

<b>Poste</b>	<b>Ingénieur support production &amp; Industrialisation packaging (H/F)</b>
<b>Equipe</b>	Opérations
<b>DATE</b>	Avril 2023

MICROOLED, société à taille humaine basée sur le campus d'innovation Minatec à Grenoble conçoit, fabrique et commercialise des écrans miniatures OLED à haute résolution et très faible consommation d'énergie pour les applications mobiles proches de l'œil. Grâce à sa technologie exclusive, et aux caractéristiques uniques de ses composants, Microoled adresse aussi bien les marchés de la Défense, du Médical et du Grand Public.

En pleine croissance, nous recherchons un ingénieur support & industrialisation packaging Back-end pour renforcer notre équipe Support et industrialisation.

Vous êtes passionné de nouvelles technologies. ?

Rejoignez-nous !

## MISSION

Au sein de l'équipe support Production et Industrialisation de la partie Back-End (procédés d'assemblage manuels et automatisés de composants électroniques et mécaniques), vous aurez pour mission de :

Support Production :

- Assurer un support opérationnel auprès de la production.
- Assurer l'optimisation et l'amélioration continue des procédés en recherchant des solutions techniques efficaces (fiabilité, productivité, rendement ainsi que des plans de contrôle et des spécifications associés en production).
- **Rédiger les modes opératoires et former les techniciens / opérateurs** sur les modifications de process ainsi qu'à l'utilisation de nouveaux équipements.
- Gérer les non-conformités en lien avec le service Qualité et être actif sur la résolution de problèmes complexes/récurrents et proposer des solutions correctives.
- Superviser les machines d'assemblage : programmation de nouveaux procédés, support technique, liens avec les fournisseurs.

Accompagnement des équipes en collaboration avec la production

- Créer et mettre à jour le tableau de compétences.
- Former les opérateurs / techniciens.
- Donner de l'autonomie aux opérateurs / techniciens en les impliquant :
  - dans les rédactions des documents (modes opératoires, procédures, etc...)
  - dans l'organisation, le rangement et l'entretien des postes de travail (5S)
- Créer de la polyvalence avec le TF et BE.
- Travailler en collaboration avec les opérateurs / techniciens / ingénieurs pour mettre à jour les modes opératoires, procédures.
- Travailler en collaboration avec la maintenance, mettre en place de la maintenance de premier niveau.

Développement de nouveaux produits et procédés du Back End :

- Participer à l'industrialisation de nouveaux produits / nouveaux procédés en étroite collaboration avec les équipes développement et R&D.
- Participer à la réalisation de prototypes de nouveaux produits en collaboration avec les équipes Développement et R&D.
- Assurer la qualification des nouveaux équipements et rédiger les procédures associées
- Assurer l'industrialisation et la mise en production des nouveaux produits et procédés incluant les plans de contrôle, les modes opératoires et la formation des opérateurs.

## PROFIL

De formation bac +5, avec une première expérience de 2 ans minimum dans une fonction équivalente dans une industrie de haute technologie semi-conducteurs.

Vous avez de bonnes connaissances techniques en mécanique, automatisme, électronique, packaging de composants semi-conducteurs.

Vous

- maîtrisez les procédés d'assemblage de composants microélectroniques,
- avez l'expérience de la programmation et du paramétrage d'équipements de production
- avez une expérience réussie dans la conception de composants électronique/mécaniques complexes.
- maîtrisez les outils d'amélioration continue

Vous êtes autonome, méthodique, rigoureux(se), curieux(se), ouvert(e) et force de proposition. Doté(e) d'un bon relationnel, vous interfacez efficacement avec vos interlocuteurs des opérations ou des équipes de R&D.

- Anglais et français courant

Ce poste vous intéresse, n'hésitez pas à envoyer votre candidature à [emmanuelle.arbet@microoled.net](mailto:emmanuelle.arbet@microoled.net)