

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 132 (2006)
Heft: 24: Participation

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: 18.03.2025

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



Ray sa

façades ventilées

Rue Pierre-Yerly 1 1762 Givisiez T 026 466 47 72 raysa@ray-sa-ag.ch
Mühletalweg 22 4600 Olten T 062 296 00 10 rayag@ray-sa-ag.ch



Alain Wolff architectes à Vevey recherche :

Un/une architecte EPF/HES
Un/une dessinateur/trice en bâtiment

Pour collaborer au développement de divers projets,
de la phase de conception jusqu'à l'exécution.

Entrée en fonction de suite ou à convenir

Dossier à adresser à :

Alain Wolff architectes epfl/sia
Rue du Jura 3 1800 Vevey
contact@awff.ch - www.awff.ch

Afin de renforcer notre team d'ingénieurs à Zurich, nous recherchons pour la conception, le dimensionnement et le suivi de projets internationaux à caractère exceptionnel un

ingénieur civil EPF/ETS

qualifié, motivé et conscient des responsabilités.

Votre profil:

Vous bénéficiez d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans et avec l'habitude de travailler de manière indépendante et analytique. Vous êtes capable de gérer le stress, flexible et avec un esprit d'équipe. Vous avez une très bonne vision des problèmes statistiques liés à l'analyse des structures complexes. De bonnes connaissances d'anglais et d'allemand seraient un atout supplémentaire.

Nous vous offrons un environnement de travail agréable dans une équipe motivée.

Nous nous réjouissons d'avance de votre candidature que vous voudrez bien adresser à:

Monsieur P. Guignard
CALATRAVA VALLS SA, Parking 11, 8002 Zurich



Präsenz Schweiz
Présence Suisse
Presenza Svizzera
Preschientscha Svizra
Presence Switzerland



Concours de projet à deux degrés en procédure ouverte
**Pavillon Suisse à l'Exposition internationale
2010 à Shanghai**

Enregistrement du 7.12. au 20.12.2006
www.schweizerpavillon-EXPO2010.de