



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 100M€ avec près de 500 personnes dans 13 pays.

Pour renforcer notre équipe R&D Électronique, nous recherchons en CDI un/une :

TECHNICIEN R&D ÉLECTRONIQUE 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).

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

Vous aimerez ce poste si ces missions vous tentent :

Votre mission principale consiste à assurer la conception, le développement et la maintenance des logiciels de nos produits. Plus précisément, à partir des cahiers des charges fonctionnels, vous :

- Assurez la conception détaillée des logiciels PC
- Réalisez le développement de ces logiciels PC et garantissez la mise au point puis procédez aux différents tests et vérifications
- Rédigez la documentation technique permettant d'assurer la maintenance des logiciels
- Participez à la rédaction des manuels utilisateurs
- Apportez un support technique auprès des différents interlocuteurs internes (Marketing, Laboratoires, BE, Méthodes, Production et Service Clients)
- Proposez des évolutions et améliorations produits et/ou service
- Effectuez une veille technologique

Afin de vous placer dans les conditions de réussite, vous bénéficierez d'une intégration durant laquelle vous serez formé(e) à nos produits, outils et méthodes ainsi que de formations continues vous permettant de suivre les évolutions technologiques dans votre domaine.

Lesquelles de ces compétences maîtrisez-vous ?

Vous êtes diplômé(e) d'un bac + 2 en électronique/informatique industrielle avec une première expérience dans l'Industrie.

	Connaissance	Maitrise	Expertise
<input checked="" type="checkbox"/> Application Windows			
<input checked="" type="checkbox"/> Base de données			
<input checked="" type="checkbox"/> Installation d'application			
<input checked="" type="checkbox"/> Modélisation : UML			
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais technique			

Et si c'était vous ?

- Vous êtes motivé(e) pour évoluer dans un contexte créatif et innovant
- Rigoureux(-se), méthodique et autonome, vous savez vous organiser pour mener à bien la mise en œuvre des développements
- Vos qualités relationnelles vous confèrent une aisance dans vos échanges avec les différents services
- Vous aimez travailler en équipe et vous contribuez à rendre votre environnement de travail motivant et épanouissant
- Il est important pour vous 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 30 août 2022