



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 95 M€ avec près de 450 personnes dans 14 pays.

Suite à une mutation interne, nous recherchons en CDI un/une :

TECHNICIEN BUREAU D'ÉTUDES ÉLECTRIQUES ET AUTOMATISME 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).

290 CDI travaillent actuellement sur notre site dont 45 ingénieurs et techniciens en R&D, Conception et Industrialisation.

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

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études Électriques, vous concevez les armoires électriques (puissance, commande, panoplie fluides), ainsi que les dossiers de fabrication des commandes électroniques et des unités de puissance. À ce titre :

- Vous participez à la conception des produits (commandes programmables de soudage, unités de puissance, coffrets, armoires) en collaboration avec les services R&D et Marketing, puis vous en réalisez le dossier de fabrication
- Vous concevez sur système CAO les plans mécaniques (plan d'ensemble, implantation, détails) selon le cahier des charges Client
- Vous réalisez les schémas électriques sur SEE Electrical Expert V4
- Vous créez les nomenclatures sur le système ERP (SAP) pour le lancement en fabrication
- Vous apportez les éléments spécifiques nécessaires à la création des documentations techniques
- Vous programmez des automates industriels (conception, codage et mise au point) aussi bien sur notre site que chez les Clients
- Vous veillez au respect des normes et de la réglementation

Pour réaliser ces missions dans les meilleures conditions, vous bénéficiez à votre arrivée d'une intégration durant laquelle vous êtes formé(e) à nos produits, outils et méthodes. Puis, vous bénéficierez régulièrement de formations permettant le développement de vos compétences.

Avez-vous le bon profil ?

Vous êtes diplômé(e) d'un Bac + 2 type BTS CRSA ou MAI, et vous justifiez d'une première expérience réussie de 3 à 5 ans en bureau d'études.

Vous avez le niveau requis dans les domaines suivants :

| | Connaissance | Maitrise | Expertise |
|--|---------------------|-----------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Électrotechnique et électricité (normes) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Automatisme | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Catia V5 et SEE Electrical Expert | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> ERP (SAP de préférence) | | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Anglais technique | | | |

Et si c'était vous ?

- Motivé(e), vous souhaitez évoluer dans un contexte de création et d'innovation permanentes
- De nature créative et proactive, vous aimez proposer des solutions d'optimisation économique
- Autonome, méthodique et rigoureux(-se), vous devez votre efficacité à votre organisation
- Votre esprit d'équipe contribue 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 <http://www.arotechnologies.com/fr-FR/privacy-policy> »

Montval-sur-Loir, le 13 juin 2024