



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) :

MONTEUR-CONTRÔLEUR DE MOTEURS ÉLECTRIQUES 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 assembler, mettre au point et contrôler nos vérins électriques. Plus précisément, il s'agit de :

- Identifier et préparer les composants nécessaires à l'assemblage
- Assembler, ajuster et raccorder des sous-ensembles mécaniques et électriques suivant les plans et instructions de montage
- Effectuer les réglages mécaniques et ajuster l'électronique de commande en connectant les moteurs aux équipements appropriés
- Réaliser les tests de fonctionnement manuels ou automatisés (FEM, isolement, sens de rotation...) selon les procédures de contrôle
- Diagnostiquer les anomalies, en rechercher les causes et proposer des solutions
- Renseigner les documents associés aux produits pour assurer la traçabilité
- Apportez un appui technique aux services Méthodes, R&D, QSE et SAV

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 ?

Issu(e) d'une formation technique (électromécanique, électrotechnique, maintenance industrielle ou équivalent), vous avez une première expérience dans l'assemblage et le contrôle d'équipements industriels de production.

	Connaissance	Maitrise	Expertise
<input checked="" type="checkbox"/> Utilisation d'outils et de bancs de contrôle (Bautz, Bouchet Biplex, ...)			
<input checked="" type="checkbox"/> Outils de mesure : oscilloscope, multimètre, test diélectrique, ...			
<input checked="" type="checkbox"/> Lecture de plans et schémas électriques			

Et si c'était vous ?

- Reconnu(e) pour votre rigueur et votre précision, vous veillez à fournir au quotidien un travail de qualité
- Votre autonomie et votre sens de l'analyse vous permettent d'assurer un contrôle efficace et fiable de nos produits finis
- Votre esprit d'équipe et votre bon relationnel favorisent un climat de travail positif, collaboratif et motivant
- 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