Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 133 (2007)

**Heft:** 5: Sicher bauen

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:** 10.12.2025

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



Die Hochschule für Technik+Architektur Luzern ist das führende Zentralschweizer Bildungs-, Forschungs- und Dienstleistungszentrum auf den Gebieten der Technik und Architektur. Wir bilden rund 1'000 Studierende in den Studiengängen Architektur, Bautechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Elektrotechnik und Maschinentechnik aus. Neben der Lehre kommt der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung eine immer grössere Bedeutung zu.

Wir suchen deshalb für das Kompetenzzentrum Konstruktiver Ingenieurbau (KI) nach Vereinbarung eine/n

# wissenschaftliche/n Mitarbeiter/in

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören folgende Tätigkeiten:

- Mitarbeit in anwendungsorientierten Forschungs- und Entwicklungsprojekten im Themenbereich konstruktiver Ingenieurbau (Stahlbeton, Mauerwerk)
- Unterstützung bei der Akquisition von Forschungsprojekten
- Projektleitungen

Diese Tätigkeit erfordert einen Studienabschluss als Bauingenieur/in ETH oder FH/HTL sowie mehrjährige Berufserfahrung in einem Ingenieurbüro oder einer Unternehmung. Gute EDV-Kenntnisse (Administration und Ingenieurprogramme) sind unerlässlich

Einer kontaktfreudigen, initiativen und selbständigen Persönlichkeit bieten wir eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit guten Weiterbildungsmöglichkeiten. Es erwartet Sie ein attraktives Arbeitsumfeld und ein modern eingerichteter Arbeitsplatz.

Weitere Informationen finden Sie unter www.hta.fhz.ch. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Werner Rinderknecht, Leiter Kompetenzzentrum KI, unter E-Mail werner.rinderknecht@hta.fhz.ch oder unter Telefon ++41 41 349 34 35 zur Verfügung.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bis **28. Februar 2007** an die Hochschule für Technik+Architektur Luzern, Frau Sibylle Unternährer, Assistentin Human Resources Management, Technikumstrasse 21, 6048 Horw.

HTA LUZERN Technikumstrasse 21 CH-8048 Horw T: 041-349-32-11 F: 041-349-39-80 W: www.hta.fbz.ch



Innovation und hoch qualifizierte MitarbeiterInnen stehen für die Stokar+Partner AG als Garant des Erfolges. Zur Erweiterung unseres Teams (zur Besetzung einer Assistenzstelle mit Ausbaumöglichkeit in leitende Funktion) suchen wir eine dynamische Persönlichkeit, die als

# ProjektmanagerIn (vorzugsweise ArchitektIn/Bauingenieur/In ETH)

unser Team ergänzt und Verantwortung bei der Abwicklung unterschiedlichster Projekte übernimmt. Zuverlässigkeit und Genauigkeit, hohe Leistungsbereitschaft und Kreativität sind genauso Voraussetzung wie Kommunikationsfähigkeit. Mit zunehmender Erfahrung werden Sie auch Hauptverantwortung in Projekten übernehmen und sich selbst zu einer Kapazität im Projektmanagement weiterentwickeln können. Sie sollten in der Lage sein Ihr breites Know-how mit Ihrem Talent für Konzepte und Lösungen zu kombinieren. Dabei arbeiten Sie eng mit unseren Kunden zusammen. Als WunschkandidatIn sehen wir eine Persönlichkeit, welche sich bereits durch Berufspraxis ausgezeichnet hat. Verhandlungssichere französische Sprachkenntnisse sind von Vorteil.

Wir freuen uns mit einer initiativen Persönlichkeit über diese Stelle sprechen zu dürfen und erwarten Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Marcel Rietschi Stokar+Partner AG Pfeffingerstrasse 41, CH-4053 Basel www.stokar-partner.ch

Freude an Eigenverantwortung mit Entscheidungskompetenzen? Wir suchen eine/einen

# BauleiterIn

zur Umsetzung von anspruchsvollen grösseren Bauvorhaben in der Region Zug/Zürich/Aargau. Sie haben einige Jahre Bauleitungs- und Submissionserfahrung und sind gewohnt selbstständig zu arbeiten.

Sie erwartet eine vielseitige Tätigkeit mit Freiheit und Verantwortlichkeiten sowie interessanten Zukunftsperspektiven.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

a4D Architekten dipl Architekten ETH/sia

a4D Zürich zhv Dominik S Gubler Limmatstrasse 204 8005 Zürich T 044 273 55 05 F 044 273 55 06 a4D@a4D.ch



Für die Bearbeitung anspruchsvoller Objekte im Hoch-, Tief- und Brückenbau suchen wir eine(n) dynamische(n), qualifizierte(n)

# dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

mit einigen Jahren Erfahrung in der Fachrichtung Konstruktion

Wir bieten zeitgemässe Anstellungsbedingungen, modernste effiziente Arbeitshilfsmittel und ein angenehmes Arbeitsklima mit teamfähigen Mitarbeitern.

Sie sind initiativ, verantwortungsbewusst, denken unternehmerisch und arbeiten selbständig als Projektleiter. Bei Eignung besteht mittelfristig die Möglichkeit der Beteiligung an der Firma.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr A. Bettschen.

### Hager+Bettschen

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau Holzikofenweg 22, Postfach, 3000 Bern 23 Telefon 031 378 58 58, info@hager-bettschen.ch