

MICROOLED

INNOVATIVE AMOLED SOLUTIONS

L'ENTREPRISE :

Microoled, société à taille humaine basée 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.

CONTACT :

Vous êtes intéressé(e) par les nouvelles technologies et souhaitez effectuer un stage dans un cadre dynamique et innovant, nous vous proposons de nous rejoindre en tant que stagiaire en analyse mesures paramètres OLED.

Emmanuelle Arbet - DRH
emmanuelle.arbet@microoled.net

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

STAGE EN ANALYSE MESURES PARAMETRES OLED

SUJET : Analyse et comparaison de données OLED sur produits finis

EQUIPE : Profit center - Application

DATE : A partir de Mars 2023 pour environ 6 mois

MISSIONS :

Vous participerez à l'analyse et au recoupement de données de production et de R&D. L'objectif est de mettre en relation les mesures préliminaires sur OLED et les tests sur produits finis (micro-écrans). Vous interagirez avec des membres de différentes équipes. Aussi bien des personnes de R&D, que de l'équipe application produits finis afin de recueillir toutes les informations nécessaires aux analyses.

Vos futures missions :

- Caractériser et comprendre les performances électro-optique des OLED et des micro-écrans.
- Faire le lien entre les données R&D (front-end) et les données sur produits finis (test final)
- Mettre en place une procédure d'analyse et de corrélation à partir de ces données pour renforcer le suivi, la traçabilité, et le contrôle des paramètres OLED sur produits finis.

PROFIL :

Vous êtes en 2ème année de Master ou en 3ème année de cursus ingénieur, et vous évoluez dans un ou plusieurs des domaines suivants : informatique industrielle ou microélectronique.

Vous avez des bases pratiques en test électronique et en programmation.

Vous avez des connaissances en langage python.

Des connaissances en base de données sont appréciées.

Vous savez communiquer et n'hésitez pas à aller à la rencontre de vos collaborateurs, vous faites preuve d'autonomie, de rigueur, et vous êtes force de proposition...