Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 138 (2012)

**Heft:** 3-4: Wandlung

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: 29.11.2025** 

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

TEC21 3-4/2012 STELLENINSERATE | 49

#### **SCHNETZER PUSKAS INGENIEURE**

Die Planung von anspruchsvollen Bauvorhaben in der Schweiz wie auch in einem internationalen Umfeld gehört zu unseren wesentlichen Tätigkeiten. Das zentrale Aufgabengebiet ist die Entwicklung von Tragwerken, vom Wettbewerb bis zur Realisierung im Team mit Architekten, Fachplanern und Unternehmern.

Zur Verstärkung unseres Teams in Zürich suchen wir einen

#### Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH in der Funktion als Projektleiter/in

Sie sind ein leidenschaftlicher und kreativer Tragwerksplaner, verfügen über 3 - 8 Jahre praktische Berufserfahrung und haben vertiefte Kenntnisse im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus. Sie sind bestrebt, technisch zukunftsweisende Tragwerkskonzepte zu entwickeln. Idealerweise verfügen Sie über Fremdsprachenkenntnisse. Selbstverständlich fördern wir die berufsbezogene Weiterbildung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Stefan Bänziger geme zur Verfügung.

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich, Tel. 044 200 32 70

### Basler & Hofmann

Die Basler & Hofmann West AG sucht eine/einen

# Bauleiter/in Tief- und Strassenbau

#### Aufgabengebiet

Sie leiten und überwachen interessante Tief- und Strassenbauvorhaben und sind Ansprechpartner/in für Kunden, Planer und Bauhandwerker. Die Koordination und die Bauleitung vor Ort wie auch die Kontrolle sämtlicher Bauprozesse gehören zu Ihren Managementaufgaben. Sie koordinieren und implementieren selbständig tragfähige und ganzheitliche Lösungen für die anspruchsvollen Bedürfnisse und Fragestellungen unserer Kunden in den Bereichen Strassen- und Wasserbau, Infrastruktur, städtische Flankierungsmassnahmen bis hin zu Nationalstrassenbau.

#### Anforderungsprofil

Sie sind eine vielseitige Baufachperson, welche den Bau von der Pike auf kennt. Sie haben eine Grundausbildung als Bauzeichner/Maurer und diese mit einer Zusatzausbildung zum Dipl. Bauleiter oder einem Abschluss auf Stufe Fachhochschule (Bauingenieur) ergänzt. Wichtig sind dabei Ihre umfassenden Erfahrungen in der Ausführung sowie ausgewiesene Referenzen.

Sie sind eine zupackende und kontaktfreudige Persönlichkeit, die Projekte selbstständig in Angriff nimmt und sie mit Sorgfalt und Organisationstalent zum guten Ende führt.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen Thomas Thamm, Bereichsleiter Hoch- und Tiefbau, Tel. +41 31 544 24 64

Ihre Bewerbung senden Sie an Lea Zysset,
Basler & Hofmann West AG, Industriestrasse 1, 3052 Zollikofen
lea.zysset@baslerhofmann.ch

Die Basler & Hofmann West AG sucht

# Fachingenieure/Fachingenieurinnen für Hoch- und Tiefbau

#### Aufgabengebiete

Als Fachingenieur/in zeigen Sie sich verantwortlich für die Planung und Realisierung von fachübergreifenden Projekten unterschiedlichster Art und Grösse in den Bereichen Kunstbauten und Instandsetzung sowie konstruktiver Hoch- und Spezialbau. Die Projektbearbeitung erfolgt dabei in enger Zusammenarbeit mit dem Projektleiter und teilweise in interdisziplinären Teams innerhalb der Basler & Hofmann Gruppe.

### Anforderungsprofil

Sie haben Ihr Bauingenieur-Studium abgeschlossen und bringen vertiefte Kenntnisse sowie fundierte Berufserfahrungen im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus mit. Je nach Stärken und Erfahrungen unterstützen Sie die Planung und Ausführung von Tiefbauvorhaben wie beispielsweise Lärmschutzwände, Wetterradar in den Alpen und Nationalstrassen-Kunstbauten oder begleiten anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau.

Sie sind eine motivierte, interessierte und selbständig agierende Persönlichkeit, die sich gerne mit komplexen Fragestellungen auseinandersetzt und mit einem engagierten und eingespielten Team stabile und hochstehende Lösungen entwickelt. Damit sind Sie eine ideale Ergänzung unseres Konstruktionsteams im Hoch- oder Tiefbau.

Fragen zur Vakanz beantwortet Ihnen Patrick Zinke, Fachbereichsleiter Konstruktion, Tel. +41 31 544 24 80

Ihre Bewerbung senden Sie an Lea Zysset, Basler & Hofmann West AG, Industriestrasse 1, 3052 Zollikofen lea.zysset@baslerhofmann.ch

Die Basler & Hofmann West AG ist ein breit aufgestelltes Ingenieur-, Planungsund Beratungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt im Mittelland. Wir bieten ein Spektrum von Dienstleistungen in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Gebäudetechnik, Raumplanung und Umwelt.

www.basierhofmann.ch

#### Amtliche Publikation

#### Auftraggeber

Gemeindeverband Weissenau Unterseen

Neubau Kinder-/Jugendpsychiatrie und Erziehungsberatung, Areal Seestrasse-Weissenaustrasse, Unterseen

Projektwettbewerb im selektiven Verfahren für Teams (Architektur, Bauingenieurwesen, Haustechnik) gemäss SIA-Ordnung 142 (Ausgabe 2009) Art. 3.3 und 7.

– öffentliche Ausschreibung auf www.simap.ch - schriftliche Bewerbung

ab Do, 5. Januar 2012 bis Mi, 1. Februar 2012 ab Do, 1. März 2012 bis Fr, 16. März 2012 bis Fr, 1. Juni 2012 - Bezug der Unterlagen - schriftliche Fragestellung Abgabe der Wettbewerbsbeiträge

(ohne Modell) - Abgabe der Modelle

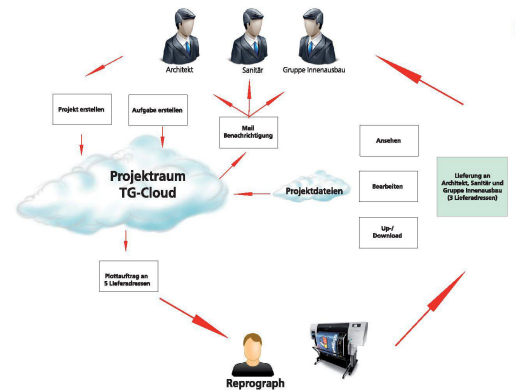
bis Fr, 15. Juni 2012

Zur Sicherstellung von Angeboten in ambulanter Psychiatrie, in Kinder- und Jugendpsychiatrie sowie in Erziehungsberatung der Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG plant der Gemeindeverband Weissenau in Nachbarschaft zum Spital Interlaken einen Neubau. Ergänzend sind Alterswohnungen vorgesehen.

#### Wettbewerbsbegleitung und -sekretariat

Büro Adrian Strauss Raumplanung Entwicklung Städtebau Optingenstrasse 54, 3000 Bern 25 Telefon 031 335 10 10, Fax 031 335 10 11 info@straussplan.ch





### TG Soft G-Clou

Der Projektraum von TG-Soft GmbH, ist ein kleines WEB Projektmanagement Tool, welches sich auf die wichtigsten Funktionen, im Ablauf eines Projektes beschränkt. Für jedes Projekt wird eine eigene virtuelle Umgebung erzeugt, indem die Benutzer ihre Daten mit den Projektbeteiligten teilen können. Der User kann auch einen Plotauftrag erstellen, den ein Druckdienstleister als Jobticket oder Email erhalten kann.

2012 Preferred Partner



Designjet Value

TG-Soft GmbH, Hintermühlenstrasse 51, 8404 Winterthur Tel. 052 246 11 77, Fax 052 246 11 78 EMail office@tgsoft.ch, Internet www.tgsoft.ch



Besuchen Sie uns an der Swissbau 2012 Halle 4.1 Stand B51



#### GEZE Vetroslide das Glasschiebetürsystem

Vetroslide wurde bereits bei seiner Markteinführung mit dem renommierten "reddot Design Award"  $ausgezeichnet.\,Minimalismus\,zugunsten\,maximaler\,Transparenz\,ist\,der\,technische\,und\,gestalter ische$ Ansatz. Die Edelstahl-Laufschiene besteht aus einem punktgehaltenen "Glasschwert". An den Schiebeflügeln erfüllen filigrane punktgehaltene Rollen die Funktion des Rollenwagens.

Türtechnik Automatische Türsysteme RWA und Lüftungstechnik Sicherheitstechnik Glassysteme **GEZE Service** 

GEZE Schweiz AG | Bodenackerstrasse 79 | 4657 Dulliken | Telefon 062 285 54 00 | Fax 062 285 54 01 | www.geze.ch



## Architektur- und Ingenieurpreis erdbebensicheres Bauen

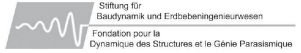


#### Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- falls Architekt und Ingenieur beim Entwurf eng zusammenarbeiten
- mit Mehrkosten meist nur zwischen 0 und 1 Prozent der Baukosten

Bewerben Sie sich mit einem 2007 - 2011 fertig gestellten neuen. ertüchtigten oder aufgestockten Gebäude.

- Preisgeld für 2 Objekte je Fr. 15'000.-
- Eingabe bis 31. Januar 2012 an



Informationen: www.baudyn.ch

### MAS Signaletik - Environmental Information Design

Schnittstelle zwischen Grafik-, Kommunikations-, Industriedesign, Szenografie, Architektur, Innen- und Landschaftsarchitektur, Stadt- und Regionalplanung.

Der Master of Advanced Studies in Signaletik – Environmental Information Design besteht aus zwei CAS Signaletik (Certificate of Advanced Studies), verschiedenen Signaletik-Kursen, einem Theorie-Modul und der Master Thesis. Der modulare Aufbau erlaubt eine individuelle Zusammenstellung und Freiheiten in der zeitlichen Planung.

<u>Signaletik-Kurse 2012</u> Signaletik-Kurse behandeln je eine spezifische Vertiefungsrichtung und können als einzelne Weiterbildungsangebote besucht werden:

- Interaktions-Design für Mobile Apps Atmosphäre Methoden zur räumlichen Wahrnehmung und Gestaltung
- Typografie im Raum Gestaltung 2D/3D
- 3D-Prototyping-Werkstatt

Anmeldeschluss 27. Februar 2012.

Informationen und Anmeldeformular: www.hkb.bfh.ch

, hu sid a Künste Bien, ercla erstadude Beni

hkb.bfh



# Magie des Spielens...

Verlangen Sie den grossen Spielgeräte-Katalog von Geräten in Holz, Metall, Kunststoff.

Mehr unter: www.buerliag.com

Bürli Spiel- und Sportgeräte AG, CH-6212 St. Erhard LU Telefon 041 925 14 00, info@buerliag.com



