

Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande
Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes
Band: 142 (2016)
Heft: 7: Extension du canal de Panama ; Assainissement du pont de la Tuffière

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: 24.02.2026

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

BASYS 

Notre savoir-faire à votre service

BASYCON

BASYCON SeismoLock®

AEAI attestation d'utilisation REI 120-RFI

- ▼ Les éléments **BASYCON** sont conçus avec un isolant en laine de pierre incombustible (RFI)
- ▼ Les éléments **BASYCON** sont autorisés dans les constructions élevées



www.basys.ch  SWISS Quality

ISO 9001: 2000
BUREAU VERITAS
Certification



BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tél. 034 448 23 23

Biollay

Certifié ISO 9001/14001/18001

- Assainissement béton
- Béton projeté
- Etanchéité Vandex
- Gunitage
- Revêtements de sols
- Injection résine/ciment
- Collage d'armature
- Sablage

**ASSAINISSEMENT
ET RÉFLECTION DU BÉTON**

RENFORCEMENTS STRUCTURES

ÉTANCHÉITÉ SPÉCIALE

TRAVAUX SPÉCIAUX BIOLLAY SA

Votre partenaire spécialisé en Suisse romande

Route de Denges 32 1027 LONAY
T. 021 803 73 03 F. 021 803 73 05
www.biollaysa.ch info@biollaysa.ch

Diriger et développer un bureau d'étude en génie civil

pour son bureau de Lausanne. Rattaché à la direction générale de la société, vous êtes en charge de la bonne marche des affaires de votre succursale ainsi que de la gestion de ses collaborateurs de projet et de direction de travaux, soit environ 15 personnes. Vous représentez votre société auprès des différents clients et associations et développez ainsi son image sur le marché. Indépendant et entrepreneur dans l'âme, vous gérez votre succursale comme un «patron» et participez à l'ensemble des tâches. Vos connaissances en gestion d'entreprise vous permettent d'assumer la responsabilité financière de l'entité et le management des collaborateurs. De plus, votre expérience spécifique de l'ingénierie en génie civil vous permet d'apporter une expertise poussée aux clients et de gérer certains projets stratégiques. Au

Notre cliente est une société suisse active depuis plus de 50 ans dans l'ingénierie et la planification spécifique du génie civil. Reconnue pour le niveau de qualité élevé de ses prestations, elle occupe aujourd'hui une position de leader dans son secteur. Plusieurs centaines de collaborateurs spécialisés dans différents domaines et répartis dans les nombreuses succursales de Suisse composent l'équipe actuellement en place. Désireuse de développer encore davantage ses activités en Suisse romande et en particulier dans le bassin lémanique, cette société nous a mandatés pour rechercher un ou une

Directeur

bénéfice d'une formation d'Ingénieur en Génie Civil EPF ou HES, vous disposez idéalement d'une post-formation commerciale ou en gestion d'entreprise. Après plusieurs années d'expérience en Suisse dans le cadre de projets d'envergure, vous désirez consolider vos compétences de gestion en prenant en charge la direction d'une succursale. Idéalement, vous avez déjà de l'expérience en tant que manager et possédez un caractère charismatique de meneur. Vous développez et entretez un réseau conséquent dans le domaine de la construction et disposez d'un contact facile avec les clients et partenaires. Vous désirez utiliser vos compétences commerciales pour améliorer la visibilité de la société dans votre région et gagner de nouveaux projets ambitieux. De plus, votre sens élevé des responsabilités vous permet de

prendre des décisions sans mettre votre équipe en péril. Vous parlez couramment le français et des connaissances en allemand seraient un atout. Notre cliente est une société moderne qui offre un cadre de travail privilégié et des conditions optimales. Dans cette fonction, le candidat retenu disposera d'une grande indépendance dans le développement et la gestion de sa succursale tout en bénéficiant d'une structure globale très solide. Des possibilités de développement importantes et concrètes sont également envisageables. Intéressé? Alors faites-nous parvenir un dossier complet ouappelez-nous si vous avez besoin de plus d'informations.

ENGINEERING MANAGEMENT SELECTION E.M.S. SA

18, avenue d'Ouchy · CH-1006 Lausanne · Tél. +41 (0)21 613 70 00 · michel.baumann@ems.ch
The leading Human Resources Consultants for Engineering and Information Technology
Basel · Bern · Lausanne · St. Gallen · Zürich · www.ems.ch