





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.

Nous recrutons un/une:

Ingénieur(e) Développement Produit

Rattaché au groupe Développement Produit, vous prenez en charge le développement d'un produit ou d'une ligne de produits, depuis leur conception jusqu'à leur mise à disposition sur le marché.

- Vous définissez les spécifications des produits : éléments dimensionnels, les caractéristiques mécaniques et chimiques, fonctionnalité RFID.
- Vous collaborez avec nos clients pour définir et valider les méthodes d'intégration dans les objets hôtes (vêtements, accessoires, chaussures, équipements de sécurité, câbles, pneumatiques, etc.) et garantissez la performance des produits.
- Vous réalisez, en collaboration avec les équipes Développement des Procédés & Equipements et Industrialisation, les premiers prototypes et pré-séries.
- Vous définissez et conduisez les essais de fiabilité, analysez et interprétez les résultats.
- Vous êtes l'interface technique avec les clients en collaboration avec l'équipe Business Développement.
- Vous vous appuyez sur le savoir-faire de nos partenaires industriels (sous-traitants et fournisseurs) et tissez de nouvelles relations pour l'amélioration des produits et l'innovation.

Vous travaillerez en mode projet, sur des sujets de développement interne et avec les clients. Vous évoluerez dans un environnement dynamique, innovant et serez rapidement amené à prendre en charge des projets clients.



Profil recherché:

De formation ingénieur-Bac+5, vous êtes idéalement issu(e) d'une formation technique généraliste en matériaux, textile, mécanique ou électronique. Vous justifiez d'une expérience de 1 à 3 ans dans un environnement industriel innovant. 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.

La pratique de l'anglais est indispensable.

- Vous avez une appétence pour la technologie et l'innovation. Votre curiosité et créativité vous amènent à explorer des approches nouvelles. Vous savez aller chercher l'information et le savoir-faire qui vous manquent.
- Vous êtes orienté(e) client : détecter les attentes et les besoins, transparence technique, communication claire et synthétique adaptée à votre interlocuteur.
- Vous aimez les défis techniques et traiter des sujets complexes. Vous savez prendre de la hauteur pour avoir une vision d'ensemble.
- Vous travaillez en équipe sur des projets transverses, vous savez écouter, rassurer et fédérer autour d'un objectif commun.

Idéalement:

- Vous avez des connaissances en matériaux, polymères et métaux.
- Vous connaissez des techniques de conception et assemblage d'habits ou de produits industriels utilisant du textile (composites, plasturgie, caoutchouc).
- Vous savez lire et interpréter des techniques d'analyses physiques (microscopie optique et électronique, spectrométrie, rayons X, ...).

Poste en CDI, basé au siège à Grenoble (présentiel, 1 jour de télétravail possible).

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