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 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:** 19.11.2025

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





Langjährige Projekterfahrung im Zaunbau, Top-Referenzen sowie faires Preis-/Leistungsverhältnis

Fordern Sie jetzt kostenlos den Zaunkatalog an.

Gratis-Tel. 0800 84 86 88

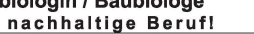


# **Grabenloser** Leitungsbau

Gesteuerte Felsbohrungen Spülbohrtechnik Stahlrohrrammungen Berstlining/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



Telefon 044 948 12 14 Die Software für Architekten



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

14 | STELLENINSERATE TEC21 13/2011

### 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, Realisationsund 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 Karriereseite 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.





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.





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 bebedingungen

werben können sich Teams der Fachberei-

che 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

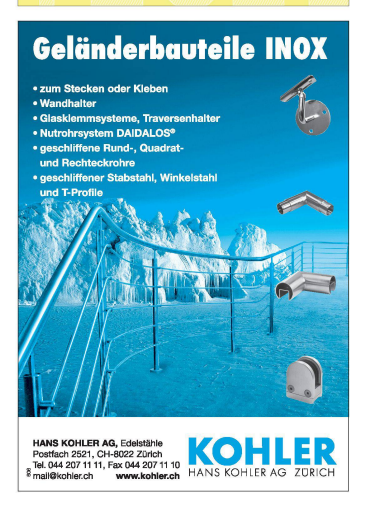
Bezug www.simap.ch

Unterlagen www.skw.ch > Downloads

Termine Abgabe Bewerbung bis 29. April 2011

Projektwettbewerb Juli bis Oktober 2011

# Die Schweizer Fachzeitschnift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt WETTBEWERBE AKTUELL | WETTBEWERBE SUCHEN WETTBEWERBE MELDEN WWW.TEC21.CH



# 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.

