

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](#)

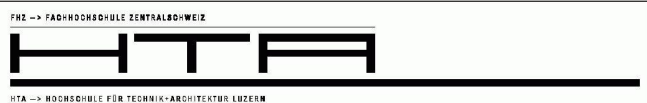
Terms of use

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: 24.01.2026

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

STELLENINSERATE



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-6048 Horw
T: 041-349-32-11
F: 041-349-39-80
W: www.hta.fhz.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



stokar projekt support
partner

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/BauingenieurIn 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

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 zeitgemäss Anstellungsbedingungen, modernste effiziente Arbeitshilfsmittel und ein angenehmes Arbeitsklima mit teamfähigen Mitarbeitern.

Sie sind initiativ, verantwortungsbewusst, denken unternehmerisch und arbeiten selbstständig 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