



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.

Vous êtes intéressé(e) par les nouvelles technologies et souhaitez effectuer un stage dans un cadre dynamique et innovant. Rejoignez-nous !

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

Nous proposons un stage de 4 à 6 Mois en Traitement d'image

Rattaché(e) au Manager Industriel, vous aurez en charge d'établir un modèle pour prédire les futurs défauts sur le produit final.

Pour accomplir cette mission, vous travaillez en mode « transversal », en étroite collaboration avec les différentes équipes concernées : Data Analyse, Défectivité, Rendement et ICT.

TÂCHES :

- Etablir un modèle prédictif des défauts sur produit final
- Compréhension des défauts

PROFIL REQUIS :

- En formation BAC +5 en informatique, programmation, traitement d'images, algorithmes ou traitement des données
- Connaissance théorique en électro-optique
- Enthousiaste et motivé(e)

Stage PFE (6mois)

Vous êtes autonome, rigoureux (se) et avez plaisir à travailler en équipe.

Vous êtes passionné(e) par les nouvelles technologies, n'hésitez pas à envoyer votre candidature à rh@microoled.net