

**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. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### 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. [Voir Informations légales.](#)

### 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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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



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
- > Gestion 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](mailto: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

Energie solaire

Pompes à chaleur

Expertises



Bureau d'ingénieurs-conseils  
Pierre Chuard Fribourg SA

Route de Beaumont 20

1700 Fribourg

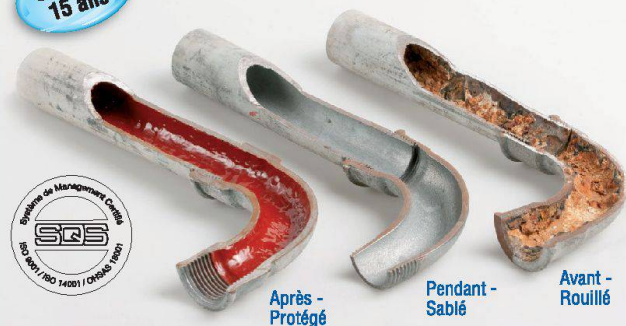
Tél. 026 425 50 60 - Fax 026 425 50 61

E-mail: [info@chuard-fr.ch](mailto:info@chuard-fr.ch)

# Solu Tubes

SA  
Assainissement de conduites

Garantie  
15 ans



**STOP AUX ATTAQUES DE ROUILLE ET CORROSION  
pour une eau propre et fluide!**

- > Nettoyage mécanique par sablage.
- > Revêtement intérieur par résine (colmate même les perforations cuivre).
- > Protection anti-corrosion garantie, **sans entretien ultérieur**.
- > Idéal pour conduites d'eau sanitaire, de chauffage (également au sol), piscines, etc.
- > Equipe de professionnels, compétente, **expérimentée** et dynamique à votre service.

ch. des Cormiers 14 - 1470 Estavayer-le-Lac

T 026 664 00 04 - F 026 664 00 07

[info@solutubes.ch](mailto:info@solutubes.ch) - [www.solutubes.ch](http://www.solutubes.ch)



Parce que vous  
connaissez la valeur  
de notre travail.

Devenez donateur: [www.rega.ch](http://www.rega.ch)