

# 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.

Pour soutenir notre développement sur le marché de la distribution textile et les applications industrielles, nous recherchons notre :

## **Ingénieur.e Industrialisation Converting.**

### **Mission :**

Rattaché.e au groupe des Opérations Industrielles de la société, vous avez la responsabilité de l'industrialisation des process, de leur transfert à la Production et de leur amélioration continue.

### **Responsabilités et activités :**

- Dans le cadre des nouveaux produits, vous intervenez en tant qu'Expert Technique sur les équipements et procédés de converting (soudure ultrasons, singularisation, guipage, ...) ainsi que sur la fin de ligne pour industrialiser les procédés de fabrication et les flux de production. A ce titre notamment,
  - Vous optimisez et validez le flux de production (interne & externe) afin de répondre aux impératifs de productivité, de qualité, de robustesse produits et d'autonomie manufacturing.
  - Vous optimisez les procédés de fabrication dans une démarche de capacité process/équipement (SPC) et adaptez les équipements pour répondre aux besoins d'industrialisation de ces produits (rendements, temps de cycles, ...).
  - Vous finalisez et validez les plans de contrôles initiés préalablement par l'équipe Développement Produit. Notamment, vous proposez et pilotez la réalisation des corner lots permettant de valider les spécifications process.
  - Vous accompagnez le transfert à la Production, au Support, à la Filière, à la Supply et à la Maintenance dans le but de les rendre autonomes sur ces fabrications.

# Primo1D



*The E-Thread® Company*

- Vous prenez en charge des projets d'équipements nouveaux et/ou d'upgrades d'équipements en :
  - Définissant le cahier des charges et validant les solutions techniques envisagées
  - Animant les relations avec les équipementiers
  - Suivant la fabrication de l'équipement et le planning projet
  - Coordonnant la source inspection, le Hook-up et l'Acceptance de l'équipement jusqu'à la mise au point des procédés de production et leur transfert aux équipes Support & Maintenance
  - Assurant la formation du personnel de Production de Primo1D
- Vous réalisez un reporting d'activité auprès de la hiérarchie

## **Expérience et compétences souhaitées :**

- Profil Recherché : De formation **Ingénieur.e**, vous justifiez d'une expérience minimum de **3 ans** dans le monde industriel et la production de produits exigeants. Vous avez travaillé sur des machines spéciales dans le domaine de la micromécanique ou de l'assemblage/packaging microélectronique/cartes électroniques.
- Anglais niveau C1 indispensable.
- Capacité à travailler avec toutes les fonctions de l'entreprise. Goût du challenge, esprit de synthèse, proactivité.
- Appétence pour l'innovation et l'environnement industriel.

Poste basé au siège à Grenoble (présentiel)

Durée : **CDI**

**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 : [rh@primo1d.com](mailto:rh@primo1d.com)