



CHERCHE
un

TECHNICIEN D'ATELIER : TRAITEMENT THERMIQUE

1) ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

Au sein d'une équipe de production vous participez à la fabrication de profils et tubes pour les marchés de l'aéronautique, de l'énergie et de l'industrie. Ces produits métallurgiques sont extrudés à chaud, parachevés à chaud, à froid ou encore mis en forme par forgeage puis traités thermiquement. L'environnement de travail respecte les normes de qualité aéronautique (EN9100) et ISO9001. Chaque jour nos produits décollent et se posent à bord des avions produits par Airbus ou Boeing, ils entrent dans la composition de leurs moteurs.

2) PRINCIPALES TACHES EFFECTUEES DANS LA FONCTION

Dans le cadre de votre mission vous effectuez les tâches ou opérations suivantes :

- Manipuler les produits (barres en bottes) au pont et positionner les charges sur les supports du four
- Indexer la température du four
- Vérifier et surveiller les températures de traitement
- Valider les opérations sur les documents support et dans le système informatique
- Contrôler le respect des impositions de traitement
- Assurer la maintenance niveau 1 du four et des équipements annexes
- Interpréter une instruction technique de TTh et une spécification client de traitement. Programmer les régulateurs Eurotherm, rédiger/proposer une instruction technique de traitement.

3) COMPETENCE

Vous êtes détenteur d'un BTS Forge, et vous avez au moins 1 an d'expérience à un poste similaire. Dans le cas où vous avez de l'expérience vous avez travaillé dans un environnement où la traçabilité est une exigence.

4) SALAIRE

Selon profil et expérience

Pour candidater, merci de transmettre CV et lettre de motivation à :

Marie-Josée Chassaigne

Cefival S.a.

35, Rue du Docteur-Touati - B.P. 54

95340 Persan

Tél : 01.39.37.12.27

Fax : 01.39.37.12.20

chassaigne.mariejosee@neuf.fr