



# 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 500 personnes dans 14 pays.

# Dans le cadre d'un départ à la retraite nous recherchons en CDI un/une :

## **RESPONSABLE R&D ELECTRONIQUE F/H**

# Hiérarchiquement rattaché(e) au Directeur Technique, vous aurez la responsabilité d'une équipe de sept personnes, ingénieurs et techniciens.

### **# Vous aimerez ce poste si ces missions vous tentent :**

Votre mission principale consiste à conduire la conception des produits électroniques et à participer à la définition de la stratégie produits, tout en garantissant le respect du budget, des délais et de la qualité.

Plus précisément, vos missions seront de :

- Analyser les besoins avec le Marketing (Laboratoire de Soudage, Avant-Vente) pour définir des produits et solutions techniques innovantes et industriellement adaptées
- Piloter les développements des commandes de soudage par résistance (Hardware, Software) selon les cahiers des charges fonctionnels et les orientations stratégiques, en collaboration avec les autres services de l'entreprise (Marketing, R&D Electromécanique, Méthodes / Industrialisation, BE, Achats, etc.)
- Organiser la maintenance des produits actuels
- Gérer la sous-traitance technique
- Piloter les revues de conception et participer aux analyses de risques
- Assurer la conformité réglementaire des produits
- Superviser la réalisation de la documentation technique et des procédures nécessaires à l'exploitation des produits
- Construire et piloter le budget du service
- Assurer la veille technologique et proposer des axes d'évolution des produits

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.

### **# Lesquelles de ces compétences maîtrisez-vous ?**

De formation ingénieur(e) en Électronique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 7 ans en tant qu'ingénieur dans l'électronique de puissance et numérique aussi bien dans le hardware que le software. Vous avez également une première expérience en management d'équipe et/ou dans le pilotage et la coordination de projets/groupes de travail.

	<b>Connaissance</b>	<b>Maitrise</b>	<b>Expertise</b>
<input checked="" type="checkbox"/> Industrie 4.0 (Ethernet/IP, Profinet, OPC-UA, MQTT, etc.)			
<input checked="" type="checkbox"/> Langages Python/C/C++/RUST/Web			
<input checked="" type="checkbox"/> Normes de sécurité et de cybersécurité industrielle			
<input checked="" type="checkbox"/> Technologie de pilotage d'équipements industriels (moteurs, etc.)			
<input checked="" type="checkbox"/> Anglais courant (lu, écrit et parlé)			

### **# Et si c'était vous ?**

- Vous êtes bon communicant à l'oral comme à l'écrit et les équipes vous apprécient pour votre leadership naturel
- Vous êtes reconnu(e) pour vos qualités humaines et collaboratives et êtes attentif à faire monter en compétence et accompagner votre équipe.
- Vous faites preuve de rigueur et d'agilité dans un environnement changeant où vous savez organiser les priorités.
- Doté(e) d'une forte motivation et détermination, vous mettez votre curiosité technique au service de votre goût du challenge et de la résolution de problème.
- 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 28 mars 2024