

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 5: **Sicher bauen**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

FNZ -> HOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ

## HTA

HTA -> HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

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](http://www.hta.fhz.ch). Für Auskünfte steht Ihnen Herr Werner Rinderknecht, Leiter Kompetenzzentrum KI, unter E-Mail [werner.rinderknecht@hta.fhz.ch](mailto: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: 041-349-39-60  
W: [www.hta.fhz.ch](http://www.hta.fhz.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/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 **Wunsch kandidatIn** 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](http://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](mailto: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 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](mailto:info@hager-bettschen.ch)