

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 Système orienté Matériel

En tant qu'ingénieur système, vous serez amené à contribuer à la conception du système électronique d'acquisition de données sensibles et performant en relation avec notre client. Vous serez ensuite amené à développer les modules bas niveau du système (Electronique, Firmware, ...).

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 :

- Analyse fonctionnelle, architecture système
- Traitement du signal
- Conception et développement de cartes électroniques : Altium, Eagle, ...
- Programmation FPGA : VHDL
- Logiciel embarqué, Linux, Win 10 IOT, µContrôleur : C, assembleur
- La connaissance de domaines comme la 5G, l'industrie 4.0, de l'Iot 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