

Ingénierie en technique ferroviaire



Afin de renforcer notre équipe francophone et notre bureau de Lausanne dans le domaine de l'Energie de traction, nous recherchons un(e) :

Ingénieur(e) de projet en génie électrique

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 ? 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.

Votre mission:

- Ingénierie électrotechnique dans le domaine ferroviaire
- Participation à la rédaction de dossiers d'approbation des plans
- Rédaction de concepts de mise à terre
- Suivi de réalisation en énergie de traction et mise à terre
- Conduite de projet complexe sur plusieurs années
- Accompagnement du client du concept à la mise en service
- Mesures de grandeurs électriques ou électromagnétiques sur installations ferroviaires
- Simulations dynamiques pour le dimensionnement de systèmes de transport guidés

Votre profil:

- Diplômé EPF ou HES (ou comparable) en génie électrique
- Minimum 3 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie de traction et de la mise à terre
- 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