

INTEGRA Metering, acteur majeur dans le domaine des compteurs d'eau connectés connaît actuellement une très forte croissance. Dans ce contexte dynamique, nous recrutons pour notre site de Blagnac un-e :

## Ingénieur-e Industrialisation (CDI)

Rattaché-e au Responsable Industrialisation, votre mission sera de développer, acquérir et mettre au point les procédés de production de produits mécatroniques en cohérence avec les exigences de nos clients et de la stratégie du groupe.

**Vos principales missions et responsabilités seront :**

### Industrialisation de nouveaux moyens de production :

- › Intégrer avec le département R&D pour être force de proposition sur les choix techniques produits (design for manufacturing),
- › Elaborer des chiffrages ordre de grandeur des moyens de production,
- › Rédiger les spécifications de nouveaux besoins et en élaborer les cahiers des charges de consultation,
- › Pilotage technique des fournisseurs (de la consultation à la réception finale des équipements sur site), vous êtes le garant de la tenue des plannings,
- › Rédiger les dossiers de fabrication et de contrôle ainsi que les documents de justification, validation et de qualification des procédés mis en œuvre,
- › Valider les procédés d'assemblage avec les outils statistiques et formaliser les PV de réception,
- › Transférer les compétences acquises aux équipes de production et maintenance,
- › Utiliser les outils de capitalisation des activités d'Industrialisation et participer à l'amélioration de leur exploitation par les futurs projets (lessons learned, règles de conception, guidelines),
- › Assurer une veille technologique sur les nouveaux moyens et évaluer leur intérêt pour INTEGRA Metering.

### Optimiser l'outil de production existant :

- › Etre force de proposition sur les améliorations pertinentes (avec retour sur investissement rapide),
- › Analyser et savoir interpréter des résultats d'essais,
- › Assurer une assistance technique lors des dérives de procédés.

### **Profil recherché :**

- › Expertise technique dans les domaines robotique, automatisme, potting, dispensing, hydraulique,
- › Connaissance des normes du domaine,
- › Gestion de projet,
- › Niveau d'anglais permettant de lire, rédiger des documents et exposer oralement vos résultats,
- › Compétences comportementales,
- › Autonomie, rigueur, pragmatisme,
- › Sens de la responsabilité et du résultat,
- › Engagement et aisance de communication,
- › Diplômé d'une école d'Ingénieur à dominante mécanique (INSA, Art&Métier ou autre).

### **Informations détaillées sur le poste :**

- › Salaire : À négocier
- › Type de contrat : CDI
- › Prise de poste : Dès que possible
- › Expérience : Minimum 5 ans
- › Statut du poste : Cadre du secteur privé

### **Personne en charge du recrutement :**

Mario FALLAS - Responsable industrialisation :  
[mario.fallas@integra-metering.com](mailto:mario.fallas@integra-metering.com)