

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 140 (2014)  
**Heft:** 12: Gezupft, gerupft, getupft

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 23.12.2024

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

# K N E L L W O L F

■ Erfolgsmanagement für **PLANUNG BAU IMMOBILIEN**

Unsere Mandantin ist ein seit Jahren erfolgreiches Architekturbüro an zentraler Lage in **Winterthur**. Das Büro bearbeitet komplexe Projekte vom Entwurf bis zur Ausführung und setzt hauptsächlich Direktaufträge wiederkehrender Bauherren um. Das Büro zeichnet sich durch ein kleines, schlagkräftiges Team aus und setzt spannende und teils komplexe Projekte in allen Bereichen des Hochbaus um. Der jetzige langjährige Stelleninhaber verlässt das Unternehmen altershalber. Aufgrund der stetigen guten Auftragslage des Büros suchen wir eine/n vielseitigen und erfahrenen

## Oberbauleiter Gesamtprojekte Mitglied der Geschäftsleitung

**Ihre Aufgaben.** In dieser Schlüsselposition tragen Sie die Verantwortung für die Ausführung sämtlicher Neu- und Umbauprojekte und

führen ein Team von zwei Bauleitern selbständig. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die gesamte Kalkulation und Baubuchhaltung, Kostenberechnungen und Aufwandabschätzungen, Devisierungen mit Winbau, sowie die Verhandlung mit Unternehmern, das Erstellen von Werkverträgen sowie Ausmass und Abrechnungen auf der Baustelle. Sie sind direkter Ansprechpartner der Bauherren, Fachplaner und Handwerker.

**Ihr Profil.** Sie sind **Architekt, Dipl. Bauleiter, Hochbauzeichner o.ä.** und verfügen über langjährige Erfahrung in den Bereichen Projektierung und Realisierung anspruchsvoller und komplexer Bauten. Sie sind sicher im Führen von Verhandlungen mit allen Anspruchsgruppen, sowie in der Beratung von Bauherren. Nebst gestalterischem Interesse verfügen Sie über sichere Kenntnisse der gängigsten Materialien und Konstruktionstypen. Sie sind ruhig und ausgeglichen und doch schlagfertig, einsatzbereit und effizient.

Sind Sie interessiert, mehr darüber zu erfahren? Dann senden Sie Frau Claudia Willi Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns für weitere Informationen an. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und freuen uns, Sie kennen zu lernen.

### Knellwolf + Partner AG

Tödistrasse 51 | 8002 Zürich | T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69  
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com



Fachhochschule Nordwestschweiz  
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit über 10'000 Studierenden. Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik vermittelt praxisnahes Wissen und ist in der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung sowie in der Unternehmensberatung tätig. Am Institut Bauingenieurwesen ist per 01.01.2015 oder nach Vereinbarung folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

## Professor/in für Stahl- und Verbundbau (80–100 %)

**Ihre Aufgaben:** Sie engagieren sich als Leiter/in des Fachgebietes Stahlbau und Verbundbau und erfüllen eigenständig Aufgaben in Lehre, Forschung und Dienstleistung (Expertisen). Als Dozierende/r des konstruktiven Ingenieurbaus lehren Sie in den Themenbereichen Baustatik sowie Stahlbau und Verbundbau. Ferner betreuen Sie Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten. Sie akquirieren und leiten Projekte in der Forschung. Weitere Aufgaben sind Ausbau und Pflege des Beziehungsnetzes zur interregionalen Bauwirtschaft, die Mitgestaltung der Zukunft des Instituts sowie die Führung von Mitarbeitenden des Mittelbaus.

**Ihr Profil:** Sie verfügen über einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in (ETH, FH, Universität) mit einem entsprechenden technisch-wissenschaftlichen Nachweis der Befähigung zur Forschung. Mehrjährige Berufspraxis in der Projektierung und Ausführung des konstruktiven Ingenieurbaus ist erforderlich, Kenntnisse im Glas- und Fassadenbau wären von Vorteil. Fachkompetenz und didaktisches Geschick für eine praxisbezogene Lehre setzen wir ebenso voraus wie Initiative und die Fähigkeit zu angewandter Forschung und Entwicklung sowie Dienstleistung. Loyales und teamfähiges Verhalten sowie die Befähigung, zu einem späteren Zeitpunkt auch Führungsaufgaben am Institut zu übernehmen, runden Ihr Profil ab.

**Ihre Bewerbung** lassen Sie uns bitte bis zum 05.05.2014 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 Andreas Flück, HR-Verantwortlicher, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz, senden. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gern Prof. Dr. Peter Gonsowski, Institutsleiter, T +41 61 467 44 73.

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



# HANDELN WIR ECOISTISCH



**Jetzt NEU!**

Freigabe für  
alle **Expositionsklassen**  
gemäss Tabelle NA.3 der  
SN EN 206-1/NE:2013

**JURA ECO**  
**NACHHALTIG**  
**BAUEN**

Denn JURA ECO Zement setzt durch seinen geringen Klinkergehalt weniger CO<sub>2</sub> frei. Er besteht zu 100 % aus Schweizer Rohmaterialien und stellt kurze Transportwege sicher. Und er bezieht bei der Herstellung Energie wann immer möglich aus alternativen Brennstoffen. Gleich drei Gründe, die den JURA ECO zum Zement unserer Zeit machen.

Jetzt ECOist werden: [www.juracement.ch/juraeco](http://www.juracement.ch/juraeco)

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



**jura cement**