

En vue d'étoffer nos compétences en interne, nous recrutons

un-e ingénieur-e en électronique/ informatique industrielle

Vous serez rattaché-e au responsable technique. Intégré-e à une équipe réduite, vous deviendrez rapidement le-a référent-e électronique de l'entreprise. Vous serez responsable du bon fonctionnement et de l'amélioration de l'existant aussi bien sur la partie électronique embarquée du produit que sur l'automatisation des moyens de production dans notre atelier. Vous piloterez le développement des nouvelles fonctions (en particulier la nouvelle génération de cartes et l'automatisation des moyens de test en production).

Vous aurez en charge :

- L'évaluation des demandes clients et des nouvelles fonctions (faisabilité, impact financier, propositions d'améliorations) afin d'aider notre service commercial à proposer les nouveaux produits, cela pourra inclure le développement de prototypes de démonstration des fonctions pour les clients.
- La rédaction du cahier des charges et des spécifications techniques à destination de nos sous-traitants (locaux)
- Le choix des technologies utilisées en accord avec nos contraintes (coût, consommation électrique, pérennité du matériel...)
- Le suivi de la conception et du développement / co-développement avec nos sous-traitants
- La validation des nouvelles cartes et fonctionnalités innovantes (connectivité de nos produits, intégration de capteurs, affichage personnalisé...) ainsi que la qualification des performances et de la fiabilité.
- Automatisation et amélioration du processus de montage et de test des vannes en interne, (bancs de test, automatisation des mesures, enregistrement de données...)
- Diagnostic et expertise sur les retours terrain (SAV, réparations, réclamations clients...)
- Rédaction et mise à jour des documents support (notices, guides de dépannage, procédures, suivi des versions...)
- La collaboration avec le département R&D du groupe et les autres interlocuteurs groupe
- La veille normative et la conformité (Brevets, RoHS, CEM, Radio...)
- La veille concurrentielle (analyse des fonctionnalités proposées par les concurrents)

Ce poste implique des déplacements occasionnels en France et en Europe.

Descriptif du profil :

- Vous êtes technicien ou ingénieur en électronique et informatique industrielle, avec 5 ans d'expérience en industrie.
- Des compétences spécifiques dans les domaines ci-dessous seraient un plus :
 - Protocoles de communication terrain (Wifi, Bluetooth, LoRa,...)
 - Automatisation de Process Industriel
 - Technologies de capteurs liés au traitement de l'eau
- Vous parlez obligatoirement l'anglais couramment tant de façon professionnelle que technique.
- A l'aise dans une petite structure (11p) vous êtes autonome et avez le goût du terrain et du travail en équipe.

Présentation de l'entreprise :

CAPPERS conçoit et assemble des vannes pour adoucisseurs d'eau depuis plus de 12 ans. Nos forces sont : la réactivité, la capacité à s'adapter aux demandes du client (personnalisation), l'innovation et l'image du « Made in France ». Récemment intégrés à un groupe de dimension européenne (1000+ personnes, 40+ entreprises en Europe), spécialiste du traitement de l'eau, nous travaillons sur la fiabilité de nos produits et l'industrialisation de nos processus pour nous ouvrir des perspectives importantes de développement. Dans cette dynamique, l'évolution de notre électronique pour intégrer des technologies récentes est un élément clé.

Processus de recrutement

1. Sélection candidature (CV + courrier d'accompagnement + tout document pertinent pour illustrer vos réalisations)
2. Entretiens téléphoniques avec le responsable technique et le directeur général
3. Entretien + visite sur site
4. Entretiens téléphoniques avec des référents du groupe
5. Démarrage au plus tôt en C.D.I.