Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 133 (2007) Heft: 19: Métal

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: 25.11.2025

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

HALFEN-DEHA. Le choix de la sécurité.

Paul Klee Zentrum, Berne



La marque HALFEN-DEHA est synonyme d'expertise et de conseil dans les domaines du béton, de la façade et des installations industrielles. Pour vous faire bénéficier de notre savoir-faire, nos objectifs sont clairement définis : afin de garantir votre sécurité et votre satisfaction, nous vous procurons un service flexible et une qualité sans compromis. Chaque jour, à travers le monde,

les collaborateurs d'HALFEN-DEHA appliquent cette philosophie. Vous pouvez toujours compter sur cet engagement.

Nous vous assurons les meilleurs matériaux, le meilleur service et une qualité constante au prix juste du marché. Notre proximité avec les clients nous permet de répondre aux demandes les plus variées avec la plus grande compétence.

Les produits HALFEN-DEHA signifient sécurité, qualité et protection pour vous et votre entreprise



www.halfen-deha.ch

travaux de forage travaux de battage

fondations
enceintes
de fouilles
rabattements
de la nappe



les travaux spéciaux de génie civil

041 766 99 99 www.risi-ag.ch

Aschwanden

Vous ne voyez pas dans l'incessante évolution un risque, mais une chance d'arriver à de grandes choses. Vous savez aussi clairement ce à quoi vous tendez et vous préférez fixer vos propres critères plutôt que de vous en tenir à ceux existants. Vous avez des objectifs concrets en tant que

chef engineering produits spéciaux pour le béton armé

et membre de la direction. Nous sommes une entreprise à l'activité internationale, innovatrice dans le domaine des systèmes d'armature et de transmission des forces dans la construction en béton, dont le siège est à Lyss. Notre entreprise propose à ses clients – ingénieurs civils et entrepreneurs en construction – des solutions pour le béton armé.

Pour répondre à toutes les exigences et même les surpasser, à l'avenir également, des nouveautés ne cessent de se profiler dans ce domaine. Des nouveautés qui vous seront grandement dues grâce à votre solide formation technique de base, de préférence comme ingénieur civil EPF ou HES, votre sérieuse formation continue dans le domaine de la technique de la construction, ainsi qu'à vos réussites précédentes dans la pratique d'ingénieur civil et en tant que personne entrepreneuriale avec expérience dans le domaine du béton armé et de ses détails constructifs. Vous êtes la conscience technique, vous apportez aux clients (ingénieurs civils et entrepreneurs en construction) une aide de haut niveau, façonnez l'organisation en fonction de l'avenir et optimisez les phases de travail. Vous assistez vos collaborateurs pour résoudre les problèmes techniques complexes et, au besoin, prenez contact avec les scientifiques voulus, avec lesquels l'entreprise entretien une étroite collaboration. Cela en vous étant fixé d'agir interactivement avec les clients, partenaires et collaborateurs, le but final déterminant étant toujours l'avantage client!

Si vous partagez ces idées, vous exprimez facilement en allemand et anglais et possédez de bonnes connaissances en français, nous serions heureux que vous nous adressiez un dossier de candidature convaincant.

Contact par:

Signer.Frehner, Hechtstrasse 5, 9053 Teufen AR Téléphone 071 333 43 30, Fax 071 333 43 13 info@signer-frehner.ch www.signer-frehner.ch

F.J. Aschwanden AG, Grenzstrasse 24, CH-3250 Lyss Téléphone 032 387 95 95, www.aschwanden.com

CRET® DURA® ARBO® ORSO®