



ARO Welding Technologies est leader mondial du soudage par résistance, et maîtrise la conception, la fabrication et la mise en service de ces biens d'équipement à destination de l'Automobile comme d'autres Industries.

ARO réalise un CA consolidé de 95M€ dans 45 pays, avec une équipe de plus de 450 personnes.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons en CDI un(e) :

PARAMÉTREUR 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).

Vous aimerez ce poste si ces missions vous tentent :

Rattaché(e) au Responsable de l'atelier Moteurs, votre mission principale consiste à garantir la conformité et de la qualité des produits fabriqués par la réalisation d'essais fonctionnels, de contrôles et de mesures sur des baies robot. Pour cela, vous :

- Installez les produits à contrôler en les raccordant à la baie de paramétrage correspondante
- Mettez en service les différentes baies de contrôle (KUKA, ABB, FANUC, BAUTZ, ...)
- Calibrez et contrôlez les efforts selon les spécifications fonctionnelles
- Identifiez, analysez et traitez tout dysfonctionnement constaté
- Enregistrez, sur système informatique, les différentes données des produits permettant d'assurer la traçabilité et la mise en route
- Apportez un appui technique aux services Industrialisation, R&D, Qualité et SAV
- Participez aux actions d'amélioration

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

Lesquelles de ces compétences maîtrisez-vous ?

De formation électrotechnique ou automatismes, vous avez une première expérience dans le contrôle qualité des équipements industriels de production.

	<i>Connaissance</i>	<i>Maîtrise</i>	<i>Expertise</i>
<input checked="" type="checkbox"/> Utilisation de programmes de communication avec les baies robot			
<input checked="" type="checkbox"/> Appareils de mesure : capteurs d'effort, oscilloscope, ...			
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture de plans et schémas électriques			
<input checked="" type="checkbox"/> Outils bureautiques			

Et si c'était vous ?

- Vos compétences techniques et votre capacité d'analyse vous permettent de réaliser un contrôle fiable de nos produits finis
- Rigoureux(-se) et autonome, vous savez organiser votre charge de travail au quotidien
- Votre esprit d'équipe et votre bon relationnel contribuent à un environnement de travail motivant et épanouissant
- 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

« 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 arotechnologies.com »

Montval-sur-Loir, le 22 mai 2025