

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 3 : Ingénieur FPGA, Telecom, FW

En tant qu'ingénieur électronicien, vous serez amené à contribuer à la conception de systèmes électroniques, en relation avec nos clients ou pour nos besoins internes.

Vous serez ensuite amené à développer les systèmes (Electronique, Firmware, ...). Vous participerez à l'intégration et la validation de ces systèmes jusqu'à l'obtention de la certification CE.

Intégré à une équipe multi-disciplinaire mais avec des capacités d'autonomie, vous contribuerez ainsi à toutes les phases de développement du produit.

Votre profil :

Ingénieur civil

Vos compétences :

- Conception et développement de cartes électroniques : Altium, Eagle, ...
- Programmation FPGA : VHDL
- Logiciel embarqué, Linux, Win 10 IOT, µContrôleur : C, assembleur
- Certification CE, ATEX
- La connaissance de domaines comme la 5G, du ferroviaire est un atout.
- Développement AGILE: SCRUM, Kanban, ...
- 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