Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 137 (2011)

Heft: 9: Holz gestrickt

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: 30.11.2025

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

36 | STELLENINSERATE TEC21 9/2011

SCHNETZER PUSKAS INGENIEURE

Die Planung von anspruchsvollen Bauvorhaben in der Schweiz wie auch in einem internationalen Umfeld gehört zu unseren wesentlichen Tätigkeiten. Das zentrale Aufgabengebiet ist die Entwicklung von Tragwerken, vom Wettbewerb bis zur Realisierung im Team mit Architekten, Fachplanern und Unternehmern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Basel suchen wir eine/n junge/n

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Sie sind ein/e leidenschaftliche/r Tragwerksplaner/in, idealerweise mit praktischer Berufserfahrung und Kenntnissen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus. Sie sind bestrebt, technisch zukunftsweisende Tragwerkskonzepte zu entwickeln. Bei entsprechender Erfahrung ist eine Position als **Projektleiter/-in** möglich. Idealerweise verfügen Sie über Fremdsprachenkenntnisse (Englisch / Französisch).

Gerne stehen wir Ihnen für weitere Informationen zur Verfügung und freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie an folgende Adresse senden:

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, z.Hd. Tivadar Puskas, Güterstrasse 144, Postfach, 4002 Basel, Tel. 061 367 77 77



Kanton Zug

Das Amt für Umweltschutz des Kantons Zug sucht für die Abteilung Wasser/Boden per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Sachbearbeiter/in Geologie

Sie sind verantwortlich für den Vollzug der Umweltschutzgesetzgebung im Bereich Grundwasser. Ihre Aufgabe umfasst die Bewilligung und Kontrolle von Grundwassernutzungen, Erdsonden, Bauten ins Grundwasser sowie die Umsetzung der Schutzbestimmungen bei grundwasserrelevanten Anlagen (Altlasten, Deponien, Abfallanlagen).

Nähere Informationen finden Sie unter www.zug.ch/stellen.

