

Depuis 1964, notre bureau est spécialisé dans la réalisation de travaux en relation avec le sous-sol. Au bénéfice d'une présence historique en Suisse romande et d'une expérience éprouvée en géologie, géotechnique et géostructure, nous déployons également des prestations dans le domaine de l'environnement, de l'analyse des sols et de la modélisation numérique.

Quelque 10'000 projets ont été réalisés avec succès durant ces cinq décennies, parmi lesquels des parkings souterrains, des fouilles urbaines, des tunnels, des constructions immobilières ou encore des voies ferrées.

Pour notre bureau du Valais, nous sommes à la recherche de notre futur/e :

« **INGÉNIEUR CIVIL GÉOTECHNICIEN confirmé, h/f** »

Succursale de Genève

Votre mission :

Vous aurez la gestion de projets depuis la **reconnaissance**, l'**interprétation des essais** jusqu'à la **conception** et au **suivi des travaux** pour les bâtiments, ouvrages de soutènement, travaux d'excavation, routes et voies ferroviaires.

Vous aurez la responsabilité de l'établissement de **modèles géologiques** conceptuels y compris **écoulements souterrains**, la **conception**, le **dimensionnement** d'excavations profondes et des **mesures de stabilisation** (ancrages, parois soutènement, filets pour pierre, etc.).

La **modélisation aux éléments finis** fera également partie de vos activités.

Vous participerez au **développement des activités géologiques et géotechniques** de la succursale, avec la **gestion des clients**.

Votre profil :

- Vous êtes **passionné/e** par votre travail et vous recherchez une entreprise où vous épanouir tant professionnellement qu'humainement.
- **Ingénieur/e EPF/HES diplômé/e en génie civil et orienté/e géotechnique**, vous êtes au bénéfice d'une expérience réussie de plusieurs années dans les domaines précités.
- **Expérience dans le pilotage de projets** en phase d'étude et de réalisation.
- **Connaissances et implication dans le tissu économique romand** ainsi qu'une parfaite maîtrise des normes.
- Vous possédez de bonne connaissance de la **géologie et du bassin lémanique** ainsi qu'une formation pointue en **mécanique des sols et roches**.

- Vous maîtrisez les **logiciels de calcul géotechnique** y compris les logiciels aux éléments finis (Plaxis et /ou ZSoil).
- Vous organisez votre travail de façon autonome et êtes orienté/e solutions.
- Vous faites preuve d'initiative, de capacité d'analyse et d'esprit de synthèse.
- De nature sociable, vous communiquez aussi bien au sein d'une équipe, qu'avec les clients, les partenaires et les autorités compétentes.
- Pragmatique et organisé/e, vous êtes une personne de confiance qui réalise un travail de qualité dans les délais impartis.

Nous offrons :

- Un travail passionnant dans un environnement dynamique et dans le respect mutuel.
- Des responsabilités à la mesure de vos ambitions.
- Des possibilités de formation et de développement.
- Des conditions attractives et évolutives permettant une flexibilité dans l'aménagement du temps de travail et des avantages sociaux au-dessus de la moyenne.

Taux d'occupation : 100%

Entrée en service : De suite ou à convenir

*Intéressé/e par ce poste ? Dans ce cas nous nous réjouissons d'avance de la réception de votre dossier complet à l'adresse suivante : [**rh@kfsa.ch**](mailto:rh@kfsa.ch)*