

Primo1D

The E-Thread® Company



Créée en 2013, la startup s'est hissée au rang de leader mondial du fil électronique intelligent grâce à sa technologie E-Thread™, intégrée à la source dans les produits de ses clients. En proposant une solution unique d'identification (RFID UHF), d'authentification et de traçabilité des produits tout au long de leur cycle de vie, Primo1D répond à l'enjeu de la digitalisation, aux besoins croissants relatifs à l'industrie 4.0 ainsi qu'aux défis actuels de l'économie circulaire.

Suite à notre dernière levée de fonds (Nov. 2021), nous sommes en phase de croissance industrielle. Nous développons nos procédés d'assemblage et nos équipements de production pour produire en grand volume et nous accompagnons nos clients dans l'adoption de nos produits intégrés.

La mission de l'équipe de Développement Produit est de répondre aux besoins du marché grâce à la personnalisation de nos technologies et en faisant l'interface technique de Primo1D avec nos clients : des sociétés industrielles familiales et des multinationales du retail.

Afin d'accompagner notre développement nous recrutons un/une :

Ingénieur(e) systèmes embarqués IoT

Mission :

La mission de l'équipe de Développement Produit est de répondre aux besoins du marché grâce à la personnalisation de nos technologies et en faisant l'interface technique de Primo1D avec nos clients : des sociétés industrielles familiales et des multinationales du retail.

Activités :

- Prendre en charge et développer nos compétences internes de l'environnement RFID-UHF (logiciel et systèmes de lecture RFID)
- Ajuster et fiabiliser les tests RFID sur nos équipements de production
- Développer des routines de test et logiciels pour mesurer et qualifier les performances de nos tags RFID
- Soutenir les équipes Commerciales et Développement Produit pour créer des démonstrateurs
- Soutenir nos clients dans leur démarche de déploiement de l'infrastructure RFID
 - Configurations des Puces RFID des produits suivant leurs souhaits
 - Prises en compte de requêtes spéciales de test
 - Compréhension de leurs systèmes RFID dans leur environnement applicatif
 - Accompagnement des clients avec des partenaires intégrateurs RFID

Profil recherché :

- Ingénieur Logiciels Embarqués avec une expérience technique et des compétences en développement logiciel confirmées (au moins 3 ans). Idéalement une première expérience avec la technologie RFID-UHF et/ou les télécommunications (Bluetooth, WIFI, 4G-5G).
- Compétences en programmation C#, C++, Java, Python.
- Expérience en création de logiciels de test, interfaces graphiques, interfaçage systèmes électroniques.
- Expérience de mise en place de tests industriels (électronique) sur des équipements de production (en-ligne ou hors-ligne).
- Gestion de projet.
- Être proactif et autonome dans vos missions, savoir trouver les bons interlocuteurs pour atteindre vos objectifs (sous-traitants, consultants, fournisseurs).
- Volonté d'apprendre de nouvelles compétences. Capacités d'analyse et compréhension des besoins de vos clients internes et externes. Curieux et autonome sur les tendances du marché des nouvelles technologies.
- Habitué à travailler sur des projets de développement transverses.
- Anglais niveau B2 obligatoire, expérience professionnelle internationale recherchée.

Vos qualités d'analyse, de synthèse, de rigueur et d'aptitudes relationnelles seront autant d'atouts dans la réalisation de vos missions en mode projet.

Poste en **CDI**, basé au siège à **Grenoble** (présentiel)

Rémunération en fonction de votre expérience.

Avantages : mutuelle, plan d'intéressement, restaurant d'entreprise, locaux récents et bien desservis (proximité tram et train).

Vous avez une appétence pour les technologies nouvelles ? Vous souhaitez contribuer aux enjeux sociétaux et industriels d'aujourd'hui et de demain ? Ce poste est fait pour vous !

Rejoignez une équipe de 25 talents jeunes, motivés et attachés à l'épanouissement professionnel.

Envoyez-nous votre candidature (CV+LM) à : contact@primo1d.com