

EGLF Engineering, est un bureau d'ingénierie actif dans le développement d'équipements électroniques utilisés dans le secteur du transport. Nous sommes basés en Belgique mais impliqués dans des projets partout en Europe : Allemagne, France, Autriche, Espagne, Luxembourg, Suisse, Pays-Bas, ...

## Nos secteurs d'activités

### Transport public routier

Pour répondre aux exigences actuelles, les opérateurs requièrent de l'industrie toujours plus de technologie en vue d'assurer la sécurité des passagers et du conducteur, l'information aux voyageurs, la ponctualité via une gestion des avances/retards et des correspondances. Le transport de demain sera toujours plus « connecté ».

Un train ou un tram est aujourd'hui bien plus qu'un équipement mécanique. Ces machines sont aujourd'hui bardées d'électroniques qui sont exploitées dans des conditions parfois extrêmes. La fiabilité est un critère déterminant pour ces équipements toujours plus innovants.

### Transport ferroviaire

### Signalisation

La signalisation est le chef d'orchestre du transport ferroviaire. Elle assure une coordination adéquate du mouvement des véhicules, mais aussi surtout la sécurité du rail. Que ce soit à bord des véhicules, au bord des voies ou dans les salles de contrôle, les défis technologiques ne manquent pas.

Les voitures de demain seront moins polluantes et toujours plus connectées. Dans ces domaines, beaucoup de choses sont encore à faire et là encore, la technologie devra être au rendez-vous.

### Transport Automobile

## Une société avec de jeunes ingénieurs

Que ce soit pour la conception de produits ou de systèmes, la mise en place de projets opérationnels ou de la recherche conceptuelle, nous recherchons de jeunes ingénieurs que nous allons former pour devenir rapidement des experts du transport.

Pour cela, nous organisons des formations internes grâce à l'expertise acquise en participant à des projets concrets sur le terrain et avec nos clients.

Nous recherchons aujourd'hui 6 ingénieurs, en vue d'étoffer notre équipe avec :

- ▶ 3 Designers système : Conception système et déploiements de projets en signalisation (ETCS)
- ▶ 2 Développeurs logiciels : Matériel embarqué industriel à bord de trains, tramways et bus
- ▶ 1 ingénieur en sûreté de fonctionnement : Projets de signalisation.