

INTITULE DU POSTE	Ingénieur Méthodes et Process Industrialisation
EQUIPE	Opérations
DATE	Janvier 2022

**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.

Pour accompagner notre forte croissance, atteindre nos objectifs de fabrication et de qualité et ainsi répondre aux besoins de nos clients à travers le monde dans les meilleurs délais, nous recherchons un ingénieur Méthodes et Process Industrialisation.

Ces challenges vous intéressent ?

Rejoignez-nous!

.

## **MISSION**

Vous jouez un rôle clé dans l'atteinte de l'excellence opérationnelle et l'amélioration continue de nos process et méthodes industrialisation afin de soutenir la croissance de Microoled et de renforcer la performance des opérations en termes de qualité, coûts et délais. Vous assurez en étroite collaboration avec notre responsable qualité que les délais de productivité et la qualité du produit soient au rendez-vous.

## Vos missions

- Optimiser le fonctionnement de la chaîne de production en garantissant qualité et respect des process.
- Contribuer à l'industrialisation des nouveaux produits et assurer un suivi rigoureux des indicateurs de performance.
- apporter un support technique à la production en supportant l'introduction des nouveaux produits, nouveaux équipements et nouveaux process associés.
- Définir les standards qui assureront la meilleure production possible.
- Identifier, chiffrer et accompagner la mise en œuvre d'améliorations continues opérationnelles sur l'ensemble des méthodes et processus industrialisation,
- Mener des analyses de données pour identifier des axes d'améliorations continues
- Formaliser et documenter les process existants ou nouveaux et veiller à leur bonne application.
- Piloter la performance opérationnelle des différentes équipes et animer les plans d'actions
- Animer les sessions de formation des collaborateurs pour assurer la diffusion des bonnes pratiques,
- Mettre en place de nouveaux process pour soutenir le développement de nouveaux produits,
- Suivre l'avancement des projets indus selon le planning établi,



- Identifier et répondre aux besoins d'outils de pilotage et mettant en place les tableaux de bords pertinents
- Mettre en place le passage de compétences entre l'ingénierie et la production au moyen de processus et documentations et assurer leur suivi par le reste de l'équipe.
- Lors des phases de test repérer les dysfonctionnements possibles et adapter en conséquence les processus.
- Accompagner les équipes opérationnelles dans le changement,
- Conduire les investigations et la résolution des problématiques terrains,

## **PROFIL**

Issu(e) d'une grande école d'ingénieur, vous possédez au moins 5 ans d'expérience réussie dans la production industrielle et l'amélioration continue de préférence dans le domaine du semiconducteur,

- vous maîtrisez le lean manufacturing et ses outils (agiles, 5S, Kaizen-6 Sigma..), vous maîtrisez les méthodes 8D.
- Vous aimez le terrain et savez faire preuve de pragmatisme et d'écoute au contact des équipes que vous soutenez.
- Vous êtes reconnu pour votre capacité à créer, innover, vos facultés d'analyse, votre force de proposition, autonomie, sens du résultat, goût du challenge,
- Vous êtes dynamique, plein de ressources et avez démontré par le passé votre capacité à fédérer.
- Vous avez un très bon relationnel et aimez être sur le terrain
- Vous savez rédiger des documents techniques (modes opératoires, process...)
- vous avez de solides compétences en méthodes, résolution de problèmes et gestion de projet.
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, et faites preuve d'un réel sens de l'organisation,
- Vous savez mener des projets et conduire l'amélioration des process,
- Anglais courant (écrit et oral) demandé.

## CONTACT

Ce poste vous intéresse, n'hésitez pas à envoyer votre candidature à emmanuelle.arbet@microoled.net