

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) de test électronique (H/F)

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 de petits projets 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 fraîchement acquises ou bien à les consolider au sein d'une entreprise innovante et internationale.

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 un premier emploi ou bien un nouvel élan dans votre jeune carrière avec de très bonnes conditions et un horaire fixe.

Votre mission :

- Compléter notre équipe de recherche et développement pour développer des scénarios de test pour valider les différents aspects d'un produit électronique de type IoT.
- Gérer l'implémentation de ces tests lors de la phase d'industrialisation de nos produits.
- Réaliser des tests dans le cadre de phases de recherche et d'innovation pour de futurs produits.
- Gérer le traitement et analyse du SAV dans le but de l'amélioration de nos produits et process

Votre profil :

- Formation électronique ou microtechnique
- Connaissances en technique de test électronique
- Ayant des affinités avec le domaine RF (radio, cellulaire, LPWAN)
- Connaissances en programmation pour mettre en place des tests automatisés (Python, Labview, SCPI, C, etc.)
- Très bonnes capacités rédactionnelles afin de spécifier et documenter les étapes de conception et de réalisation des tests avec leurs résultats
- Bonne aptitude de communication au sein de l'équipe R&D mais aussi auprès de nos partenaires
- Bonnes connaissances en français & anglais technique, allemand ou italien un plus
- Capacités d'analyse et mise en pratique de solutions adéquates
- Pragmatique, rigoureux, ouvert d'esprit, 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?

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

Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.