

Région : Wallonie (BE)

Publication : 29 août 2018

Secteur : Électronique, Industrie, Transport

Niveau d'expérience : Premier emploi, 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 ingénieurs en quête d'expérience.

Nous sommes actuellement à la recherche d'un/une

## **Ingénieur civil électricien ou informaticien**

### Profil

Vous êtes titulaire d'un Master Ingénieur civil, de préférence électricien ou informaticien, et vous souhaitez vous intégrer à un jeune bureau d'études actif dans le transport ferroviaire, le transport public et l'automobile.

Vous maîtrisez l'anglais oral et écrit dans votre environnement professionnel. Vous avez une facilité de compréhension et de résolutions de problèmes techniques. Vous êtes polyvalent et attiré par les défis technologiques d'aujourd'hui. Vous êtes autonome mais avez le souci du détail dans les analyses que vous poursuivez. Vous êtes capables de mener à bien un sujet de recherche ainsi que d'en formuler les conclusions dans des rapports écrits clairs et compréhensibles.

Vous aimez le travail en équipe et êtes capables de vous intégrer facilement avec des collègues afin d'atteindre un objectif commun.

Une première expérience ou une connaissance dans les standards de signalisation ferroviaire et des normes de sécurité (CENELEC) est un atout.

## Missions :

Vous êtes membre d'une équipe de recherche et développement en charge d'investiguer de nouvelles pistes et alternatives en signalisation ferroviaire.

Vous êtes responsable de la définition des objectifs ainsi que de l'analyse des problèmes posés. Vous participez à la mise en place des activités pratiques ainsi que des environnements concrets mettant en œuvre les investigations.

Vous êtes en charge de la documentation liée au programme de recherche.

## 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. Nous vous offrons un package salarial confortable qui vous permettra de vous épanouir au sein de l'entreprise.

Postulez en envoyant un CV et une lettre de motivation à l'adresse [info@eglf-engineering.be](mailto:info@eglf-engineering.be)