



Région: Wallonie (BE)
Publication: 2 août 2018
Secteur: Électronique, Industrie, Transport
Niveau d'expérience: Junior, 2 à 5 ans d'expérience
Type de contrat: CDI
Temps de travail: Temps plein

Qui sommes-nous ?

EGLF Engineering est un bureau d'études spécialisé dans la conception d'équipements électroniques utilisés dans le secteur du transport: train, tramway, automobile, transport public, signalisation, ...

Nous sommes partenaires de quelques grands industriels, ainsi que d'opérateurs de flottes, ou de gestionnaires d'infrastructure. Nos activités se situent aujourd'hui majoritairement en Belgique.

Le contexte jeune et dynamique de l'entreprise est un cadre idéal pour le développement de jeunes en quête d'expérience.

Nous sommes actuellement à la recherche d'un/une

Bachelier en Electronique

Profil

Vous êtes titulaire d'un bachelier en électronique avec une affinité vers le développement d'équipements industriels ou embarqués. Bien que le français soit la langue de travail quotidienne, la compréhension écrite de l'anglais constitue un réel atout.

Vous vous intégrez à une équipe en charge du développement logiciel sur une plateforme matérielle dont vous assurez la maintenance quotidienne.

Vous êtes autonome tout en respectant les objectifs définis par le chef de projet. Vous avez un bon esprit d'analyse pratique et n'êtes pas effrayé par la résolution de problèmes techniques. Vous êtes polyvalent et attiré par les défis technologiques d'aujourd'hui. Vous êtes à l'aise avec les outils informatique, et en cela, êtes proches des développeurs logiciels.



Missions:

Vous êtes en charge du suivi des évolutions de la plateforme matérielle.

Vous êtes responsable de la mise en place de banc de tests, ainsi que des postes destinés aux développeurs logiciels.

Vous assurez le support niveau 2 sur le terrain.

En tant que membre de l'équipe, vous secondez les développeurs logiciels dans les tâches relatives au hardware.

Nous offrons:

En rejoignant EGLF Engineering, vous rejoignez une entreprise jeune et dynamique qui vous permettra de développer vos compétences dans des secteurs de pointe. Vous participez au défi technologique que requière le monde du transport de demain.

Postulez en envoyant un CV et une lettre de motivation à l'adresse info@eglf-engineering.be