

Nous concevons des installations électriques, implémentons des infrastructures électromécaniques, automatisons les bâtiments, planifions les réseaux câblés - nous nous chargeons de la planification globale, de l'Appui à Maîtrise d'Ouvrage et de la direction générale des travaux. Pour nous, la proximité de nos clients est importante, c'est pourquoi nous disposons de 12 sites dans toute la Suisse. Pour renforcer notre équipe, nous cherchons :

Chef de projet en installations techniques basse tension ferroviaire (h/f) pour la Suisse Romande **80–100%,** **(Fribourg, Lausanne ou Sion)**

Votre fonction :

En tant que chef(fe) de projets, des tâches passionnantes des domaines complexes de la réalisation de nouvelles infrastructures ou de leur assainissement vous attendent. Vous trouverez chez nous un défi passionnant à relever dans un environnement dynamique et varié. Vous êtes un interlocuteur compétent pour toutes les questions relatives au projet et coordonnez les différents responsables de sous-projets de plusieurs départements.

Vos domaines principaux d'activité :

- ⌘ La gestion de projets techniques électriques basse tension pour le secteur ferroviaires
- ⌘ L'étude et la conception des installations électriques (implantation, dimensionnement, principes, choix du matériel, etc.)
- ⌘ L'établissement des dossiers d'exécution d'installations électriques
- ⌘ La coordination et organisation des différentes équipes de projet
- ⌘ La préparation des documents de projet pour toutes les phases selon la norme SIA
- ⌘ Le contrôle des documents techniques (rapports, devis, plans CAD, schémas et matrices d'interface)
- ⌘ La maîtrise de la qualité, de la planification et du budget des projets y compris le développement de variantes et contrôle des coûts
- ⌘ Le dimensionnement des installations au niveau électrique basse tension selon l'OIBT, NIBT, RTE et autres directives spécifiques ferroviaires
- ⌘ L'élaboration et évaluation d'appels d'offres pour entreprises, y.c. l'établissement des séries de prix CAN
- ⌘ Le suivi des travaux et participation aux mises en service

Ce que nous recherchons :

- Vous avez terminé vos études d'ingénieur(e) (idéalement en rapport avec le domaine électrotechniques) et possédez des qualifications en direction de projet ou une vaste expérience professionnelle
- ou vous êtes contrôleur(euse) électricien(ne) ou maîtrisé(e) avec de l'expérience dans la gestion de projets.
- La connaissance de l'OIBT, de la NIBT et de l'environnement ferroviaire en général est un avantage déterminant.
- Vous êtes capable de déterminer le bilan de puissance d'installations à basse tension d'établir le dimensionnement selon les principes de la sélectivité et utilisez les programmes adéquats. La connaissance du programme de simulation d'éclairage (Relux) est un avantage.
- Vous communiquez ouvertement, prenez des responsabilités et jouez un rôle actif dans l'équipe. Une bonne compréhension orale et écrite de l'allemand est un avantage.
- Nous partons du principe que vous possédez de solides connaissances informatiques et un sens aigu de la qualité.

Ce que nous offrons :

- Modèles de temps de travail individuels et flexibles
- Lieu de travail modernes
- Confiance et compétences appropriées pour mener à bien les projets
- Coopération appréciative
- Des projet passionnants, stimulant, variés et innovants
- Promotion de la formation continue
- Bonnes opportunités de développement

C'est important pour nous

Nous offrons des perspectives à long terme et l'opportunité de rejoindre un groupe d'entreprises de renommée, expérimentées et interdisciplinaires fonctionnant en équipe. Des horaires flexibles de travail et des rémunérations adaptées aux besoins des salariés, facilitent la conciliation de la vie professionnelle et familiale, tout en offrant la possibilité de faire des formations continues.



Votre Chef

Romain Bridy connaît les détails de ce travail. Avez-vous des questions ? Envoyez-lui un e-mail, il se fera un plaisir de vous rappeler.