



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-test-semi-conducteurs-digital-mixed-signal-ics-f-h>

Ingénieur Test Semi-conducteurs Digital & Mixed-Signal IC's F/H

Description

Dans le cadre du fort développement de la société, nous recherchons actuellement 2 ingénieurs Test, un profil expérimenté et un profil pouvant être plus junior, sur le site de Toulouse.

Vous aurez la responsabilité de développer ou participer au développement de solutions de test industriel pour des IC complexes numériques et mixtes pour diverses applications (Automotive, Consumer, Aérospatial & Défense...) en utilisant nos propres équipements (Advantest V93K, Probers, handlers) situé dans notre site de Toulouse.

Vos principales missions seront :

- Réaliser une étude de faisabilité des fiches techniques des produits et élaborer la proposition technique appropriée
- Interface technique avec nos clients
- Spécifier le matériel de test (cartes d'essai et cartes de sonde)
- Élaborer et qualifier le programme de tests pour la caractérisation et la production
- Transfert des solutions de test en production (dans notre ligne de production interne ou chez nos partenaires asiatiques)
- Soutenir la production
- Contribuer à la feuille de route et à la stratégie ATE

Qualifications

Titulaire d'un diplôme d'Ingénieur en électronique, Microélectronique, ou sciences informatiques avec un intérêt et des compétences importants en programmation de logiciels (C/C++, Java , ...), il/elle aura idéalement au moins 5 ans d'expérience dans le développement de solutions de test sur les équipements de test automatique (ATE) pour les IC numériques avec a minima 2 ans sur la plate-forme de test Advantest V93K-PS1600.

Autres compétences requises :

Bonnes aptitudes interpersonnelles et de communication.

Capacité à travailler de façon autonome avec une bonne capacité de communication et de rapport

Compétences en programmation : Connaissance de C/C++,...

De bonnes compétences en anglais, à l'oral, à l'écrit et à la compréhension sont recommandées pour ce poste.

Organisme employeur
SYNERGIE CAD PSC

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION DE CARTES
ÉLECTRONIQUES ASSEMBLÉES

Lieu du poste
31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication
11 octobre 2024 à 15:02

Valide jusqu'au
10.11.2024