



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-electronique-capteurs-connectes-f-h-7>

Ingénieur industrialisation électronique – Capteurs connectés F/H

Description

En tant qu'ingénieur industrialisation électronique, vous jouerez un rôle clé dans la transition des designs vers la production de masse. Vous intégrerez une équipe dédiée à l'optimisation et à la fabrication de capteurs connectés, en assurant la qualité et la fiabilité des produits.

Les produits se composent d'une partie électronique faible consommation, regroupant un réseau de capteurs, caméras, une stack radio LTE-M, des avertisseurs sonores et lumineux, ainsi qu'un cœur microcontrôleur.

Vos principales responsabilités incluront :

1 – Passage à la production

Vous serez responsable de la mise en production des capteurs, en coordonnant avec les EMS locaux pour garantir le respect des délais et des normes de qualité. Vous optimiserez les processus de fabrication pour atteindre des volumes de production élevés, tout en maintenant les coûts sous contrôle.

2 – Optimisation des designs

Vous interviendrez sur l'amélioration continue des designs existants, en intégrant des retours d'expérience et en proposant des solutions techniques pour améliorer la performance et la durabilité des produits. Votre expertise sera sollicitée pour adapter les designs aux exigences spécifiques des applications industrielles.

3 – Coordination et suivi des tests

Vous superviserez l'installation et le fonctionnement des bancs de test dans les usines, en veillant à ce que les produits soient conformes aux spécifications avant leur validation finale. Vous participerez aux revues de design pour assurer que les produits répondent aux attentes des clients et aux normes de sécurité.

Ce poste vous offre l'opportunité de travailler sur des projets à fort impact environnemental, dans un contexte industriel stimulant et en constante évolution.

Qualifications

Nous recherchons un ingénieur en industrialisation électronique avec une expérience significative dans la gestion de projets de production à grande échelle. Vous devez être à l'aise avec l'optimisation de designs électroniques et avoir une bonne connaissance des processus de fabrication.

Compétences techniques requises :

- Maîtrise des outils de conception électronique (Altium ou équivalent).
- Expérience en gestion de la production et des relations avec les EMS.

Organisme employeur
EN-CORE.IO

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
38185, GRENOBLE, GRENOBLE,
France

Salaire de base
50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
27 décembre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au
26.01.2026

– Connaissance des normes de sécurité et des exigences réglementaires pour les produits électroniques.

Qualités personnelles :

- Capacité à travailler de manière autonome et à prendre des initiatives.
- Excellentes compétences en communication pour collaborer efficacement avec les équipes internes et les partenaires externes.
- Rigueur et souci du détail pour garantir la qualité et la conformité des produits.

Ce poste s'adresse à des professionnels motivés par les défis techniques et désireux de contribuer à des projets innovants dans le domaine de la détection de gaz. Vous évoluerez dans un environnement dynamique, avec des perspectives d'évolution intéressantes au sein de l'entreprise.

Nous vous accompagnerons tout au long du processus de recrutement pour vous aider à décrocher ce poste en CDI direct. À bientôt,
L'équipe en-core