

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 27-28: **Corbusier und der Putz**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.



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 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

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.brandenbergeruosch.ch