

Dans le cadre de sa croissance MICROTEC, entreprise spécialisée dans le design et la fabrication d'équipements électroniques à hauts objectifs de fiabilité pour milieux extrêmes recherche, pour son site de Ramonville-Saint-Agne (31520), un

Technicien de Test électrique et fonctionnel en Production F/H

Missions principales

Rattaché au département Production, le Technicien de Test électrique assure la conformité électrique et fonctionnelle des cartes et des équipements en production, conformément aux instructions de test (ATP) et dans le temps et le délai impartis.

Activités générales :

- Respecter les règles fixées par le système de management de la performance, notamment en termes de sécurité, d'environnement (5S), de FOD et d'ESD ;
- Enregistrer dans l'ERP les temps de travail effectués ;
- Proposer des axes d'amélioration et d'optimisation des tests et procédures associées (ATP) ;
- Travailler en environnement salle blanche (ISO8) ou salle grise.

Activités opérationnelles : (Listes indicatives des activités significatives)

- Réaliser les tests décrits dans les instructions (ATP) et les enregistrements associés (ATR) ;
- Analyser et diagnostiquer les pannes et les dysfonctionnements observés ;
- Rédiger les fiches de non-conformité en cas de test non-conforme ;
- Dans le cas de MCO (Maintenance en Condition Opérationnelle) ou SAV (Service Après-Vente), définir les réparations à effectuer.
- Peut contribuer à l'édition de devis de réparation et des documentations associées.

Autres activités optionnelles, selon missions confiées :

- Procède à la calibration métrologique des appareils de contrôle et de mesures (ECME) ;

Formation / compétences

Compétences fortes en électronique et mesures physiques ;

Connaissance profonde des appareils de mesure standards liés aux caractérisations électroniques (oscilloscopes, fréquencemètres, multimètres ...) ;

Anglais technique.

Vous :

Votre implication, votre rigueur et votre sérieux vous permettront de réussir à ce poste.

2 rue Hermès 31 520 Ramonville-Saint-Agne | Tél : +33 (0) 5 61 39 11 39 | info@microtec-electronics.fr | www.microtec-electronics.fr
SAS au capital de 1 945 870 euros | RCS Toulouse 515 331 577 | SIRET : 515 331 577 00038
Code APE : 2612Z | N° TVA Intracommunautaire : FR 135 153 315 77

Modèle de formulaire indice 02 - Applicable à partir du 20/07/2021

Document en diffusion non contrôlée.

© MICROTEC - Ce document est la propriété de MICROTEC et ne doit pas être communiqué à des tiers et / ou reproduit sans l'accord écrit préalable de MICROTEC.

1/2

Vous êtes à l'aise avec les outils informatiques Excel et Word et la rédaction de documents.

Rémunération & avantages

Rémunération selon profil

Autres avantages : Chèques déjeuner pris en charge à 60% par l'employeur, mutuelle entreprise pris en charge 74% pour un salarié isolé, chèques vacances, CSE ...

Type de contrat & lieu de travail

Contrat à durée Déterminée (CDD) pouvant déboucher sur un contrat à durée Indéterminé (CDI)

Basé à Ramonville Saint Agne (31)

Vous vous reconnaissez ?

Rejoignez une entreprise dynamique et en pleine croissance qui vous offre un quotidien professionnel varié et passionnant !

Pour postuler → carrieres@microtec-electronics.fr

Réf. de l'offre à rappeler dans l'objet : MIC-TECH-2025

A propos de MICROTEC

MICROTEC fêtera ses 50 ans en 2026 !!

Entreprise Toulousaine ancrée dans des secteurs d'activité à forte valeur ajoutée (SPATIAL, AERONAUTIQUE et DEFENSE), **MICROTEC** a su forger une réputation solide auprès de ses clients sur son expertise en électronique, équipements embarqués et moyens d'essais (EGSE).

Forte de son expérience, et d'un outil industriel de dernière génération entièrement rénové, **MICROTEC** concilie à la fois exigence, agilité et modernité pour offrir à ses clients une offre de service complète d'étude, d'industrialisation et de fabrication, mais également des produits propres issues de solutions innovantes.

Vous trouverez chez **MICROTEC** une entreprise à taille humaine, à l'écoute de ses salariés et résolument tourné vers le progrès dans l'accompagnement de ses clients pour répondre aux défis technologiques, sociétaux et environnementaux.

Prenez part à des projets technologiques uniques et contribuez à l'histoire de **MICROTEC** en écrivant votre propre chapitre.