

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 4 : Ingénieur Hardware

En tant qu'ingénieur électronicien numérique, vous serez amené à contribuer à la conception de nos nouveaux systèmes 5G, en relation avec nos clients.

Vous serez ensuite amené à développer les logiciels embarqués dans le système (FPGA). Vous participerez à l'intégration et la validation de ces systèmes.

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 ou industriel

Vos compétences :

- Formation Télécoms
- Programmation FPGA : VHDL
- Logiciel embarqué, Linux, W : C, assembleur
- La connaissance de domaines comme la 5G, les Télécoms 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