

TECHNICIEN(NE) DE RECHERCHE MISE EN FORME GLOBAL R&D

Au sein d'un groupe de recherche de 20 personnes et d'une équipe de techniciens d'essais pilotée par un Ingénieur, le (la) technicien(ne) aura en charge des études expérimentales dans le domaine de la mise en forme des produits ArcelorMittal pour l'industrie automobile.

Sa mission se décline ainsi :

- Préparation, montage et mise au point des outils de profilage, d'emboutissage, de pliage, de cintrage ...
- Réalisation de petits montages mécaniques à l'atelier (postes de contrôle, outillage spécifique ...),
- Participation aux lancements des études ; définition des plans d'essais et de mesure, suivi qualité des dossiers d'étude,
- Réalisation des essais, rédaction du protocole d'essai et des comptes-rendus d'étude, avec interprétation des résultats d'essai ; discussion des résultats avec les ingénieurs demandeurs de l'étude,
- Réalisation de la TPM sur machines d'essai,
- Participation à la démarche de progrès continu.

PROFIL SOUHAITE :

- Bac +2 / Bac + 3 en mécanique, maintenance ou électrotechnique
- **Formation complémentaire souhaitée :** connaissance éventuelle de la mise en forme des aciers
- **Expériences professionnelles souhaitées dans les domaines suivants :** Bureau d'études, maintenance, métallurgie, matériaux, qualité ...

APTITUDES REQUISES :

- Port de charge,
- Travail debout,
- A l'aise avec l'informatique,
- Anglais souhaité (possibilité de formation pour progresser)

REGIME : JOUR

COEFFICIENT : à partir du KH 255

Pour renseignement complémentaire ou dépôt de candidature,
Veuillez contacter **Gilles Brun** par mail (gilles.brun@arcelormittal.com) ou par téléphone au
0344557692 ou au 0626241905