

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 137 (2011)
Heft: 13: Kraftwerk Rheinfelden

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: 16.03.2025

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

Zäune & Tore fachgerecht montiert

www.zaunteam.ch

22 x Zaunteam in
der Schweiz



**Langjährige Projekterfahrung im
Zaubau, Top-Referenzen sowie
fares Preis-/Leistungsverhältnis**

Fordern Sie jetzt kostenlos den Zaun-
katalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88



Emil Keller AG

Inhaber: André Oberhänsli

mit über
50 Jahren
Erfahrung

Tel. 052 203 15 15

Grabenloser Leitungsbau

Ihre Profis für:
Gesteuerte Felsbohrungen
Spülbohrtechnik
Stahlrohrummungen
Erdraketen
Borstlining/Rohrsplitt-Technologie
Grabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Baubiologin / Baubiologe Der nachhaltige Beruf!



Jetzt bauen für die Zukunft?

Möchten Sie spannende Kundinnen und Kunden, die gesund Leben
und Wohnen wollen? Möchten Sie für sich mehr Freude im Beruf?
Und erst noch mehr Anerkennung und Lohn dafür bekommen?

Die Bildungsstelle Baubiologie SIB bietet Ihnen alles, was Sie dazu
brauchen:

- 10 Module baubiologische Weiterbildung
- immer am Samstag, Beginn jederzeit möglich
- eidg. Fachausweis (eduQua – zertifiziert)
- Besuch einzelner Module möglich

Infos

Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB
Stephanie Herzog, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Tel. 044 451 01 01, Fax 044 401 02 79
Mail: bildungsstelle@baubio.ch / www.bildungsstellebaubio.ch

NUR FÜR ARCHITEKTEN... ...und alle Planer und Bauleiter!



www.bbase.ch

Telefon 044 948 12 14

Die Software für Architekten

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Die ETH Zürich und das HazNETH (*Network for Natural Hazards*) offerieren im Herbst 2011 erneut den Studiengang

Master of Advanced Studies in Natural Hazards Management

INFO-TAG: 16. April 2011, 09:00-12:00
ETH Hönggerberg, Raum HIL H 35.1 (Vorlesungsraum)

In diesem praxisorientierten Aufbau-Studiengang liegen die Schwerpunkte auf dem Verständnis und der Beurteilung heutiger und künftiger Risiken. Im Fokus stehen nachhaltiges Management von Infrastruktur und Umwelt unter Berücksichtigung von sozialpolitischen Einflüssen. Die folgenden Themen werden vertieft behandelt:

- Modellierung von Naturereignissen.
- Risikomanagement und Entscheidungsfindung aus einer multidisziplinären Perspektive.
- Umgang mit Verlusten von Menschenleben, Zerstörung von Lebensgrundlagen und finanziellen Werten.
- Einflüsse von Siedlungsaktivitäten in der Umwelt auf Risiken.

Der Masterstudiengang kann berufsbegleitend absolviert werden. Er beginnt im September 2011 und dauert 2 Jahre. Der Unterricht findet in wöchentlichen Blockkursen statt. Die Unterrichts- und Prüfungssprache ist Englisch.

Informationen und Kontakt: www.mas.nathaz.ethz.ch

Bauherrenvertreter/in

Das Real Estate Investment Management von Zurich ist verantwortlich für das Management eines bedeutenden Portfolios von Immobilienanlagen der Zurich Gruppe in der Schweiz sowie der «Zürich» Anlagestiftung. Zur Verstärkung unseres kleinen und dynamischen Teams suchen wir für unsere deutschschweizer und tessiner Aktivitäten eine/n Projektleiter/in zur Entwicklung von Bestandesimmobilien.

Sie erstellen Potenzialanalysen, identifizieren mögliche Sanierungsgewinne und zeigen Sanierungsalternativen und deren ökonomische Konsequenzen auf. Um die Entwicklungsprojekte sorgfältig umsetzen zu können, suchen wir eine/n Bauprojektleiter/in. Als Vertreter der Bauherrschaft obliegt Ihnen von der Budgetierung bis zur Abrechnung die technische, ökonomische und juristische Gesamtverantwortung bei Investitionsprojekten.

Sie verfügen über einen Abschluss als Architekt/in ETH/FH oder eine gleichwertige Ausbildung, eine Zusatzausbildung in immobilienwirtschaftlicher Richtung und haben mehrjährige Erfahrung im schweizerischen Immobilienmarkt sowie in der Führung von komplexen Bauprojekten. Wir erwarten hohe Leistungsbereitschaft, Initiative, Fachkompetenz, Realisations- und Durchsetzungsvermögen, eine klare und offene Kommunikation, Teamfähigkeit sowie einen engagierten und strukturierten Arbeitsstil. Arbeitsort ist Zürich. Ihre Muttersprache ist Deutsch. Französisch, Italienisch und Englisch sind von Vorteil. Wenn Sie eine Herausforderung in einem dynamischen Umfeld mit grossem Handlungsspielraum in einem professionellen Team bevorzugen, freuen wir uns, Sie bald kennenzulernen.

Bitte bewerben Sie sich für diese Stelle über unsere Karriere-seite unter www.zurich.ch.

Zurich Insurance Company Ltd
Vreni Weiss
Telefon: +41 44 628 62 12
www.zurich.com/careers

Zurich HelpPoint®

Here to help your world.

 **ZURICH®**
Because change happens.®



Unsere Vision: Eine angenehmere, sicherere und nachhaltigere Welt.

Johnson Controls ist ein globaler Marktführer in den drei Geschäftsbereichen Building Efficiency, Automotive Experience und Power Solutions. Mit über 130'000 Mitarbeitenden an 1'300 Standorten bedienen wir Kunden in mehr als 130 Ländern. Die Johnson Controls Schweiz ist im Bereich „Building Efficiency“ tätig und erbringt Dienstleistungen rund um die Effizienz im Gebäudemanagement.

Wir suchen Persönlichkeiten (m/w) für **unseren Bereich Project Management, Region Central mit Arbeitsort Bern sowie Region East mit Arbeitsort Zürich** als:

Projektleiter/in Hochbau/Umbau

Ihre Hauptaufgaben:

Als Projektleiter/in Hochbau/Umbau arbeiten Sie in einem kleinen, motivierten Team. Zu Ihrem vielseitigen und verantwortungsvollen Aufgabengebiet gehört die Führung von Projekten innerhalb von grösseren Technik- Betriebs- und Bürogebäuden. Sie wirken als Drehscheibe zwischen externen Planern, Nutzern und Kunden und sind ebenso verantwortlich für sämtliche administrativen Belange im Rahmen Ihrer Projekte.

Ihr Profil:

Für diese Position verfügen Sie über einen Hochschulabschluss HTL, FH oder ETH. Mehrjährige Erfahrung im Projektmanagement in General- oder Totalunternehmen oder grösseren Architektur-Gesamtplanungsbüros sind Voraussetzung. Sie verfügen über Kenntnisse im Bereich von Gebäudetechnikanlagen und haben Ihre vorausschauende, effiziente und selbständige Arbeitsweise bereits erfolgreich unter Beweis gestellt. Sie überzeugen durch Ihre Kommunikationskompetenz und Durchsetzungsstärke und verfügen über diplomatisches Geschick. Hohe Ansprüche an Arbeitsqualität sowie Termin- und Kostenbewusstsein sind selbstverständlich für Sie. Kundenorientierung und Flexibilität runden Ihr Profil ab.

Johnson Controls bekennt sich zur Chancengleichheit und „Diversity“.

Bewerben Sie sich noch heute. Andere Unternehmen versprechen Ihnen die Welt, wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sie zu ändern.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Johnson Controls GWS GmbH
Human Resources
Frau Corinne Meury
Centralbahnstrasse 4
4002 Basel

oder bewerben Sie sich vorzugsweise online (Unterlagen bitte in einem pdf-File):

jobs-basel@jci.com

Gerne steht Ihnen Frau Jacqueline Raetzo, HR Consultant, Tel. 061 468 32 68, für zusätzliche Auskünfte zur Verfügung.



**WIR MACHEN
DETAILS ZU
STARKEN
LÖSUNGEN**



Überall dort, wo es in der Bautechnik auf Schlüsselverbindungen ankommt, sind leistungsstarke Lösungen von KVT im Einsatz.

www.kvt-koenig.com



Ausschreibung Präqualifikation

Alterszentrum „Neuer Gehren“

Einstufiger Projektwettbewerb im selektiven Verfahren

Veranstalterin	Gemeinde Erlenbach ZH
Aufgabe	Das Alterszentrum „Neuer Gehren“ soll das zentrale Alterskompetenz- und Dienstleistungszentrum der Gemeinde Erlenbach werden. Das Zentrum umfasst ca. 5'500 m2 Nutzfläche für selbständiges und betreutes Wohnen, stationäre und ambulante Pflege sowie Dienstleistungen. Der Neubau ersetzt ein Alterswohnheim und eine Alterssiedlung an zentraler Lage.
Teilnahmebedingungen	Zur Teilnahme am Projektwettbewerb bewerben können sich Teams der Fachbereiche Architektur (Federführung), Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Haustechnik und Bauphysik/Akustik. Das Preisgericht beabsichtigt 10 Teams zur Teilnahme zu empfehlen, davon 1–2 Nachwuchsteams. Die Ausschreibung erfolgt gemäss GATT/WTO-Abkommen.
Fachpreisgericht	Evelyn Enzmann, Christoph Gantenbein, Christian Hönger, Roland Raderschall
Entschädigung	Präqualifikation: keine, Projektwettbewerb: fixe Entschädigung je Team CHF 16'000, Preise und Ankäufe CHF 50'000
Bezug Unterlagen	www.simap.ch www.skw.ch > Downloads
Termine	Abgabe Bewerbung bis 29. April 2011 Projektwettbewerb Juli bis Oktober 2011

TEC21

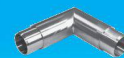
Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt

WETTBEWERBE AKTUELL | WETTBEWERBE SUCHEN
WETTBEWERBE MELDEN

WWW.TEC21.CH

Geländerbauteile INOX

- zum Stecken oder Kleben
- Wandhalter
- Glasklemmsysteme, Traversenhalter
- Nutrohrsystem DAIDALOS®
- geschliffene Rund-, Quadrat- und Rechteckrohre
- geschliffener Stabstahl, Winkelstahl und T-Profile



HANS KOHLER AG, Edelmühle
Postfach 2521, CH-8022 Zürich
Tel. 044 207 11 11, Fax 044 207 11 10
mail@kohler.ch www.kohler.ch

KOHLER
HANS KOHLER AG ZÜRICH

EIN NEUER STERN FÜR GANZ EUROPA!

HALFEN HTA-CE: Die Ankerschiene mit ETA-Zulassung, CE-zertifiziert.



Seit Anfang 2010 besitzt die original Halfenschiene eine ETA-Zulassung, somit die CE-Zertifizierung – und jede Menge Vorteile, auf die Sie sich verlassen können! Profitieren Sie von einem internationalen System, das in 30 Ländern in Europa gilt. Von einer höheren Wirtschaftlichkeit durch angepasste Ankerlängen und Abstände. Von einem Bemessungsprogramm, das den Planer unterstützt.

Von mehr Planungssicherheit bei internationalen Projekten. Von der Sicherheit durch das CE-Zeichen. Von höchster Qualität durch detaillierte Eigen- und Fremdüberwachung – vor, während und nach dem Produktionsprozess. Und von einem umfassenden Service mit Katalogen, Montageanleitungen, Software und persönlicher Beratung.

Die Produkte von HALFEN bedeuten Sicherheit, Qualität und Schutz – für Sie und Ihr Unternehmen.


HALFEN
YOUR BEST CONNECTIONS
www.halfen.ch