

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 137 (2011)
Heft: 04: Reconstruire I

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: 04.05.2025

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



SANTIAGO CALATRAVA

ZÜRICH NEW YORK VALENCIA

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

Ingénieur Civil EPF / ETS

Profil:

- Qualifié, conscient des responsabilités et avec un minimum de 3 ans d'expérience.
- Habitude de travailler de manière indépendante et analytique; êtes capable de gérer le stress, flexible et avez un esprit d'équipe.
- Très bonne vision des problèmes statiques liés à l'analyse des structures complexes et êtes motivé par la recherche de solutions techniques audacieuses.
- Bonnes connaissances d'anglais et d'allemand seraient un atout supplémentaire.

Architecte EPF / HES

Profil:

- Diplôme avec un minimum de 5 ans d'expérience en projet complexe et à grande échelle.
- Autonomie professionnelle et polyvalence.
- Expérience en projet d'exécution, et compétences dans la résolution de détail.
- Maîtrise des outils informatiques Autocad, Inventor e Adobe Creative Suite.
- Bonnes connaissances d'anglais et d'allemand seraient un atout supplémentaire.

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

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

CALATRAVA VALLS SA
M. Pascal Guignard
Parkring 11, 8002 Zürich
Tel. +41 (0) 44 204 50 00 / Fax. +41 (0) 44 204 50 01
job.zurich@calatrava.com

ne.ch

RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

DÉPARTEMENT DE LA GESTION DU TERRITOIRE

SERVICE DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Un ou une responsable du bureau des permis de construire 80% à 100%

Activités

Garantir le traitement des demandes de permis de construire dans le respect de la réglementation. A cette fin, assurer la conduite opérationnelle de l'équipe (6 personnes) ainsi que la gestion administrative de l'entité, coordonner l'activité des services de l'Etat impliqués dans la prestation et offrir conseils aux communes ainsi qu'aux requérants. Appuyer les juristes du service dans le cadre de la révision de la loi sur les constructions et de la loi cantonale d'aménagement du territoire, définir les pratiques d'application.

Profil souhaité

Formation d'architecte EPF ou HES ou formation/expérience jugée équivalente. De bonnes connaissances du droit de la construction et du droit administratif, une aisance rédactionnelle, un sens avéré de la communication et de la négociation ainsi que la capacité à conduire une équipe sont attendues. Une maîtrise des outils informatiques usuels est nécessaire.

Lieu de travail: Neuchâtel

Entrée: A convenir

Classe: 10

Délai: 14 mars 2011

Postulation: Service de l'aménagement du territoire, M. Dominique Bourquin, aménagiste cantonal, CP 46, 2003 Neuchâtel (032 889 67 40)

40%

d'économie d'énergie grâce
à des protections
solaires intelligentes



Aujourd'hui, les protections solaires sont bien davantage que de simples protections contre un très fort ensoleillement. Leur objectif est de se protéger de la chaleur estivale, de l'éblouissement et des regards, d'utiliser la lumière naturelle et de récupérer la chaleur dégagée par les rayons du soleil.

Les systèmes de protection solaire intelligents permettent, en hiver d'utiliser au maximum l'apport d'énergie solaire, et en été, de se protéger à la perfection des effets du soleil, tout en bénéficiant de sa luminosité. En conséquence, les besoins en énergie primaire nécessaires au chauffage, à la climatisation et à l'éclairage sont nettement réduits.

Pour de plus amples informations,
consultez le site www.warema.com.



Soleil. Lumière. WAREMA