



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 avec un CA consolidé de 130 M€ et un effectif de 550 personnes.

Nous recherchons en CDI un/une :

INGÉNIEUR(E) EN SOUDAGE F/H

Le poste, à pourvoir dès que possible, se situe au siège social du groupe ARO à Montval-sur-Loir en Sarthe, à équidistance du Mans (72) et de Tours (37).

Notre entreprise, à la pointe de l'innovation en soudage par résistance, vous donnera l'opportunité de mettre en pratique et de faire évoluer votre savoir-faire au sein de notre tout nouveau laboratoire, aux côtés d'un des meilleurs experts en soudage au niveau mondial.

Vous aimerez ce poste si vous vous reconnaissez dans ces missions et challenges :

- Vous étudiez les demandes et les problématiques des clients
- En fonction des cahiers des charges Clients, vous réalisez les essais de soudage de différents matériaux et déterminez les paramètres et solutions adaptés
- Vous coopérez à la définition des produits et des solutions de soudage (nouvelles fonctionnalités, cahiers des charges fonctionnels) et collaborez activement à leur validation
- Vous rédigez des comptes rendus d'essais/d'expertise avec une approche scientifique
- Vous participez à la conception d'outillages nécessaires aux essais de soudage
- Vous procédez à des démonstrations de soudage et de produits
- Vous organisez la mise en place des produits et des équipements pour réaliser les essais tout en garantissant leur mise à jour et leur conformité
- Vous êtes en contact avec les clients et travaillez en collaboration interne avec les départements techniques (R&D, BE, Projets) et le service commercial
- Vous assurez une veille technologique (produits, logiciels, brevets, normes, publications scientifiques)
- Vous êtes amené(e) à réaliser des déplacements occasionnels en France et à l'étranger

Avez-vous le bon profil ?

- Vous êtes issu(e) d'une école d'ingénieurs avec une spécialisation en soudage, idéalement en soudage par résistance, et vous disposez d'une expérience d'au moins 3 ans dans la pratique d'essais de soudage.
- Atteignez-vous le niveau requis dans les domaines suivants :

	Connaissance	Maitrise	Expertise
<input checked="" type="checkbox"/> Procédés et matériel de soudage			
<input checked="" type="checkbox"/> Electromécanique			
<input checked="" type="checkbox"/> Métallurgie			
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais technique écrit et oral			
<input checked="" type="checkbox"/> Outils informatiques			

Et si c'était vous ?

- Vous êtes passionné(e) et motivé(e) pour évoluer dans un contexte d'expérimentation, de création et d'innovation permanentes.
- Doté(e) d'un réel esprit de synthèse, la rigueur et la minutie caractérisent votre savoir-faire.
- Vous prenez plaisir à relever des challenges et vous vous nourrissez de la résolution de problèmes techniques complexes.
- Votre esprit d'équipe et votre aisance relationnelle vous permettent de contribuer à un environnement de travail motivant et épanouissant aussi bien en interne que chez les Clients.
- Vous êtes fier (fière) de participer à la satisfaction des clients et au succès de l'entreprise.

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

Site web: www.arotechnologies.com

Montval-sur-Loir, le 28 mars 2019