

Depuis plus de 20 ans, Sensile Technologies SA est un précurseur de l'internet des objets (IoT). Nos solutions permettent à nos clients industriels de digitaliser et d'optimiser leur logistique ou process et ainsi de maximiser leur efficacité.

En raison des défis technologiques croissants auxquels nous sommes confrontés et afin de maintenir notre réputation de leader mondial, nous sommes à la recherche d'un/une

## Ingénieur(e) électronique

Vous souhaitez relever de nouveaux défis en tirant avantage de vos compétences techniques ? Vous appréciez le travail en équipe, mais êtes capable de mener à bien un projet en totale autonomie.

Votre compétence générale en électronique et votre intérêt pour les solutions IoT (basse puissance) sont à même de contribuer au succès de notre entreprise. Vous êtes motivé à mettre en pratique vos connaissances électroniques au sein d'une entreprise innovante et internationale et ayant déjà une première expérience dans le domaine.

Nous vous offrons l'opportunité d'évoluer dans un secteur en plein boom au sein d'une entreprise leader dans son domaine, qui est consciente que sa force est la qualité de ses collaborateurs. Vous exercerez vos activités en étroite collaboration avec l'ensemble de notre équipe R&D. Nous vous proposons de très bonnes conditions et un horaire flexible.

### **Votre mission :**

- Compléter notre équipe de recherche et développement pour développer les produits IoT de demain sur la base de compétences affirmées dans le domaine de l'électronique, de la mécatronique et des produits embarqués.
- Gérer et suivre la mise en production des produits ainsi développés avec nos sous-traitants spécialisés dans le domaine de l'électronique industrielle.

### **Votre profil :**

- Formation électronique ou microtechnique pour la conception de PCB électronique (Altium ou autre)
- Expérience confirmée dans la réalisation de circuits électroniques basse puissance (systèmes embarqués, IoT)
- Ayant des affinités avec le domaine RF (radio, cellulaire, LPWAN)
- Compétence dans la compatibilité électromagnétique. Certification EMC, radio et ATEX un plus
- Bonne capacité dans la partie mécanique nécessaire à l'intégration électronique dans un boîtier, réalisé via un réseau de sous-traitant.
- Bonnes connaissances en français & anglais technique, allemand ou italien un plus
- Capacités d'analyse et mise en pratique de solutions adéquates
- Bonnes capacités rédactionnelles afin de spécifier et documenter les étapes de conception
- Pragmatique, rigoureux, autonome

**Début :** dès que possible

Etes-vous prêt/e pour relever un nouveau défi, alors envoyez-nous votre CV et lettre de motivation à [hr@sensile.com](mailto:hr@sensile.com)?

**En cas de question, appelez Jean-Marc Uehlinger au 021 805 03 15.**

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.