plus.

### QUALITES PERSONNELLES REQUISES

- Polyvalence
- Autonomie
- Rigueur et organisation
- Qualités relationnelles et sens du travail en équipe
- Capacités d'animation, d'anticipation et d'adaptation
- Efficacité
- Humilité / modeste

Merci d'adresser votre dossier de candidature (CV, lettre) au Cabinet DMF sous réf. TES à l'attention de Danièle ROUSSEL, à l'adresse postale, e-mail ou au fax indiqués ci-dessous.

