



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

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons en CDI un/une :

## **TECHNICIEN MÉTHODES DONNÉES TECHNIQUES ERP 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). Rattaché(e) au Responsable du service Méthodes et Industrialisation, vous intégrerez une équipe de 7 personnes.

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

Votre mission principale consiste à établir les paramètres nécessaires au lancement en fabrication des produits conformément aux exigences techniques de nos clients, dans une optique de qualité, coût et délais. Plus précisément, il s'agit de :

- À partir des dossiers d'études, valider et renseigner, dans l'ERP (SAP), le type de fabrication (make or buy), les gammes et les prix de revient des articles
- Établir et mettre à jour les gammes de fabrication des différents produits
- Répondre aux demandes de prix des services Commercial et Marketing ainsi qu'à leur réactualisation
- Élaborer et suivre les coûts des nouveaux produits avec l'aide des services support (R&D, Achats)
- Analyser et traiter les anomalies des prix de revient et des prix moyens d'achat
- Participer 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.

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

Vous êtes issu(e) d'un Bac +2 en Mécanique (usinage) ou Méthodes et justifiez d'une première expérience en milieu industriel.

Vous avez un Bac en Mécanique/Usinage avec une solide expérience en industrie ? Votre candidature nous intéresse aussi !

	<b>Connaissance</b>	<b>Maitrise</b>	<b>Expertise</b>
<input checked="" type="checkbox"/> ERP			
<input checked="" type="checkbox"/> Usinage traditionnel et CN			
<input checked="" type="checkbox"/> Pack office			

### **# Et si c'était vous ?**

- Votre capacité d'analyse et votre curiosité vous permettent d'être reconnu(e) pour votre fiabilité
- Votre rigueur et votre persévérance font également de vous un véritable atout dans l'équipe
- Vous devez votre efficacité à votre réactivité et votre organisation dans le suivi des dossiers
- Vous aimez travailler en équipe et vous contribuez à rendre votre environnement de travail motivant et épanouissant grâce à votre bon relationnel
- 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](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 21 mai 2024