

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **132 (2006)**

Heft 11: **Le complexe de la Maladière**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.



edms ingénieurs

anc. Epars & Devaud sa et Mantilleri & Schwarz sa

edms sa
rue Alexandre-Gavard 12
Case postale 1216
CH-1227 Carouge • Genève
tél: +41 22 300 14 14
fax: +41 22 311 14 14
email: edms@edms.ch
www.edms.ch

Bureau d'ingénieurs civils
de plus de 25 personnes,
actif dans les domaines
des structures du génie
civil, de la rénovation
et de l'environnement,
cherche pour renforcer
son équipe :

Secrétaire de direction

Votre rôle

- Administration générale
- Gestion du personnel
- Facturation, suivi des débiteurs
- Comptabilité analytique

Votre profil

- Expérience
- Maîtrise informatique MSOffice
- Sens de l'humour

Dessinateur(trice)

Votre rôle

- Dessin coffrage/armature
- Descriptif des travaux
- Suivi de chantier

Votre profil

- 10 ans d'expérience
- Dessin Autocad + Bacad
- Maîtrise logiciel Messerli

Ingénieur(e) structure

Votre rôle

- Calcul de structures
- Conception
- Suivi de chantier
- Direction des travaux

Votre profil

- Formation HES, EPF ou équivalent

bauart

Bauart Architectes et Urbanistes SA est un bureau d'architecture intégrant l'innovation et la durabilité à ses projets et réalisations. Afin de renforcer notre équipe, nous recherchons pour notre bureau de Berne :

Responsable de travaux

Vous êtes responsable de la direction des travaux et garantissez la qualité, le contrôle des coûts et les délais. Vous disposez d'excellentes capacités pour la gestion d'un chantier complexe, d'une solide expérience dans les soumissions et le suivi de chantier, ainsi que dans la gestion des coûts et des délais. Vous communiquez aisément en français et avez des connaissances de l'allemand.

Chef de chantier

Vous assistez le responsable des travaux dans la réalisation des soumissions et dans le contrôle des coûts et des délais. Vous possédez 3 à 5 années d'expérience et communiquez aisément en français et avez des connaissances de l'allemand.

Nous vous offrons la possibilité de collaborer à un projet qui sort de l'ordinaire et d'occuper un poste à responsabilité, dans une équipe à la fois créative et engagée.

Johannes Luginbühl se tient à votre disposition pour tous renseignements complémentaires au 031 385 15 27. Vos dossiers sont à adresser à:

Bauart Architectes et Urbanistes SA
Laupenstrasse 20, 3008 Berne

www.bauart.ch

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Chair of Structural Engineering

Teaching duties include courses in structural engineering at the Department of Architecture. Based on the fundamental principles pertaining to building construction in the fields of structural analysis and strength of materials, teaching will focus on structural steel and timber, structural concrete and masonry, and geotechnical engineering. Furthermore, the interdependences between architectural design as well as structural and other technical systems should be identified. In the design courses of the bachelor's and master's studies, structural systems will be developed in the design process and taken to conceptual maturity, in close cooperation with the chairs of architectural design. Courses at Master level may be taught in English.

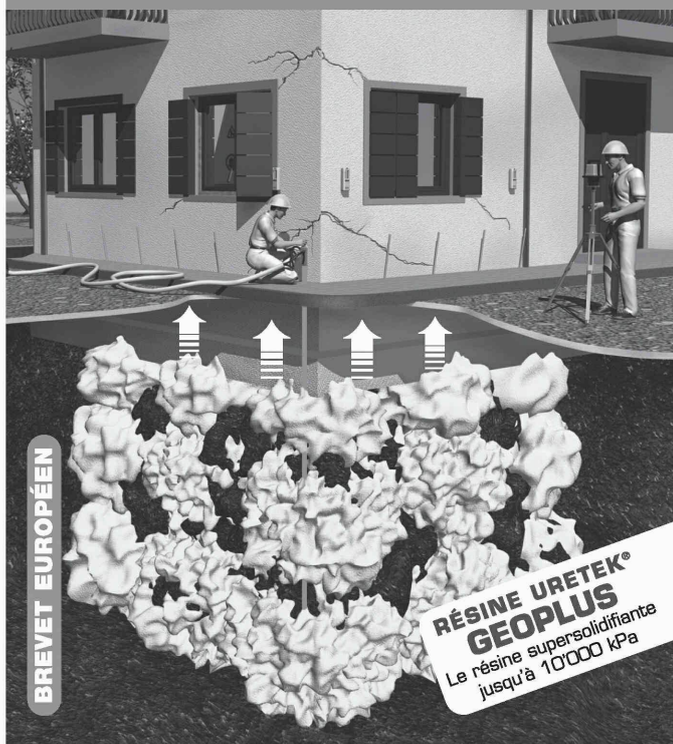
Research encompasses the development of innovative structural systems for buildings, taking into account the latest findings in the areas of construction materials and construction technology as well as the development of sustainable concepts for the restoration and modification of structures. Research is done in close cooperation with the Department of Civil, Environmental and Geomatic Engineering.

In addition to an appropriate university degree, the successful candidate possesses several years of experience in planning and managing demanding projects in the field of structural engineering, with the main focus on building structures. Experience in teaching and research would be an asset.

Please submit your application together with a curriculum vitae, a list of publications, and a table of completed projects to the President of ETH Zurich, Prof. Dr. E. Hafen, Raemistrasse 101, CH-8092 Zurich, no later than August 31, 2006.

FISSURES? TASSEMENTS?

URETEK DEEP INJECTIONS®:
LA SOLUTION AU
PROBLÈMES DE FONDATIONS



BREVET EUROPÉEN

Compactage de terrain avec URETEK DEEP INJECTIONS®

Les techniciens d'Uretek exécutent plusieurs forages (2 cm de diamètre) à une distance de 0.5 à 1.5 m, directement à travers les fondations. Dans le trou de forage, ils introduisent des petits tubes en cuivre jusqu'à la profondeur d'injection prévue dans le projet. La résine synthétique GEOPLUS est injectée liquide et elle occupe en quelques secondes un volume supérieur de plusieurs fois son initial, elle peut atteindre une pression d'expansion de 10'000 kPa.

On poursuit les injections jusqu'au moment où la construction atteint le soulèvement désiré. Sur la construction sont installés des appareils laser qui permettent de vérifier des mouvements millimétriques et de contrôler la structure à soulever.

VOS AVANTAGES

- Exécution simple et rapide
- Effet immédiat
- Aucun chantier
- Epargne de temps et d'argent

OFFRE
GRATUITE



Tél. 041 676 00 80
Fax 041 676 00 81
www.uretek.ch
uretek@uretek.ch

S O M M A I R E

5 ÉDITORIAL

PPP : prêt-à-porter pour tout ?
Jacques Perret

7 ARCHITECTURE

Le complexe multifonctionnel
de la Maladière
Laurent Geninascia

Le partenariat public-privé,
clé du succès
Didier Burkhalter
Propos recueillis par Jacques Perret

13 GÉNIE CIVIL

Associer les compétences
pour aller vite
Jacques Perret

Réaliser un radier en béton étanche
Rolf Marschall et François Vianin

Dynamique de la structure
des salles de gymnastique
Pierre Gorgé



28 INFORMATIONS SIA

32 CONCOURS

34 MÉMENTO

36 PRODUITS NOUVEAUX

38 DERNIER MOT

Les constructions de l'abbé Saunière
Eugène



Paraît chez le même éditeur: tec21

n° 22 – 26 mai 2006 / **Dünnwandig** / Ulrich Mütter / Heinz Isler / Auswirkungen der Patente

n° 23 – 2 juin 2006 / **Bachelor/Master** / « FH auf Master-Kurs » / Fachhochschulen im Überblick / « Gefahr der Vermischung »