

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 25: IBA Hamburg

## **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:** 23.02.2026

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

**Diese Seite stand nicht für die  
Digitalisierung zur Verfügung.**

**Cette page n'était pas disponible  
pour la numérisation.**

**This page was not available for  
digitisation.**



## Planen Sie Ihre Nachfolge auch so minutiös wie Ihre Projekte?

Sorgen Sie dafür, dass Ihr Lebenswerk auch nach Ihrem Ausstieg weiterbesteht. Knellwolf + Partner AG berät seit 20 Jahren grosse und kleine Unternehmen der Bereiche Planung, Bau und Immobilien in Fragen der Nachfolgeplanung. In Zürich, Bern und St. Margrethen. [www.knelliwolf.com](http://www.knelliwolf.com)

**K N E L L W O L F**

■ Erfolgsmanagement für Planung, Bau, Immobilien

*Dienstleistungsbetrieb*



**GEMEINDE OFTRINGEN.CH**

Aufgeschlossene Gemeinde am Autobahnkreuz der Schweiz mit über 12 000 Einwohnern sucht für ihren Dienstleistungsbetrieb, Abteilung Bauen Planen Umwelt auf den 1. September 2012 oder nach Vereinbarung eine/n

### **Bauingenieur/in FH oder Techniker/in TS (Tiefbau, 100%-Pensum)**

Nähere Details zum Aufgabenbereich, dem Anforderungsprofil, usw. können im detaillierten Stelleninserat unter [www.oftringen.ch](http://www.oftringen.ch) in Erfahrung gebracht werden.

Oftringen 30. Mai 2012

**Bauen Planen Umwelt**



**SBB CFF FFS**



Steigen Sie ein, bei der Arbeitgeberin 1. Klasse als

## **Bauingenieur/in**

Weitere Informationen finden Sie unter [www.sbb.ch/jobs](http://www.sbb.ch/jobs) mit der Referenznummer 14055.

**Gemeinsam täglich eine Meisterleistung.** [sbb.ch/jobs](http://sbb.ch/jobs)



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen. An der Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik, Institut Bauingenieurwesen, ist per 01.09.2012 folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

## **Wissensch. Mitarbeiter/in**

### **Geotechnik**

**Ihre Aufgaben:** Forschung im Bereich Geotechnik und Spezialtiefbau; Mitarbeit und Unterstützung in der Lehre; Betreuung von Masterstudierenden und Studienarbeiten sowie Tutorien; Mitarbeit bei Dienstleistungsaufträgen der FHNW im Bereich Geotechnik. Im Rahmen dieser Tätigkeit wird Ihnen die Möglichkeit zur Promotion geschaffen. Diese ist erwünscht und soll in Kooperation mit einer Universität erfolgen. Die Stelle ist zunächst bis zum 30.09.2015 befristet, die Bezahlung erfolgt gemäss GAV der FHNW.

**Ihr Profil:** Hochschulabschluss in Bauingenieurwesen (Diplom TH/TU oder Master TH/TU/FH), vorzugsweise mit Vertiefung in Geotechnik; Interesse an geotechnischen Aufgabenstellungen, wissenschaftlicher Arbeit, numerischen und experimentellen Untersuchungen sowie an der Mitwirkung in der Lehre; gute Englischkenntnisse; systematische und eigenverantwortliche Arbeitsweise; hohes Engagement sowie Teamfähigkeit. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 15.07.2012 vorzugsweise online über die gewünschte Ausschreibung unter [www.fhnw.ch/offene-stellen](http://www.fhnw.ch/offene-stellen) zukommen. Alternativ können Sie Ihre Unterlagen auch direkt an Heiner Christ, HR-Verantwortlicher, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, senden. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Ulrich Trunk, Dozent für Geotechnik, Tel. +41 61 467 45 16.

[www.fhnw.ch](http://www.fhnw.ch)