



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.

En anticipation d'un départ à la retraite, nous recherchons en CDI un/une :

## **TECHNICIEN BUREAU D'ÉTUDES ÉLECTRIQUES 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 constituez, sur système CAO, les dossiers de fabrication d'équipements électriques en fonction des besoins Clients. Plus précisément :

- Vous analysez le besoin technique issu des demandes clients
- Vous réalisez les plans et les nomenclatures des coffrets et des armoires électriques :
  - Plans mécaniques (plan d'ensemble, implantation, détails) sur Catia V5
  - Schémas électriques sur SEE Electrical Expert V4
  - Nomenclature de fabrication sur SAP
- Vous participez à l'analyse des risques conformément à la Directive Machines
- Vous apportez les éléments spécifiques nécessaires à la création des documentations techniques
- Vous 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 dès votre arrivée, vous bénéficierez d'un programme d'intégration (onboarding) durant lequel vous rencontrerez vos interlocuteurs directs et serez formé(e) à nos produits, outils et méthodes.

### **# Avez-vous le bon profil ?**

Titulaire d'un BTS Électrotechnique ou d'un BUT GEII, vous justifiez d'une première expérience en bureau d'études.

Tout(e) jeune diplômé(e) ? Votre candidature nous intéresse aussi ! Si ce challenge vous tente, un accompagnement par le biais de formation(s) pourra vous être proposé en fonction de votre profil.

Quel est votre niveau dans les domaines suivants :

	<b>Connaissance</b>	<b>Maitrise</b>	<b>Expertise</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Électrotechnique et électricité (normes)			
<input checked="" type="checkbox"/> Pneumatique			
<input checked="" type="checkbox"/> Logiciels de conception mécanique et électrique			
<input checked="" type="checkbox"/> ERP			
<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](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 14 juin 2024