



# ARO Welding Technologies est leader mondial dans la conception, la fabrication et la mise en service de biens d'équipement de soudage pour l'Automobile et autres Industries.  
ARO réalise un CA consolidé de 95M€ avec près de 450 salarié(e)s dans 14 pays.

# Dans le cadre d'un remplacement au sein de notre laboratoire de soudage, nous recherchons pour cinq mois en CDD un/une :

## **TECHNICIEN LABORATOIRE DE SOUDAGE F/H**

# Le poste, à pourvoir dès que possible, se situe au siège social du groupe à Montval-sur-Loir en Sarthe, entre Le Mans (72) et Tours (37). Rattaché(e) au Responsable du laboratoire de soudage, vous intégrerez une équipe de sept personnes.

### **# Vous aimerez ce poste si ces missions vous tentent :**

Votre mission principale consiste à assister le responsable du laboratoire dans la préparation et la réalisation des essais de soudage jusqu'à la rédaction des rapports.

Plus précisément, vous :

- Assurez la disponibilité, la mise en place et le fonctionnement des produits et équipements de soudage pour les essais et validation (calibration, instrumentation et réglage)
- Effectuez la préparation des pièces à souder, des électrodes et des outillages
- Paramétrez les machines en fonction des essais de soudage à réaliser
- Exécutez des essais et des plans d'essais de soudage (soudage, essais destructifs, contrôle qualité de la soudure)
- Participez à la rédaction des comptes rendus d'essais (faisabilité et/ou détermination des paramètres)
- Réalisez des opérations de câblage électrique, mécanique, électromécanique
- Participez aux réceptions avec les clients
- Participez à des actions d'amélioration continue et de résolution de problèmes au sein du service

Afin de vous placer dans les conditions de réussite, vous bénéficierez d'une intégration durant laquelle vous serez formé(e) au poste de travail à nos produits, outils et méthodes.

### **# Lesquelles de ces compétences maîtrisez-vous ?**

De formation Bac Pro avec de bonnes connaissances en mécanique, pneumatique, et électrotechnique, vous avez une première expérience, même de courte durée, dans une entreprise industrielle, idéalement avec une habilitation électrique.

	<b>Connaissance</b>	<b>Maitrise</b>	<b>Expertise</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Connaissance des métaux			
<input checked="" type="checkbox"/> Respect des procédures et règles de sécurité			
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais (Lu, écrit)			

### **# Et si c'était vous ?**

- Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et votre autonomie que vous mettez au service de la qualité du travail et du respect des procédures
- Vous aimez travailler en équipe et êtes apprécié(e) pour votre réactivité dans la recherche de solutions
- Doté(e) d'un véritable esprit d'équipe, et votre proactivité à proposer des solutions

# Vous avez majoritairement répondu oui aux questions et notre description du poste semble vous correspondre, alors n'hésitez plus, tentez votre chance pour rejoindre notre équipe et **Postulez !!!**

[aro-recrutement@arotechnologies.com](mailto:aro-recrutement@arotechnologies.com)

« Pour en savoir plus sur la gestion de vos données personnelles et pour exercer vos droits, reportez-vous à la Politique Générale de Protection des données (PGPD) de ARO WELDING TECHNOLOGIES SAS sur <http://www.arotechnologies.com/fr-FR/privacy-policy> »

Montval-sur-Loir, le 20 février 2024