

Multitel

INNOVATION CENTRE



Reconnu comme un pôle de compétences au niveau international, Multitel élabore et intègre des technologies émergentes au sein du tissu industriel. Ces technologies s'articulent autour de cinq domaines d'activités : Réseaux et Télécoms, Photonique Appliquée, Signal & Systèmes Embarqués, Vision par ordinateur et Certification ferroviaire.

Multitel accompagne les entreprises dans leurs projets d'innovations technologiques, tant dans les phases exploratoires, de faisabilité que de développement de prototypes.

Pour son département Signal & Systèmes Embarqués, Multitel recrute des ingénieurs systèmes, électronique numérique et logiciel embarqué.

Poste : Ingénieur industriel pour production de cartes électroniques

En tant qu'électronicien, vous serez amené à contribuer à la production de systèmes électroniques, en relation avec nos clients ou pour nos besoins internes. Vous piloterez les commandes, la gestion de configuration, l'assemblage et le tests des produits.

Vous serez également amené à assurer le déploiement et le support client sur site à l'étranger.

Intégré à une équipe multi-disciplinaire mais avec des capacités d'autonomie, vous contribuerez ainsi à toutes les phases d'industrialisation de nos produits.

Votre profil :

Ingénieur industriel

Vos compétences :

- Intégration de cartes électroniques.
- Simulation et intégration mécaniques (Solidworks)
- Tests et gestion de configuration
- La connaissance de domaines comme la production électronique, du ferroviaire est un atout.
- Anglais impératif
- 2 à 3 ans d'expérience, débutant accepté si forte motivation.

Contact :

rh@multitel.be

MULTITEL
2, Rue Pierre et Marie Curie
Parc Scientifique Initialis
7000 Mons
Belgique