

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 27-28: Corbusier und der Putz

## 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:** 25.04.2026

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



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 zum nächstmöglichen Termin folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

## Wissensch. Mitarbeiter/in

### Stahl- und Stahlverbundbau sowie Baustatik

**Ihre Aufgaben:** Forschung im Bereich Stahl- und Stahlverbundbau sowie Baustatik; Mitarbeit und Unterstützung in der Lehre; Betreuung von Masterstudierenden und Studienarbeiten sowie Tutorien; Mitwirkung bei Dienstleistungsaufträgen der FHNW im Bereich Stahl- und Stahlverbundbau. Die Stelle ist zunächst auf 12 Monate befristet. Es ist beabsichtigt, das Beschäftigungsverhältnis mit dem Ziel einer Promotion im Fachgebiet zu verlängern. Die Vergütung erfolgt gemäss GAV der FHNW.

**Ihr Profil:** Hochschulabschluss in Bauingenieurwissenschaften (Diplom/Master ETH/TH/TU), vorzugsweise mit Schwerpunkt Konstruktiver Ingenieurbau / Stahl- und Stahlverbundbau; Interesse an wissenschaftlicher Arbeit, numerischen und experimentellen Untersuchungen sowie an der Mitwirkung in der Lehre; gute Englischkenntnisse; systematische, zielorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise; hohes Engagement sowie Integrations- und Verantwortungsbereitschaft im Team. Bewerbungen von Frauen sind besonders willkommen.

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 15.08.2012 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. Peter Gonsowski, Leiter Institut Bauingenieurwesen, T +41 61 467 44 73.

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

Brandenberger+Ruosch AG erbringt seit 1965 qualitativ hochstehende Beratungsleistungen für Bauherren, Investoren, Eigentümer und Nutzer. Mit aktuell 35 Mitarbeitenden unterstützen wir unsere Kunden umfassend bei deren Führungsaufgaben rund um Immobilien, Infrastrukturanlagen, zugehörigen Organisationseinheiten und Projekten.

Für den Ausbau unseres Teams suchen wir für unsere Niederlassung in Luzern einen **Senior Projektmanager m/w** für die

## Bauherrenberatung Hoch- und Tiefbau

### Wir bieten Ihnen

- Anspruchsvolle, vielseitige Aufgaben in einem sehr interessanten Umfeld
- Ein angenehmes Arbeitsklima in einem motivierten, dynamischen und engagierten Team
- Eigenverantwortung und Selbständigkeit mit direktem Kontakt zu unseren Auftraggebern
- Einen Arbeitsplatz in einem äusserst soliden Unternehmen mit ausgezeichneter Reputation

### Ihre Ausbildung und Erfahrung

- Dipl. Arch. / Master ETH / FH oder dipl. Bauing. / Master ETH / FH
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung
- Gute Kenntnisse des schweizerischen Bauwesens

### Generelles Anforderungsprofil

- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Ausgeprägte konzeptionelle Arbeitsweise und analytisches Denken
- Freude an der pragmatischen Umsetzung und der professionellen Kommunikation

### Bewerbung

- Wir bitten Sie um vollständige, aussagekräftige Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf, Foto, Hochschul- und Arbeitszeugnissen

Herr Roland Ferrari, Niederlassungsleiter, freut sich auf Ihre Bewerbung; sämtliche Anschriften beantworten wir persönlich.



**BRANDENBERGER+RUOSCH AG**  
**MANAGEMENT-BERATER**

Habsburgerstrasse 31, 6003 Luzern, Tel. 041 227 31 31, Fax 041 227 31 30

Hauptsitz in Dietlikon (Zürich), Niederlassungen in Bern und Luzern; [www.brandenbergerruosch.ch](http://www.brandenbergerruosch.ch)