

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 135 (2009)
Heft: 18: Enseignements vernaculaires

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: 20.02.2026

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

Ailleurs, mais toujours sur le thème de la régénération urbaine, les étudiants de l'université du Kansas interviennent après une catastrophe naturelle. En mai 2007, la ville de Greensburg fut pratiquement entièrement détruite par une tornade. Le conseil communal décida que les bâtiments reconstruits avec des fonds publics devraient suivre la certification environnementale LEED au niveau le plus élevé (platine). Le Studio 804 proposa un projet pour le centre d'Art de la ville sur le principe des modules préfabriqués. Encore une fois, le but était double : en reconstruisant un bâtiment public significatif, ce projet permet à la communauté d'avoir un lieu de réunion, un premier repère au milieu des ruines de la ville à rebâtir. D'autre part, en proposant un bâtiment réunissant de nombreuses solutions techniques et constructives respectueuses de l'environnement, il sert de prototype incitant les habitants à construire en suivant ces mêmes principes.

Les projets présentés par le Studio 804 ne sont pas spectaculaires. Ils pêchent parfois, sur la forme, par trop d'ostentation tant les arguments mis en avant passent pour de « bonnes recettes » déployant l'ensemble du catalogue des techniques actuelles de la construction durable. L'utilisation de matériaux recyclés peut aussi ressembler à du maniériste lorsqu'ils s'affichent en façade derrière une peau de verre. L'entreprise est cependant remarquable sur le fond, puisqu'elle propose à des étudiants de réaliser un projet en prenant la forme d'un « do tank »⁴ qui se donne les moyens pratiques et économiques de ses ambitions.

Julien Grisel, arch. EPFL
EPFL-ENAC – Archives de la construction moderne
SG 3313, Station 15, CH – 1015 Lausanne

Les projets du Studio 804 peuvent être consultés sur le site Internet <www.studio804.com>. Voir aussi <www.rockhillandassociates.com>

⁴ En référence aux « think tank », le « do tank » propose de trouver des solutions par l'action à l'instar, par exemple, du travail d'Alejandro Aravena au Chili avec le bureau Elemental, voir <www.elemental-chile.cl>



14

**“ J'y vais parce que
Global Building m'inspire
durablement. ”**

Infos autour des thèmes Life Cycle et construction durable sur www.swissbau.ch

swissbau

Basel 12–16|01|2010



BOVARD & NICKL S.A.

Bureau d'ingénieurs de Nyon cherche

Ingénieur HES en génie civil ou Ingénieur HES en géomatique

pour compléter son équipe et s'occuper de projets de génie civil sur la Côte.

Si vous avez ces qualités :

- Intérêt pour les travaux de génie civil
- Sens des responsabilités
- Facilité dans les relations humaines

Nous vous proposons le poste suivant :

- Domaines d'activités
 - Technique routière
 - Travaux d'assainissement
 - Adduction d'eau
- Gestion et direction de travaux
- Elaboration et suivi de projets

Nous vous offrons :

- Un travail varié et indépendant
- Un encadrement et une formation continue
- Une place stable au sein d'une équipe motivée et dynamique

Entrée en fonction :

- De suite ou à convenir

Si vous êtes tenté par ce poste, adressez votre offre à :

BOVARD & NICKL SA – Rte de Saint-Cergue 23 – 1260 Nyon
Tél. 022 361 17 42 ou mail : adm@bovard-nickl.ch



— HOAG TEAM AG —

Sind Sie ein ausserordentlich versierter Bauleiter? Dann suchen wir Sie!

Wir – ein Beratungs- und Ingenieurbüro – sind vor allem tätig

- in der Beratung der Bauherrschaft
- in der Projektierung und Bauausführung von Infrastrukturaufgaben

Wir suchen nun einen innovativen, frontorientierten Bauprofi

Die Herausforderungen/Ihr Aufgabenbereich

Sie tragen die Mitverantwortung für eine optimale Auftragserledigung, bearbeiten selbstständig einzelne Sachgebiete im Strassen- und Tiefbau innerhalb eines komplexen Grossprojektes, welches ca. im Jahr 2013 vollendet wird. Sie sind dabei in dauerndem Kontakt mit unseren Kunden, Partnern und Bauunternehmungen.

Die Anforderungen

Ihre technische Grundausbildung mit betriebswirtschaftlichem Flair sowie einige Jahre Berufserfahrung bilden die Basis Ihres Kompetenzprofils. Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift und der versierte Umgang mit MS Office zählen ebenfalls zu Ihren Stärken. Selbstständigkeit, Durchsetzungsvermögen, Verantwortungsbewusstsein und Freude am Kontakt mit Ihren Kunden bringen Sie ebenfalls mit.

Die Chancen/Wir bieten

Einer teamorientierten, belastbaren Fachperson wie z.B. Ingenieur, technische Bauausbildung bieten wir eine interessante und selbständige Tätigkeit. Gute Arbeitsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

Interessiert?

Herr Max Studer steht Ihnen unter Telefon 062 297 17 77 gerne für weitere Auskünfte zur Verfügung und freut sich auf die Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen an:

HOAG TEAM AG, Engelbergstrasse 41, 4601 Olten

ARCHAM ET PARTENAIRES SA

Aménagement du territoire et urbanisme

Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons un/une

urbaniste / aménagiste (80 à 100%)

ou un/une

ingénieur de circulation ou de l'environnement (80 à 100%)

ayant des affinités pour l'autre domaine.

Vous avez quelques années d'expériences dans la planification ?

Vous maîtrisez les logiciels SIG et DAO ?

Vous êtes de langue maternelle française ?

Envoyez votre offre de service, accompagnée des documents usuels, d'ici le 12 octobre 2009 à Archam & Partenaires SA, Route du Jura 12, 1700 Fribourg.

Entrée en fonction début 2010 ou à convenir.

Des renseignements complémentaires peuvent être obtenus auprès de M. Heinrich Hafner, tél. 031 388 60 63.

ACAU

atelier coopératif d'architecture
et d'urbanisme

Pour renforcer notre équipe, et conduire des chantiers d'envergure, nous recherchons :

TECHNICIENS(NES) - ARCHITECTES Devis, soumissions, suivi de chantiers

Profil recherché :

- Bonne maîtrise des outils DAO (Autocad) et des logiciels bureautiques (Excel, MS Project, MESERLI...)
- Maîtrise des coûts de construction et appels d'offres
- Habitude de gestion de chantier
- Etre doté d'un bon sens de l'organisation et de la planification
- Age entre 30-40 ans

Nous offrons :

- La possibilité de travailler sur des objets de qualité, sur le long terme
- Un travail en équipe avec une grande indépendance
- Un salaire en rapport avec les responsabilités et les compétences

Merci de nous faire parvenir vos offres écrites, accompagnées d'un CV avec photo, à l'adresse suivante :

20, bd des Promenades . 1227 Carouge . GE