

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 23-24: **Fabrique culturelle**

PDF erstellt am: **26.04.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

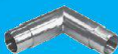
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

#### msv architectes urbanistes sàrl

cherche de suite pour compléter son équipe  
Technicien (niveau Bachelor) avec minimum 5 ans d'expérience  
maîtrise logiciel de dessin (Autocad) et gestion de chantier (Messerli)  
envoyer CV et références par e-mail à [emploi@msv-au.ch](mailto:emploi@msv-au.ch)  
msv architectes urbanistes sàrl 39, rue E. Marziano  
1227 Les Acacias-Genève

## Éléments pour balustrades INOX

- à emboîter, à coller ou à souder
- plaques de base et consoles
- systèmes de fixation de verre
- système de tubes de fond de gorge
- tubes meulés ronds, carrés et rectangulaires
- profils T, équerres et méplats en exécution meulée
- barres rondes meulées DECO



HANS KOHLER AG, aciers inoxydables  
Case postale 2521, CH-8022 Zurich  
Tél. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10  
mail@kohler.ch www.kohler.ch

**KOHLER**  
HANS KOHLER AG ZÜRICH

Conservez ce journal  
précieusement.  
C'est le seul matelas.  
Pour vous et  
votre petite sœur.

Une triste réalité pour des millions d'enfants  
victimes de trafic et d'exploitation.

Vous pouvez aider: [www.tdh.ch](http://www.tdh.ch) - CCP 10-11504-8



Terre des hommes

aide à l'enfance [tdh.ch](http://tdh.ch)

## Responsable de projets (niveau 3)

### VOTRE MISSION:

Attaché à l'Ingénierie de projets SIG, partie réseaux, en qualité de responsable de projets, votre mission principale consistera dans un premier temps à :

- Assurer l'étude et la réalisation des chantiers planifiés par le CEVA en coordonnant les travaux de maîtrise d'ouvrage et d'oeuvre ;
- Assurer la réalisation et la conduite des projets SIG en coordonnant leur gestion technique et financière de manière optimisée avec le chantier CEVA ;
- Participer à l'efficacité de l'unité en copilotant le comité mensuel de coordination CEVA -SIG (anticiper les points bloquants, faire circuler l'information, faire arbitrer les divergences pour le bon avancement des travaux en étroite collaboration avec son homologue CEVA)

Votre capacité à convaincre et à négocier vous permette de vous coordonner avec les divers mandataires, ingénieurs, équipes d'intervention SIG en garantissant l'application des conventions et des règles techniques / financières négociées. Capacité d'adaptation, esprit d'équipe et d'initiative sont des qualités indispensables pour occuper ce poste.

Dans ce second temps, le poste est amené à évoluer vers d'autres projets du même type tels que les chantiers tram, développement de grands quartiers, jonctions autoroutières.

### VOTRE FORMATION:

HES avec plus de 8 ans d'expérience ou EPF avec 6 ans d'expérience. Expérience dans le domaine des réseaux ou génie civil (souterrain).

### POINT(S) PARTICULIER(S):

Vous avez l'habitude de gérer des équipes de projets de 5 à 10 personnes, et / ou des équipes de chantier de 50 personnes pour des budgets de plusieurs millions, ainsi que participer à la direction de grands projets.

Une expérience dans le domaine de la gestion de fouilles et réseaux de fluides ou une expérience dans le domaine de problématiques liées au génie civil en lien avec des fluides est nécessaire. Une connaissance des lois et spécificités des travaux en sous-sol du canton de Genève ainsi que des organes de coordination cantonale serait un réel atout.

La personne de contact :

**M. Christian Decombaz, tél. 022 420 91 60**

L'adresse e-mail pour que les candidat-e-s puisse répondre: [GRH@sig-ge.ch](mailto:GRH@sig-ge.ch)