

<b>Intitulé du Poste</b>	Technicien(ne) Electronique
<b>Equipe</b>	Applications / Développement Microdisplays et Project Management
<b>Référent</b>	Responsable technique électronique
<b>Data</b>	1-Mars-2022
<b>Version</b>	1.0

**MICROOLED (www.microoled.net), 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.**

**Pour accompagner notre forte croissance, nous recherchons un Technicien(ne) en électronique.**

**Vous êtes attiré(e) par les nouvelles technologies, n'hésitez pas à nous rejoindre**

## MISSION

Rattaché(e) au pôle électronique, vous intégrerez une équipe composée d'un responsable technique, d'ingénieur firmware, d'un ingénieur hardware, d'un ingénieur d'application.

En collaboration avec les équipes Application, test et caractérisation. Vous interviendrez en support technique sur l'ensemble des designs électroniques de la société. Vous aurez pour mission :

- ▶ Assurer un support technique de premier niveau aux équipes internes
- ▶ Réalisation de prototypages électroniques pour validations fonctionnelles
- ▶ Reprise manuelle de cartes pour debugge, réparation, analyse de défauts et proposition d'amélioration
- ▶ Réalisation de contrôles d'entrée (IQC) sur les cartes électroniques fabriquées
- ▶ Participer aux tests et mesures de carte (multimètre, oscilloscope, centrale d'acquisition, ...)
- ▶ Participation à des campagnes de caractérisation et de validation
- ▶ Rédaction de rapport d'essais techniques, notes techniques, IQC

## PROFILE

- ▶ De formation BAC+2/3 en électronique avec de préférence une expérience d'au moins 3 ans sur un poste similaire.
- ▶ Une bonne compréhension hardware schématique, routage et documentation est indispensable
- ▶ Maitrise des outils de mesure et d'instrumentation électronique est indispensable
- ▶ Compréhension / lecture / rédaction en anglais technique (basique) serait appréciées
- ▶ Des Connaissance des outils de design : Kicad, Altium seraient appréciées
- ▶ Des connaissances de base en logiciel embarqué et CAO (C, VHDL, Kicad, Altium) seraient appréciées
- ▶ Autonome, rigoureux, dynamique et méthodique

## CONTACT

Vous correspondez au profil recherché, n'hésitez plus envoyez votre candidature à [emmanuelle.arbet@microoled.net](mailto:emmanuelle.arbet@microoled.net).