



## Ingénieur·e civil·e, spécialisé·e dans les projets d'infrastructures routières et urbaines (80-100%)

Rue de la Gare de Triage 5, 1020 Renens, Suisse

🏠 Ce poste est ouvert au télétravail.

Temps complet

### Description de l'entreprise

Gruner Stucky SA, membre du groupe Gruner, est une société d'ingénieurs internationale spécialisée dans les domaines de l'énergie, de l'eau, des infrastructures et des bâtiments. Stucky a réalisé plus d'une centaine d'aménagements hydroélectriques dans le monde, en particulier des barrages, des centrales hydroélectriques, des postes et des lignes électriques à haute et très haute tension, des adductions d'eau potable. La société est également active dans le domaine des infrastructures ferroviaires et routiers (gare, ponts, tunnels) et des bâtiments (structure porteuse, fondations, technique de bâtiment).

Le bureau principal de Gruner Stucky est situé à Renens (Suisse). Stucky dispose de succursales à Fribourg et Martigny et de filiales en Serbie et Géorgie

Dans le cadre du développement de nos activités dans le domaine des infrastructures routières et urbaines en Suisse Romande, nous sommes à la recherche d'un·e ingénieur·e civil·e pour compléter et renforcer notre équipe. Nous recherchons une personne motivée par la qualité et le sentiment du travail bien fait, capable de travailler de manière autonome et à l'aise pour le travail en équipe, qui souhaite partager ses connaissances, participer au développement du Département et relever de nouveaux défis à nos côtés.

### Nous vous offrons

- Une équipe dynamique, polyvalente et ouverte aux échanges
- Une prévoyance vieillesse et invalidité professionnelle d'entreprise supérieure à la moyenne
- Des conditions de travail flexibles
- Un environnement de travail moderne, situé à côté de la gare de Renens
- Des possibilités de développement professionnel

### Description du poste

- Planifier et réaliser des projets à forte valeur ajoutée répondant aux besoins et aux exigences des clients
- Concevoir des détails constructifs et fournir les informations nécessaires aux dessinateurs-projeteurs et aux techniciens pour la réalisation des plans, des documents et d'études techniques de base
- Contrôler la conformité des plans et des documents techniques et contribuer à leur qualité
- Collaborer avec une équipe pluridisciplinaire de projet tout en apportant une expertise dans votre domaine de compétences
- Organiser et coordonner les actions et les activités d'équipes de projets
- Participer au développement du Département

## Qualifications

- Diplôme d'ingénieur·e en génie civil HES (ou équivalent)
- Expérience confirmée dans le domaine des infrastructures routières et/ou urbaines et en tant qu'ingénieur·e de projet au sein d'un bureau d'études en Suisse
- Expérience au sein d'administrations cantonales ou fédérale, un atout
- Compétences en gestion de projet, bonnes connaissances des procédures relatives aux projets d'infrastructures, expérience en suivi de travaux
- Domaine d'expertise/Spécialisation en lien avec les infrastructures routières/urbaines

## Informations complémentaires

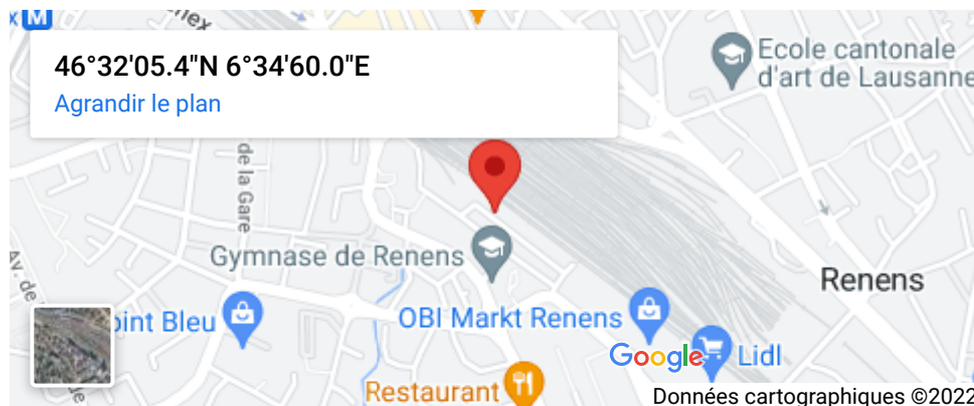
Délai de postulation : **14 septembre 2022\***. Les entretiens auront lieu durant la semaine 38 (du 19 au 23 septembre).

\* Si le délai de postulation est échu et que notre société vous intéresse, envoyez-nous votre profil LinkedIn via ce lien : "[Candidatures spontanées](#)" en mentionnant votre domaine de spécialisation. Nous ne manquerons pas de vous contacter en cas d'intérêt.

Gruner Stucky offre aux employés : dynamisme et collégialité dans un environnement de travail agréable et professionnel. En tant qu'employeur attractif, nous vous offrons des conditions de travail modernes, des avantages sociaux intéressants, des projets stimulants et des possibilités d'évolution de carrière.

Suivez-nous sur [LinkedIn](#), [YouTube](#) ou abonnez-vous à notre [newsletter](#).

## Lieu du poste



[Politique de confidentialité](#)

[Paramètres des cookies](#)

Généré par

(Traitement des données)

[Politique de confidentialité](#) et [Conditions d'utilisation](#)