

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 136 (2010)
Heft: 09: Rénover des structures

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.01.2026

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 / ETS

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

BASYS

Notre savoir-faire à votre service

BASYPHON | BASYTREP

Appuis phoniques

- pour palier
- pour escalier

- ▼ boîtier phonique symétrique
- ▼ excellentes valeurs d'isolation phonique sur toute la gamme de charges



Sûr est sûr, pour assurer le calme!

www.basys.ch

BASYS AG | Filiale Suisse Romande | Tél. 026 470 09 21

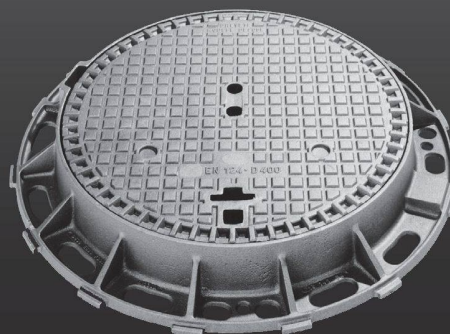


Bau Systeme

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIKES D'ARDON S.A.

FONTES DE VOIRIE BAUGUSS GHISA STRADALE

CATALOGUE 2010: www.fasa.ch



CH - 1957 Ardon

+41 27 305 30 30

+41 27 305 30 40

www.fasa.ch

fontevoirie@fasa.ch

NOUVELLES DIMENSIONS POUR L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

La planification territoriale pratiquée jusqu'ici en Suisse est loin d'être un franc succès. Malgré les principes ancrés dans la loi dès 1979, les surfaces bâties n'ont cessé de s'étendre de façon disproportionnée par rapport à l'accroissement de la population. L'image actuelle de la Suisse est le reflet des appétits territoriaux de notre société et du système politique qui a permis leur déploiement. Or des incitations contraires à un usage rationnel du sol continuent à prévaloir :

- les communes adoptent des plans d'affectation motivés par la concurrence fiscale ;
- les cantons créent de nouvelles surfaces dévolues au développement économique ;
- les zones à bâtir représentent des gains financiers ;
- le potentiel de renouvellement est sous-exploité en raison de la complexité des enjeux et des frais élevés qu'elle entraîne.

Certes, le « mitage » actuel du territoire est aussi le résultat d'une demande, elle-même soutenue par la planifi-

cation des infrastructures. Un des effets lourds de cette évolution est l'augmentation constante de la mobilité et de ses retombées environnementales. On a donc aménagé et bâti pour répondre aux aspirations croissantes de notre société en matière de surfaces habitables et d'accès aux infrastructures. Une demande qui a été en grande partie satisfaite par les concepteurs, architectes et ingénieurs auxquels elle a fourni du travail. Et les professionnels de la SIA n'y font pas exception. Or il est évident que l'on ne peut plus continuer ainsi. Quelle est dès lors la mission de la SIA face au développement territorial de la Suisse ?

Rôle de la SIA et de ses membres

La pérennité d'un patrimoine bâti dans un cadre de vie durable est l'objectif premier de la SIA. Dans une perspective territoriale globale, cela implique une vue d'ensemble intégrant l'urbanisme, la mobilité et l'environnement naturel. A l'extension persistante des surfaces bâties, il est urgent d'opposer

la concentration dans l'espace urbain. La SIA et les professionnels qu'elle représente doivent favoriser une densification vers l'intérieur en proposant des solutions résidentielles originales recherchées par les usagers. Il s'agit d'étudier et de réaliser des ensembles qui offrent un habitat de qualité, ménagent les ressources et l'énergie et réservent des espaces publics aisément accessibles à tous.

La population suisse s'accroît actuellement de quelque 80 000 résidents par an. Soit une augmentation annuelle équivalant à une ville comme St-Gall. Le défi que les professionnels SIA ont à relever n'est dès lors plus de viabiliser un nouveau mètre carré de terrain par seconde, mais de planifier et concevoir de nouvelles villes. Avec une ferme volonté de concrétiser leurs projets, les architectes, ingénieurs et aménagistes doivent s'y atteler dans un esprit d'interdisciplinarité. Cela impliquera – et impliquera toujours davantage – des personnes non seulement formées aux méthodes d'analyse, mais qui maîtrisent aussi les étapes de la mise en



Chiasso (Photo Herri Leuzinger, Rheinfelden)



MEYLAN INGENIEURS S.A. – LAUSANNE est une société qui a été créée en 1970 et qui est aujourd'hui en pleine phase de développement, grâce à la dynamique développée par son nouveau management innovateur et proche de ses clients dans toutes les phases de réalisation d'un projet. Afin de renforcer son équipe d'ingénieurs, cette entreprise est à la recherche d'une personnalité en qualité

D'INGENIEUR CIVIL

spécialisé dans le secteur des structures porteuses et dans le secteur du béton armé

NOTRE OFFRE : Notre société est une entreprise solide et stable ayant fait ses preuves au niveau de la compétence dans le métier de l'ingénieur civil. Vous complétez une équipe jeune et dynamique et serez porté à gérer moult projets différents de manière autonome. Vous serez à même de gérer une équipe de dessinateurs ... ainsi que de leur donner des directives pour mener à bien le mandat du client.

VOTRE PROFIL : Pouvant démontrer votre expérience du tissu romand de la construction, vous connaissez les normes SIA et êtes à l'aise avec les programmes de calculs tels que SCIA ou CUBUS. Vous maîtrisez naturellement aussi le pack OFFICE de Windows. **Quelques années d'expérience dans un poste similaire sont indispensables pour mener à bien cette importante mission à long terme.**

PERSONNALITE : Abnégation, savoir prendre des décisions, expérience avec la direction de chantier, stable, autonome, sens pratique et résistance au stress sont les qualités que nous attendons de notre futur (e) collègue. Nous savons que nous demandons beaucoup, car nos clients exigent de notre part un esprit d'excellence constant.

MEYLAN S.A. : Offre des conditions d'engagement modernes, stables et attractives, une ambiance de PME agréable et jeune ainsi qu'une rémunération fixe de bon niveau, donc à la hauteur de vos ambitions. Visitez le site de : www.meylaningenieurs.ch

Interpellé par notre message ? ... alors n'hésitez pas et envoyez-nous directement votre dossier complet comportant votre CV ainsi **qu'une lettre de motivation manuscrite** soit à l'adresse mentionnée ci-dessous, soit encore sur notre messagerie électronique. Nous nous réjouissons de faire votre connaissance.



RISC CONCEPT : Direction – (Dossier: SRVD 200) Avenue Vinet 25 – CH 1004 LAUSANNE/VD ou e-mail: risconcept@bluemail.ch