



# Nous recrutons : TECHNICIEN REGLEUR (H/F)

Pasé(e) à Sarralbe – Secteurs Aéronautique, Défense & Ferroviaire

## \* VOTRE MISSION:

Assurer les **réglages, la mise en route et le suivi technique** des équipements de **soudage par point**, utilisés pour l'assemblage de pièces micromécaniques de précision. Garantir la **qualité des assemblages**, le respect des délais et la conformité aux standards techniques et qualité.

Au quotidien, vous serez amené(e) à :

# 🥓 Réglage & mise en production :

- Lire et interpréter les plans techniques, les instructions de fabrication et les documents de réglage ;
- Préparer les équipements de soudage par point (manuels, semi-automatisés ou automatiques);
- Régler les paramètres de soudage : intensité, durée, pression, refroidissement, électrodes ;
- Ajuster les outillages et dispositifs spécifiques à chaque référence.

#### **≥** Suivi de production :

- Lancer les premières pièces et valider les réglages via contrôle qualité;
- Accompagner les opérateurs lors du démarrage de série ;
- Intervenir en cas de dérive qualité ou de panne machine (diagnostic et réajustement);
- Assurer le changement de série et le redémarrage rapide.

### Contrôle qualité & traçabilité :

- Réaliser ou superviser les contrôles qualité visuels et dimensionnels ;
- Utiliser les moyens de contrôle adaptés : loupe binoculaire, test d'arrachement, gabarits, etc ;
- Renseigner les documents de suivi : fiches de réglage, etc.





#### **Maintenance**:

- Entretenir les postes de soudage : nettoyage des électrodes, contrôle des serrages, remplacement de pièces d'usure ;
- Réaliser et participer à des actions de maintenance préventive sur les équipements ;
- Utilisation d'une GMAO;
- Suivi d'intervenant extérieur ;
- Signaler les dysfonctionnements et proposer des améliorations techniques.

# PROFIL RECHERCHÉ :

## ✓ Compétences techniques et expérience requises :

- Niveau requis : CAP, Bac Pro ou BTS Micromécanique, Microtechniques, Productique ou équivalent;
- **Expérience**: 5 ans minimum dans un environnement de micromécanique ou d'assemblage de précision, idéalement avec expérience en soudage par point;
- Connaissance des procédés de soudage par point en micromécanique ;
- Lecture de plans techniques et maîtrise des tolérances serrées ;
- Réglage de machines de micro-soudage (pneumatiques, électromécaniques, manuelles);
- Connaissances des machines et outils d'usinage;
- Utilisation d'instruments de métrologie de précision ;
- Connaissance des matériaux.

### **⊘** Qualités personnelles :

- Ponctualité;
- Rigueur, précision, sens du détail;
- Esprit d'équipe et capacité à travailler en interface avec les opérateurs, la maintenance, les méthodes et la qualité ;
- Réactivité et autonomie face aux imprévus ;
- Capacité d'analyse et force de proposition.

# **CONDITIONS DE TRAVAIL :**

- Travail en atelier de production propre, sous loupe ou microscope.
- Possibilité de travail en équipes 2x8, selon l'organisation.
- Port des EPI : lunettes de protection, gants, blouse.
- Respect strict des procédures qualité et sécurité.





# **?** CE QUE NOUS OFFRONS :

- Un environnement international en lien avec les clients prestigieux du domaine aéronautique
- Une carrière évolutive et de nombreux challenges
- L'opportunité de vous former et de développer vos compétences
- Des avantages d'entreprise (indemnités kilométriques, 13ème mois, participation et intéressement, restaurant d'entreprise, avantages CSE, etc.)

Frêt(e) à rejoindre Leach International?

