



Nous sommes un important bureau d'ingénieurs, multidisciplinaire, actif depuis plus de 50 ans dans les domaines du génie civil et de l'électrotechnique.

Notre secteur électromécanique s'occupe, entre autres, de systèmes énergétiques, des techniques du trafic (route et rail), de l'équipement de tunnel, d'automatisation et d'informatique, de contrôle des processus, de télématique et de télécommunications.

Pour renforcer notre groupe de travail de la succursale de Belfaux (FR), nous cherchons :

## Un(e) ingénieur(e) en génie électrique

**Votre mission** principale sera de gérer des projets d'installations électrotechniques dans le domaine ferroviaire. Ainsi, vous serez amené à analyser des installations existantes, définir des installations futures, élaborer des plannings, établir et suivre des budgets financiers, gérer des appels d'offres et assurer le suivi de la réalisation de travaux sur site. Votre fonction englobe également un rôle de coordinateur pro-actif, tant en interne avec les membres de l'équipe de projet, qu'en externe avec nos clients.

**Votre profil :** Ingénieur diplômé en génie électrique (Master, Bachelor ou équivalent), vous avez idéalement une expérience pratique des installations électrotechniques (par exemple, en possédant un CFC d'installateur-électricien). En plus de vos compétences techniques, vous êtes de langue maternelle française et avez de l'aisance dans la rédaction de rapports techniques et dans l'expression orale. Vous êtes capable de fournir un travail précis et rigoureux, autant de manière autonome qu'en équipe. Vous faites preuve de proactivité et de prise d'initiative. Un certificat en gestion de projets ou une expérience confirmée en gestion de projets électrotechniques ainsi que de bonnes connaissances de l'allemand constituent des atouts.

**Nous vous offrons :** Une position intéressante et stimulante du point de vue technique et de la gestion de projets. Des conditions d'emploi modernes, une ambiance jeune et dynamique, l'aide de supports informatiques appropriés, ainsi que des possibilités de développement professionnel.

**Avons-nous suscité votre intérêt ?** Si développer des projets complexes avec enthousiasme et compétence, prendre des initiatives et travailler simultanément sur plusieurs dossiers sont des défis que vous souhaitez relever, rejoignez notre équipe ! Pour tout renseignement complémentaire, n'hésitez pas à contacter M. Vincent Adamo, chef de groupe Technique ferroviaire, tél. 026 460 39 00. Votre dossier complet avec curriculum vitae, diplômes, certificats d'études et de travail est à nous envoyer à l'adresse ci-dessous ou par e-mail à l'adresse suivante : [rh-fr@im-maggia.ch](mailto:rh-fr@im-maggia.ch)

**IM** Engineering

IM Maggia Engineering SA – Case postale 22 – Route de Formangueries 7 – CH-1782 Belfaux  
Tel.: +41 26 460 39 00 <http://www.im-maggia.ch>