Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 140 (2014)

Heft: 7: Entrepôt Macdonald

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: 19.11.2025

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

ETANCHÉITÉ

- Les bandes BFL-Mastix sont composées d'un noyau souple, déformable et étanche.
- La surface du noyau est revêtue de gravillons pour établir une liaison étanche avec le béton frais.
- Le noyau adhère par collage thermique ou chimique au béton durci, au métal.
- Les gravillons qui recouvrent le noyau des bandes BFL-Mastix sont non alcali-réactifs.
- Les bandes BFL-Mastix ne gonflent pas en présence d'eau.
- Les bandes BFL-Mastix ne craignent ni la pluie, ni la neige, ni le gel.



Documentation sur demande

Tél: 021 648 29 49 Fax: 021 648 31 72

Email: mastix@mastix.ch www.mastix.ch



Bureau d'ingénieurs-conseils Pierre Chuard Fribourg SA

Route de Beaumont 20 – 1700 Fribourg Tél. 026 425 50 60 Fax 026 425 50 61

E-mail: info@chuard-fr.ch

Chauffage
Ventilation
Climatisation
Sanitaire
Technique

du froid Energie solaire

> Pompes à chaleur

Expertises

TEC21 TRACÉS

archi

planen & bauen planifier & batir pianificare & costruir

drei Sprachen - trois langues - tre lingue

drei Regionen – trois régions – tre regioni

drei Kulturen - trois cultures - tre culture





www.gcm.ch



Gravière de la Claie-aux-Moines SA

Ecobéton[®] pour l'environnement





Notre bureau, actif dans les domaines du géniecivil, des structures, de l'aménagement du territoire, et de l'environnement et mobilité, recherche

un(e) ingénieur(e) génie civil EPF ou HES

afin de compléter son département « structures ».

Nous vous offrons une place de travail dans une équipe jeune et dynamique, une activité adaptée à votre formation et un environnement de travail agréable.

Si vous êtes intéressé, transmettez-nous votre dossier de candidature à l'adresse suivante :

BISA - Bureau d'Ingénieurs SA Avenue du Rothorn 10 Case postale 92 3960 Sierre www.bisasierre.ch



Nous restons à votre disposition pour tout complément d'informations.



La CPEG, Caisse de prévoyance de l'Etat de Genève, assure plus de 70000 membres actifs et pensionnés. Prenant la mesure des enjeux actuels de la prévoyance professionnelle et des attentes des personnes assurées, la CPEG accomplit cette mission avec l'objectif d'assurer un niveau de prestations attractif et un service de qualité. Elle œuvre de manière responsable, consciente de la position qu'elle occupe dans la vie des Genevois.

Au sein de la division Immobilier, le service Développement et Promotion a comme mission principale de rechercher, analyser et développer les opportunités d'investissements immobiliers pour la CPEG.

Si notre institution vous attire, venez nous rejoindre comme :

Architecte urbaniste-chef de projet (100%)

Votre activité se déploiera dans un cadre de travail agréable au sein d'une institution dynamique, qui offre les conditions salariales et les avantages sociaux d'une entreprise de droit public. Nous vous invitons à découvrir les détails du poste sur notre site www.cpeg.ch.

Si vous êtes intéressé, merci d'adresser votre dossier complet (lettre de motivation, cv, diplômes et certificats) uniquement par courriel jusqu'au 25.4.2014 à l'adresse suivante : <u>rh@cpeg.ch</u>. Les candidatures incomplètes ne seront pas prises en considération.



"I want to make the most of my potential and get more out of my career"

Nestec, Vevey, Switzerland

To complete our Corporate Engineering Architecture & Construction department of our International Headquarter in Vevey (Switzerland), we are currently looking for a:

Group Corporate Civil Engineer

Key responsibilities

- Give direction and provide technical assistance on building projects related matters to Nestlé markets, businesses and central companies worldwide (no direct work in projects)
- · Drive development of global building design and construction standards. Provide related technical instructions, training material and trainings
- Contribute to further developing Nestle's capabilities for ensuring successful building projects, and to establishing the necessary internal and external functional expert networks
 Focus in the above responsibilities: building structures and interfaces with process equipment, external works, building physics, seismic and other occupancy risks, hygienic building design (especially also flooring), fire safety, construction safety, project workflow from building design development to construction execution

Education and experience

- Civil Engineer with Master or Bachelor degree from ETHZ/EPFL or University of Applied Sciences in Switzerland, or from a comparable university abroad. Minimum 5 years of practice
- Competence in structural building design, construction and retrofit, in geotechnical, seismic and fire safety matters, and in managing construction sites safely Experience as project leader/expert in design and implementation of food/pharmaceutical factory projects, preferably in industrialized as well as in developing countries
- Fluent in English. Additional languages are a plus.

Show us that you are a professional with authority but respectful towards other opinions and cultures, flexible, responsible and with excellent interpersonal skills. You are proactive and result-focused, providing solutions. You have interest in understanding the business environment and committed to follow Nestlé's continuous process to excellence. Please apply in English

The Nestlé Group is the World's leading Nutrition, Health and Wellness Company with 92.2 billion Swiss francs in sales in 2013, more than 330,000 employees worldwide and 447 factories in more than 86 countries. We offer an attractive and dynamic international working environment with constant opportunities for development, reflecting our conviction that people are our most important asset. Learn more about our Group and reasons to join us on www.nestle.com

neets innovations

L'ÉVÉNEMENT EXCLUSIF RÉSERVÉ AUX ARCHITECTES, ARCHITECTES D'INTÉRIEUR **ET AUTRES PRESCRIPTEURS**

ARCHITECT @WORK

BELGIUM

ARCHITECT @WORK

THE NETHERLANDS

ARCHITEC @WORK

LUXEMBOURG

ARCHITEC @WORK

FRANCE

ARCHITECT @WORK

GERMANY

ARCHITECT @WORK

UNITED KINGDOM

ITALY

Organisation:

Xpo Messe Kontakt Schweiz T +41(0)71 350 06 17 switzerland@architectatwork.eu

ARCHITECT @WORK

SWITZERLAND

Messe Zürich 7 - 8 mai 2014 2° édition - 11:00-20:00

ÉVÉNEMENT EXCLUSIF

présentant plus de 400 innovations des industriels de la construction

PRODUITS SÉLECTIONNÉS

par un comité technique

CONCEPT QUALITATIF

et scénographie originale AMBIANCE FEUTRÉE ET STYLÉE pour des prises de contacts agréables

EXPOSITION

REGARCHITECTURE, reecycler, réeutiliser, réeinvestir, reeconstruire by Pavillon de l'Arsenal (Paris)

THÈME 2014

Béton & Architecture

- < Exposition: Schwergewichte selected by raumPROBE < Installation by Matali Crasset
- < Images by Daph
- < Interventions

WWW.ARCHITECTATWORK.CH



Medienpartner

swiss-architects



STYLEPARK

Sponsoren











