



## Offre d'emploi Ingénieur test électrique - Junior

Dernière mise à jour des données : 09.04.2021

Nous sommes une entreprise active dans l'industrialisation et la fabrication de modules microélectronique basée sur le littoral neuchâtelois.  
Nos domaines d'applications se trouvent dans les secteurs tels que l'industrie, la sécurité, le médical, l'internet des objets et dans les capteurs.

<https://www.hybrid.swiss>

Nous recherchons, de suite ou à convenir, notre nouvel ingénieur test électrique.

Activités principales : Tests électriques et processus de laser trimming sur couche épaisse

- Développement, intégration et maintenance des tests électrique
- Définition des procédures de tests selon cahier des charges du projet
- Recherches technologiques dans les domaines de la mesure électronique et de l'automatisation
- Programmation (actuellement C++)
- Gestion des enregistrements de tests sur base de données (actuellement MariaDB)
- Développement et routage du layout des cartes de tests (Altium)
- Diverses mesures électriques (tensions, courants, duty cycle, etc....)
- Suivi et étalonnage des dispositifs de mesures électronique (DSM)
- Prise en charge du processus de laser trimming sur couches épaisses
- Programmation, ajustage et maintenance des équipements de laser trimming (programmation par blocs, interfaces pour opérateurs en HTML)
- Suivi et formation des collaborateurs

Profil minimum requis

- Formation d'ingénieur en électronique (éventuellement en informatique avec CFC ou ES en électronique)
- Programmation en C++, HTML (Visual Basic ou Python un plus)
- Layout circuit électronique – Altium
- Mesures électriques

Merci de transmettre le dossier à :

Hybrid SA  
Ressources humaines  
Rue de Combamare 19  
CH-2025 Chez-le-Bart  
[mailbox@hybrid.swiss](mailto:mailbox@hybrid.swiss)

Révision :	A							Auteurs :	BHU
Date :	30.03.21							Libéré :	
Adresse fichier :	C:\Users\jdc\Desktop\20210330_OffreEmployingTest.docx							Page 1 de 1	