Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 134 (2008)

Heft: 5: Instrument LBP

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: 02.12.2025

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



SYNAXIS ist ein Bauingenieurunternehmen mit rund 50 Mitarbeitenden, welches seit 80 Jahren erfolgreich in der Schweiz und im Ausland tätig ist. SYNAXIS plant und realisiert anspruchsvolle Projekte im Brücken- und Tiefbau, im Hochbau, in der Bauwerkserhaltung und im Grundbau. Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir

Bauleiter (Ing. FH/ETH/TU)

mit einigen Jahren Erfahrung in der Leitung von Infrastrukturbauten. Je nach persönlicher Erfahrung und Ausbildung können Sie auch Projektierungsaufgaben übernehmen und so einen interessanten Mix von Büro- und Baustellentätigkeit erzielen.

Bauingenieur/-in (ETH/FH/TU)

mit einigen Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und mit guten statischen und konstruktiven Kenntnissen. Sie sind interessiert, anspruchsvolle Projekte zu bearbeiten und je nach persönlicher Erfahrung selber zu leiten.

Sie sind zudem verantwortungsbewusst, initiativ und kommunikativ. Sie denken konzeptionell, analytisch und unternehmerisch. Teamfähigkeit, Überzeugungskraft und Verhandlungsgeschick zählen zu Ihren Stärken und Sie möchten sich auf Ihrem Fachgebiet laufend weiterentwickeln.

Synaxis bietet Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen mit viel Freiraum sowie guten Weiterbildungsmöglichkeiten in einem zukunftsorientierten Unternehmen mit motivierten Kolleginnen und Kollegen. Unser Firmensitz liegt verkehrstechnisch günstig. Die Arbeitsplätze in unseren attraktiven Büroräumlichkeiten sind mit moderner Infrastruktur ausgerüstet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung respektive Kontaktaufnahme mit unseren Geschäftsleitern Carlo Bianchi, Tel. 044 316 67 86 oder Thomas Lüthi, Tel. 044 316 67 84. Wir sichern Ihnen eine diskrete Behandlung Ihrer Bewerbung zu.

SYNAXIS AG ZÜRICH · WWW.SYNAXIS.CH THURGAUERSTRASSE 56 · 8050 ZÜRICH TEL 044 316 87 77 · ZUERICH@SYNAXIS.CH ZÜRICH ALTDORF LAUSANNE Lucerne University of Applied Sciences and Arts

HOCHSCHULE LUZERN

Technik & Architektur

Die Hochschule Luzern – Technik & Architektur ist die führende Bildungs- und Forschungsinstitution in der Zentralschweiz für Architektur, Informatik und Technik. Wir bilden rund 1000 Studierende in den Studiengängen Architektur, Bautechnik, Gebäudetechnik, Informatik, Elektrotechnik, Maschinentechnik und Wirtschaftsingenieur I Innovation aus und forschen schwerpunktmässig im Themenbereich "Gebäude als System".

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers suchen wir auf 1. August 2008 oder nach Vereinbarung eine/einen hauptamtliche/n

Dozentin/Dozenten für Tragsysteme, Beton- und Verbundbau

Ihre Aufgaben

- Lehrtätigkeit im Studiengang Bautechnik (Bachelor und Master)
- Betreuung von Projekt- und Diplomarbeiten
- Akquisition und Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsprojekten

Ihr Profil

- Hochschulabschluss als dipl. Bauingenieur ETH/TU/FH, Promotion erwünscht
- Mehrjährige, qualifizierte Berufserfahrung in der Projektierung im konstruktiven Ingenieurbau
- Bereitschaft zur Verbindung von Lehre und anwendungsorientierter Forschung

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine anregende Arbeitsumgebung und ein professionelles Umfeld mit ausgezeichneter Infrastruktur. Sie haben die Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen sowohl in der Lehre als auch in der Forschung einzubringen und umzusetzen. Auf Wunsch besteht die Möglichkeit, weiterhin ein kleineres Teilpensum in einer Unternehmung oder im eigenen Ingenieurbüro zu behalten. Der Arbeitsort befindet sich an attraktiver Lage in Horw LU.

Für Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Bruno Zimmerli, Abteilungsleiter Bautechnik, E-Mail bruno.zimmerli@hslu.ch oder Telefon ++41 41 349 34 33 zur Verfügung. Informationen über die Hochschule Luzern – Technik & Architektur entnehmen Sie www.hslu.ch/technik-architektur.

Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis 18. Februar 2008 an Prof. Dr. Crispino Bergamaschi, Rektor der Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Technikumstr. 21, 6048 Horw.

FH Zentralschweiz