

Multitel

INNOVATION CENTRE



Reconnu comme un pôle de compétences au niveau international, Multitel élabore et intègre des technologies émergentes au sein du tissu industriel wallon. 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 produit minimum viable (MVP - Minimum Valuable product).

Ingénieurs en électronique numérique

Pour son département Signal & Systèmes Embarqués, Multitel recrute des ingénieurs électroniques numériques pour ses nouveaux projets, en particulier dans le domaine des SmartCities et de l'IoT industriel. Vous serez amené à contribuer à la conception de prototypes depuis les spécifications jusque la réalisation du hardware et des logiciels embarqués. Intégré à une équipe multi-disciplinaire mais avec des capacités d'autonomie, vous contribuerez ainsi à toutes les phases de développement du produit.

Vos compétences :

- Conception de cartes électroniques : Altium, Eagle, ...
- Programmation FPGA : VHDL
- Logiciel embarqué, Linux, microcontrôleurs.
- Logiciel embarqué, Linux, Win 10 IOT.
- Des compétences en analyse fonctionnelle et en architecture système sont des atouts.
- Capacité à rédiger des documents scientifiques et techniques et à présenter les résultats.
- Une première expérience dans des activités liées à l'aéronautique, l'automobile (C-ITS), la santé est un atout.
- Développement AGILE: SCRUM, Kanban, ...
- 2 à 3 ans d'expérience, débutant accepté si forte motivation.
- Permis B

Contact : direction@multitel.be

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