

Objektyp: **Advertising**

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

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

Heft 04: **Reconstruire I**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.



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