

Start-up innovante de 22 personnes, nous sommes spécialisés dans le développement et la commercialisation de tags RFID durables, discrets et embarqués destinés au textile afin d'en assurer la traçabilité tout au long de son cycle de vie. Notre mission est de permettre le développement de l'économie circulaire dans le textile et de répondre aux enjeux règlementaires du passeport digital sur les articles textiles en 2027. Le facteur de forme unique au monde de nos tags, ainsi que leur résistance aux environnements agressifs et leur très grande performance nous permet par ailleurs d'adresser de nombreux autres besoins de traçabilité (Luxe, Industrie, Vêtements de Travail, etc...)

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons notre futur.e :

## Ingénieur.e Procédés et Industrialisation

**Mission**: Sous la responsabilité du Responsable Industrialisation et Développement Procédés et Equipements, il/elle a la responsabilité d'améliorer la fiabilité et la performance des produits de P1D, et d'assurer l'ensemble des actions permettant l'industrialisation des nouveaux produits de P1D. Il/elle est l'interface privilégiée avec le groupe Production.

## **Activités Principales :**

- Apporter son concours au Support de Production, directement sur les équipements de production, pour les problématiques pour lesquelles la production n'a pas l'autonomie de résolutions ou lors de crises en production.
- Proposer et prendre en charge les modifications procédés et design produit afin d'améliorer la fiabilité et la performance des produits de Primo1D :
  - o Définir et piloter le plan d'amélioration produits et procédés
  - Proposer des solutions techniques aux problèmes récurrents rencontrés et remontés des autres services
  - o Définir, réaliser les plans d'expériences sur les équipements, et analyser les résultats
  - o Industrialiser les procédés de fabrication : répétabilité, tests de fiabilités, paramètres process influents, ...
  - Qualifier les solutions identifiées et les transférer en production
- Prendre en charge l'industrialisation des nouveaux Produits :
  - Participer activement à l'élaboration et industrialisation des différents procédés de fabrication
  - Coordonner les AMDEC process
  - Définir et mettre en place le flux de production du produit, en prenant en compte le temps de cycle et tailles de lots idéals afin de minimiser le coût produit
  - o Mettre en place les moyens de communication et de suivi des sous-traitants
  - Coordonner et mettre en place les plans de contrôles adaptés pour garantir la conformité des produits
  - o Initier le suivi de production (suivi rendement, SPC, ...), évaluer les capabilités process et machines, initier le plan d'amélioration associé, et transférer l'ensemble à la production.
  - Piloter le plan de montée en maturité du produit (rendement, performance, robustesse produit et productivité)



## Profil recherché:

Diplômé(e) d'une formation supérieure (Bac+5 ou PhD) en ingénierie (généraliste, matériaux, production, méthodes, ...)

Expérience professionnelle de 3 ans minimum dans un environnement industriel et idéalement en micro-assemblages ou équipements spéciaux.

Esprit d'innovation, rigueur, force de proposition et capacité à travailler dans un environnement agile et collaboratif et à devenir rapidement autonome sur son périmètre.

Rejoignez Primo1D pour participer à une aventure technologique passionnante et contribuer à l'essor de solutions techniques au service d'une industrie plus durable!

Poste basé au siège à Grenoble - Rémunération : 40-44 k€ brut annuel, selon profil Envoyez votre candidature (CV et lettre de motivation) à <a href="mailto:rh@primo1d.com">rh@primo1d.com</a>