



Notre équipe d'études à Montreux planifie, coordonne et gère des projets de planification de caténaires pour diverses entreprises de transport publics en Suisse Romande. Nous recherchons afin de renforcer notre équipe :

Chef/fe de projet junior en ligne de contact 80-100%

En tant que chef de projet junior, vous préparerez de manière autonome les documents de construction pour nos projets de lignes de contact à l'aide de notre outil développé par nos soins et basé sur AutoCAD. Vous réaliserez vos projets dans les délais et budgets impartis avec qualité. Vous participerez activement aux réunions de projet et effectuerez des réceptions d'installations dans toute la Suisse romande. Grâce à vos méthodes de travail précises, la création de rapports de projet ainsi que d'autres documents seront facilités pour vous. Vous apporterez également un soutien technique, commercial et de planification aux chefs de projet pour les projets en cours.

Votre profil

- Formation professionnelle complète de dessinateur, de préférence dans le secteur de la construction
- Bonne connaissance de la CAO et très bonne connaissance des programmes courants de MS-Office
- Très bonne connaissance du français, une bonne connaissance de l'allemand est un avantage
- Un sens élevé des responsabilités et de l'engagement
- Idéalement, permis de conduire catégorie B
- Capable de travailler sous pression, flexible et ouvert, vous êtes notre équipier idéal

Nous vous offrons

Dans une entreprise familiale traditionnelle et dynamique, nous vous proposons des activités variées avec un haut degré de responsabilité personnelle. Vous bénéficiez d'un horaire de travail flexible et de bonnes prestations sociales. Nos bureaux sont situés au centre de la ville de Montreux.

Contact

Pour tous renseignements, Stéphanie Vernerey, Cheffe d'équipe, Tel. 031 357 62 37 est à votre disposition. Marcela Lombraña, Cheffe d'équipe Ressources humaines, se réjouit de recevoir votre dossier de candidature complet au format PDF par E-Mail à personal@furrerfrey.ch.

