Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 139 (2013)

Heft: 17: Les nouveaux Biopouvoirs

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



a Gruner company

Stucky SA, membre du groupe Gruner, est une société d'ingénieurs internationale spécialisée dans les domaines de l'énergie et de l'eau. Stucky a réalisé plus d'une centaine de barrages et d'aménagements hydroélectriques dans le monde. Le siège de Stucky est situé à Renens VD. Stucky vous offre des opportunités de carrière intéressantes dans un environnement dynamique et multiculturel. Dans le contexte du groupe Gruner, Stucky met en place un département infrastructures pour conduire les activités du groupe dans ce secteur en Suisse romande.

Nous recherchons aujourd'hui un(e)

Ingénieur en génie civil, chef de projet en infrastructures routières et ferroviaires (H/F)

Activités

- > Participation au développement du département Infrastructures
- > Prospection, préparation d'offres dans le domaine infrastructures
- Sestion de projets d'envergure en Suisse romande principalement, ainsi qu'à l'étranger
- > Conduite d'une équipe d'ingénieurs et de dessinateurs
- > Conception et supervision de projets (infrastructures routières et ferroviaires, ponts et tunnels)
- > Suivi de la conception et de la réalisation

Profil recherché

- > Diplôme d'ingénieur en génie civil EPF (ou équivalent)
- > 15 ans d'expérience dans le domaine de compétence
- > Bonne connaissance du marché suisse, et particulièrement en Suisse romande
- > Expérience dans la gestion d'équipe
- > Chef de grands projets pluridisciplinaires confirmé
- > Maîtrise du français et de l'allemand (minimum B2), la bonne connaissance de l'anglais est un atout.

Si cette offre vous intéresse, veuillez envoyer votre dossier de candidature par e-mail à **rh@stucky.ch**.

En savoir plus sur le Groupe Gruner

Siégeant à Bâle, le Groupe Gruner est depuis 150 ans le symbole de l'innovation dans les services d'ingénierie de construction en Suisse comme à l'étranger. Avec l'intégration de Stucky SA, le Groupe Gruner emploie plus de 1000 collaborateurs dans 19 entreprises. Le groupe d'entreprises dispose de références d'exception et des ressources importantes sur de nombreuses implantations en Suisse, mais aussi en Allemagne, en Autriche, en République tchèque, en Serbie, en Géorgie, au Portugal et en Turquie et au Pérou.

Le groupe Gruner offre une multitude de possibilités intéressantes pour des ingénieurs de différentes branches. Chauffage

Ventilation - Climatisation

Sanitaire

Technique du froid

PIERRE CHUARD

Energie solaire

Pompes à chaleur

Expertises

Bureau d'ingénieurs-conseils Pierre Chuard Fribourg SA

Route de Beaumont 20 1700 Fribourg

Tél. 026 425 50 60 - Fax 026 425 50 61

E-mail: info@chuard-fr.ch



