

Zeitschrift: Werk, Bauen + Wohnen
Herausgeber: Bund Schweizer Architekten
Band: 94 (2007)
Heft: 7-8: Hochwasser = Les crues = Floods

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: 18.04.2026

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

Wer mich kennt,
weiß, dass ich
mehr kann als
andere.



Ein so gefragter Oberflächenschutz zu sein, ist schon ganz schön aufregend. Aber ich kann ja verstehen, dass man schwer genug bekommen kann von einem, der einfach **mehr Qualität** garantiert als andere. Noch dazu, wenn das von ihm geschützte Linoleum **nicht mehr kostet als andere Beläge.**

topshield der innovative
Oberflächenschutz für Linoleum

Forbo Giubiasco SA
Via Industrie 16
CH-6512 Giubiasco
Tel. + 41 91 850 01 11
Fax + 41 91 850 01 41
info@forbo.ch
www.forbo.ch

forbo
FLOORING SYSTEMS



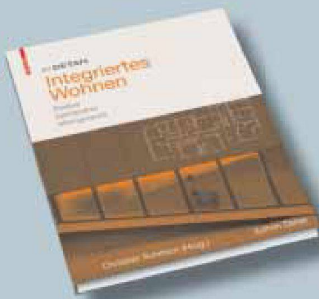
Persönlich engagiert:

Armin Fischer,
El.-Ing. FH STV, Geschäftsleiter der Fischer Meile
Engineering AG, Steuerungen und Leitsysteme, Wil/SG,
und PTV-Stiftungsrat.



■ Pensionskasse der
Technischen Verbände
SIA STV BSA FSAI USIC
Persönlich. Engagiert. Natürlich.
Telefon 031 380 79 60
www.ptv.ch

forbo



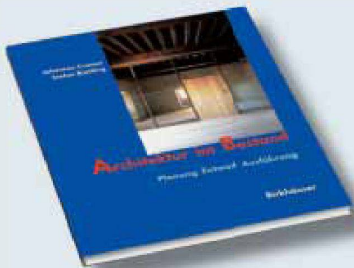
BIRKHÄUSER

Neue Wohnkonzepte für eine sich wandelnde Gesellschaft

- Dokumentiert die neusten Wohnkonzepte für immer differenziertere Bedürfnisse
- Liefert vielfältige Anregungen und Ideen für Planer und Bauherren
- Ein optimiertes Reihenkonzept verzahnt Grundlagenwissen eng mit ausgeführten Lösungen

Im Detail: Integriertes Wohnen flexibel, barrierefrei, altengerecht

Christian Schittich (Hrsg.)
 176 S., 130 Farb-, 150 sw-Abb.
 Gebunden mit Schutzumschlag
 ISBN 978-3-7643-8118-9
 ca. EUR (D) 65.00 / CHF 98.00
 Juni 2007



Eine umfassende Orientierung für die gestaltende Arbeit im Gebäudebestand

- Ein unverzichtbarer Begleiter für Praktiker, Studenten und Bauherren
- Bietet Orientierung für alle beteiligten Disziplinen
- Zeigt anschauliche Beispiele realisierter internationaler Projekte

Architektur im Bestand Planung, Entwurf, Ausführung

Johannes Cramer
 221 S., 231 Farb-, 86 sw-Abb.
 Klappenbroschur
 ISBN 978-3-7643-7751-9
 EUR (D) 39.90 / CHF 62.90

Birkhäuser Verlag AG
 e-mail: sales@birkhauser.ch
 www.birkhauser.ch

University of Applied Sciences



An der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg ist an der **Fakultät Architektur** zum **frühestmöglichen Zeitpunkt** eine

Professur der BesGr. W 2 für folgendes Lehrgebiet zu besetzen:

Konstruktion und Technik

Die zukünftige Stelleninhaberin/Der zukünftige Stelleninhaber soll als Architektin/Architekt mit herausragender fachlicher Qualifikation das Lehrgebiet „**Formentwicklung mit Konstruktion**“ im Modul „Konstruktion und Technik“ des Bachelor- und Master-Studienganges mitgestalten. Über die Betrachtung von Standardbauweisen hinaus soll das Lehrgebiet innovative und experimentelle Konstruktionsweisen und technische Lösungen als integrative Bestandteile nachhaltiger Architekturkonzepte weltweit aufzeigen. Mehrsprachigkeit ist somit höchst erwünscht.

Einstellungsvoraussetzungen sind:

Abgeschlossenes Hochschulstudium in anderen als Fachhochschulstudiengängen oder ein in einem förmlichen Verfahren als laufbahnrechtlich gleichwertig anerkanntes abgeschlossenes Studium in einem Fachhochschulstudiengang. Die besondere Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit ist durch die Qualität einer Promotion oder durch einen anderen Nachweis (Gutachten über promotionsadäquate Leistungen) nachzuweisen. Alternativ hierzu sind in Ausnahmefällen ein Fachhochschulabschluss und eine erfolgreich abgelegte Promotion ausreichend. Pädagogische Eignung sowie besondere Leistungen bei der Anwendung oder Entwicklung wissenschaftlicher Erkenntnisse und Methoden in einer mindestens fünfjährigen beruflichen Praxis, die nach Abschluss des Hochschulstudiums erworben sein muss und von der mindestens drei Jahre ausserhalb des Hochschulbereiches ausgeübt worden sein müssen.

In das Beamtenverhältnis kann berufen werden, wer das 52. Lebensjahr noch nicht vollendet hat.

Nach Erfüllung der beamtenrechtlichen Voraussetzungen ist die Berufung in das Beamtenverhältnis auf Lebenszeit beabsichtigt.

Schwer behinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fachhochschule strebt eine Erhöhung des Anteils der Frauen am wissenschaftlichen Personal an.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf, Zeugnisse, Urkunden, Publikationsliste einschliesslich ausgewählter Sonderdrucke, Arbeitsproben, Dokumentation ausgeführter Objekte mit Nachweis der Befähigung in den ausgeschriebenen Lehrgebieten) bis **25.9.2007** einzureichen bei:

Dekan der Fakultät Architektur der Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg, Kesslerplatz 12, D-90489 Nürnberg, Tel. +49 (0)911 5880-1251, www.fh-nuernberg.de

Mein Mandant ist die Institution in der Schweiz, die durch Entwicklung, Bereitstellung und den Vertrieb von Arbeitssystemen zur Rationalisierung und besseren Verständigung im Bauwesen beiträgt. Zur Ergänzung des professionellen Teams, bin ich beauftragt, SIE zu finden als:

Projektleiter/-IN Kommunikation

In dieser spannenden Funktion, sind Sie direkt dem für das Marketing zuständigen Geschäftsleitungsmitglied unterstellt und zeichnen sich mitverantwortlich für:

Die Kommunikation und Information über Produkte und Projekte nach innen und aussen sowie in Bezug auf die Unternehmung. Neben dem Erstellen von Presseinformationen, übernehmen Sie die Verantwortung für die Redaktion und Realisation der vierteljährlich erscheinenden Mitgliederzeitschrift. Ebenso sind Sie zuständig für die Aktualisierung der Inhalte der Internetseite. Weiter erarbeiten Sie weitgehend selbständig Konzepte für den Bereich der Kommunikation, z.B. für Veranstaltungen, und setzen die daraus resultierenden Massnahmen um. Sie pflegen den intensiven Kontakt zu den Redaktionen der Fachpresse und teilweise auch der Tagespresse.

Für diese Position stelle ich mir vor, dass Sie entweder über eine Ausbildung als Architekt/-In verfügen oder über eine andere Grundausbildung mit entsprechender Weiterbildung im Bereich Kommunikation. Die Belange der Bauwirtschaft interessieren Sie. Zusammen mit Ihrer konzeptionellen Stärke und mehrjährigen Projektleitungserfahrung erfüllen Sie in idealer Weise, das Anforderungsprofil. Ihre Fähigkeit, Information aufzunehmen, nach Relevanz zu ordnen und gezielt weiterzugeben bzw. für verschiedene Zielgruppen verständlich aufzubereiten, können Sie täglich einsetzen. Neben stilisiertem Deutsch verfügen Sie über Französischkenntnisse (Italienisch und Englisch von Vorteil).

Es erwartet Sie ein innovatives Umfeld mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Ihr Arbeitsort ist die Stadt Zürich. Auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto per Mail oder Post freue ich mich. Absolute Diskretion ist selbstverständlich.



Susanne Kuntner, sk consulting
 Husmatt 2, 5405 Baden - Dättwil
 t. 056 470 28 92, f. 056 470 28 91

www.sk-consultants.ch
 unternehmensberatung@sk-consultants.ch