



Si tu penses que nous devrions faire ta connaissance, nous serions ravis de recevoir ta candidature spontanée pour le poste de :

Ingénieur(e) de projet en énergie de traction

Vous êtes à la recherche d'un poste diversifié dans l'une des principales entreprises d'ingénierie suisses dans le domaine ferroviaire et du transport public ? Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur et vous cherchez un nouveau défi ? Enotrac vous offre un environnement de travail multidisciplinaire et performant où le travail d'équipe est central, et qui présente des possibilités de développement intéressantes. Notre modèle de travail flexible permet un bon équilibre entre vie professionnelle et vie privée. En outre, vous avez la possibilité de choisir entre nos bureaux à Lausanne, Wintherthur et à Thoun en alternance avec le home-office.

Vos mission :

- Ingénierie électrotechnique dans le domaine ferroviaire
- Conception et dimensionnement de réseaux électriques par simulation
- Etudes énergétiques de systèmes de transports guidés
- Préparation et suivi de tests, campagnes de mesure
- Accompagnement du client du concept à la mise en service
- Evolution rapide vers la gestion de projets nationaux et internationaux

Votre profil :

- Diplômé EPF ou HES (ou comparable), idéalement en génie électrique
- Solides connaissances en électrotechnique
- Langue maternelle française, apte à tenir une conversation en allemand et anglais
- Autonome, fiable et responsable, orienté résultats
- Aisance rédactionnelle, facultés de communication, affinité pour le contact client
- Intérêt au travail en équipes interdisciplinaires

Nous nous réjouissons de votre candidature !

Contact:

Enotrac SA, Avenue de la Gare 1, 1003 Lausanne, Suisse
Tél. +41 21 623 83 00, e-mail: hr@enotrac.com
www.enotrac.com