

## TECHNICIEN DE TEST EN ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE (H/F) – CDI Test – Mise au point – Support technique

### **Vous souhaitez :**

- Caractériser et qualifier des nouveaux produits pour en déterminer la robustesse
- Encadrer et réaliser les tests des produits en sortie de fabrication
- Assurer le support technique, l'analyse de défauts et la réparation de pièces de retour
- Développer des programmes de tests et suivi de procédures sur bancs de test

automatique

- Réaliser les tests de pré-qualification CEM ou qualification en laboratoire
- Vivre une aventure humaine enrichissante

### **Qui sommes- nous ?**

Acteur international dans la conception de topologies de convertisseur haute puissance capables d'évoluer dans des environnements toujours plus complexes, nous vous proposons de rejoindre nos équipes pour travailler à la conception de technologies à la pointe de l'innovation.

Nous sommes passionnés par notre métier et participons régulièrement à des projets R&D collaboratif européens, universitaires, instituts de recherches privés. Nous développons actuellement un convertisseur AC-DC intégrant des composants large bande SiC et GaN pour le projet Européen Clean Sky 2.

### **Nos petits plus :**

- Une rémunération attrayante correspondant à votre valeur ajoutée
- Un esprit collectif et une aventure humaine chaque collaborateur est au cœur de notre fonctionnement (autonomie, flexibilité, intéressement...)
- Un management bienveillant, de la disponibilité et de l'écoute
- Une liberté de recherche et de développement
- Une diversité de projets : nous travaillons pour de nombreux grands groupes dans divers secteurs d'activité : industrie, énergie, transport, aviation, défense ...
- Un cadre de travail permettant un bon équilibre vie professionnelle/vie personnelle : possibilité de télétravail | horaire flexible

**Rémunération** : selon profil et expérience

**Rattachement hiérarchique** : Direction Technique

**Lieu de travail** : poste basé à Berd'huis (61), entre Le Mans et Chartres