



MICROOLED

INNOVATIVE AMOLED SOLUTIONS

L'ENTREPRISE :

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.

Nous recherchons une personne motivée et ayant l'esprit d'équipe pour occuper le poste d'Ingénieur(e) expérimenté(e) en caractérisation de nos micro-écrans.

Vous souhaitez exprimer votre talent et travailler dans un environnement dynamique et collaboratif ? Rejoignez-nous !

www.microoled.net
www.activelook.net
www.engoeyewear.com

Vous êtes à la recherche d'une nouvelle expérience dans un secteur innovant, et en forte croissance, alors n'hésitez plus, envoyez-nous votre candidature à rh@microoled.net

Nous recrutons un(e) Ingénieur(e) expérimenté(e) en caractérisation de micro-écrans (H/F)

Au sein de l'équipe développement produits électroniques vous jouerez un rôle clé dans le développement du test et la caractérisation de nos produits.

Vous aurez comme principales missions :

- Elaborer des plans de validation / caractérisation des circuits de micro-écrans ;
- Spécifier, développer et valider les moyens de caractérisation, que ce soit hardware ou software ;
- Effectuer la caractérisation de nos circuits de micro-écrans, en particulier dans le cadre du développement ou de l'évolution de nos produits ;
- Analyser les résultats et produire des rapports structurés décrivant les conditions de mesures et les méthodes employées ;
- Travailler en étroite collaboration avec différentes équipes de manière transversale, par exemple le design pour la compréhension du fonctionnement des micro-écrans ou encore l'industrialisation pour la partie corrélation et test industriel ;
- Participer au développement des références designs pour de nouvelles fonctionnalités de nos circuits de micro-affichage, par exemple par un traitement avancé de l'image ;
- Contribuer, par votre expertise technique, à l'introduction de nouvelles procédures de test, ainsi qu'à l'amélioration continue des produits.

PROFIL REQUIS :

- Ingénieur(e) de test avec au moins 5 ans d'expérience ou Technicien(ne) avec min 7 ans d'expérience ;
- Compétences en mesures et instrumentation ;
- D'excellentes aptitudes à la communication ;
- Programmation C, Python ;
- Bonne compréhension des techniques de traitement vidéo et des normes correspondantes ;
- Bonne compréhension des techniques de mesure optique et colorimétrie ;
- Forte capacité à suivre plusieurs projets et échéances simultanés ;
- Engagé(e) et enthousiaste, vous savez être force de proposition ;
- Langues : Anglais et français courants indispensables.