

Liebherr Aerospace Toulouse (330 M€ en 2010, 1000 salariés), filiale du groupe Liebherr, est spécialisée dans la conception, le développement et la maintenance de systèmes de traitement de l'air dédiés à l'aéronautique (prélèvement, conditionnement, pressurisation).

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un Préparateur Méthodes Chaudronnerie h/f.

Au sein du service Méthodes Echangeurs, vous définissez les processus et les moyens de fabrication pour la réalisation par soudage d'échangeurs de chaleur.

Plus précisément, vous :

- Participez à la conception du processus d'industrialisation de produits nouveaux en tenant compte des exigences de production (Retour d'expérience des problèmes rencontrés en série)
- Rédigez le cahier des charges d'outillages
- Réalisez les documents de fabrication, définir les temps de fabrication et piloter les actions d'améliorations continues
- Mettez au point les nouveaux produits en relation avec le Bureau d'Etudes et la Production
- Assurez la fiabilité du process de production en série

De formation BTS/DUT Conception et Réalisation en Chaudronnerie, Génie Mécanique ou équivalent, vous justifiez d'une expérience professionnelle de minimum 3 ans en méthodes industrielles, idéalement dans le secteur aéronautique.

Bonnes connaissances chaudronnerie et soudure aéronautique.

Merci de déposer votre CV et Lettre de Motivation sous référence PREPMETHCHAUD à l'adresse mail suivante : recrutement@liebherr.com