



English version below

Ingénieur/Technicien tests CEM

Reconnu comme un centre d'excellence au niveau international, Multitel développe et intègre des technologies émergentes dans le secteur industriel. Ces technologies s'articulent autour de quatre pôles d'activités : Réseaux et Télécoms, Photonique Appliquée, Signal & Systèmes Embarqués et Certification Ferroviaire.

Au sein du département signal et systèmes embarqués, l'équipe électronique joue un rôle crucial pour accompagner les entreprises (de la start-up aux grandes entreprises) dans leurs projets d'innovation technologique et les accompagne de la phase de faisabilité jusqu'au développement de « Minimum Viable Products » dans divers domaines tels que : avionique, automobile, IoT, Smart Cities, industrie 4.0, sciences médicales & défense et télécoms (5G).

Pour renforcer notre équipe électronique, nous recherchons un ingénieur ou technicien spécialisé en CEM et ETSI.

Principales responsabilités :

- Vous contribuerez à mise en œuvre de notre nouvel équipement de tests CEM et ETSI.
- Vous contribuerez à la mise en place des procédures détaillées.
- Vous conseillerez nos clients dans le choix des standards.
- Vous déroulerez les tests avec nos clients.
- Vous participerez à l'analyse des non-conformités.

Compétences souhaitées :

- Normes ISO, CISPR, MIL-STD, ECCS
- Normes ETSI.
- Electronique analogique et RF.
- Connaissance de domaines comme la 5G, l'industrie 4.0, de l'IoT sont des atouts.
- Anglais impératif, Français fortement recommandé
- Rigueur et autonomie
- Débutant accepté si forte motivation.

Pourquoi postuler.

Voulez-vous rejoindre une équipe pluridisciplinaire, dynamique et en pleine croissance dans les domaines de pointe ? Vous aimez faire preuve d'autonomie.

Contactez-nous pour nous faire savoir en quoi vous êtes le collaborateur idéal.

Contact : rh@multitel.be



R&D engineer/technician in EMC Tests

Recognized as a center of excellence at the international level, Multitel develops and integrates emerging technologies in the industrial sector. These technologies are articulated around four areas of activity: Networks and Telecoms, Applied Photonics, Signal & Embedded Systems and Railway Certification.

Within the signal and embedded systems department, the electronic team plays a crucial role in supporting companies (from start-up to corporate) in their technological innovation projects and accompanies them from the feasibility phase to the development of minimal viable products in various fields such as: avionics, automotive, IoT, Smart Cities, industry 4.0, medical sciences & defense, telecoms (5G)

To strengthen our electronic team, we are looking for an engineer or technician in EMC and ETSI tests.

Main responsibilities

- Contribute to the implementation of our new EMC and ETSI test equipment.
- Contribute to the implementation of detailed procedures.
- Advise our customers in the choice of standards.
- Participate in the analysis of non-conformities.

Expected qualifications:

- ISO, CISPR, MIL-STD, ECCS standards.
- ETSI standards.
- Analog and RF electronics.
- Knowledge of areas such as 5G, industry 4.0, IoT are assets.
- English imperative, French strongly recommended.
- Rigor and autonomy.
- Beginner accepted if strong motivation.

Why you should apply

Do you want to join a multidisciplinary, dynamic and growing team in cutting-edge fields? You like to be autonomous. Contact us to let us know why you are the ideal collaborator.

Contact : rh@multitel.be