

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: 14.01.2026

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

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 Unternehmen.

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 gerne 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 selbstständig 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 Organisations-talent 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 Zyssset,

Basler & Hofmann West AG, Industriestrasse 1, 3052 Zollikofen

lea.zyssset@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, Wetteradar in den Alpen und Nationalstrassen-Kunstbauten oder begleiten anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau.

Sie sind eine motivierte, interessierte und selbstständig 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 Zyssset,

Basler & Hofmann West AG, Industriestrasse 1, 3052 Zollikofen

lea.zyssset@baslerhofmann.ch

Die Basler & Hofmann West AG ist ein breit aufgestelltes Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt im Mittelland.

Wir bieten ein Spektrum von Dienstleistungen in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Gebäudetechnik, Raumplanung und Umwelt.

Amtliche Publikation

Auftraggeber

Gemeindeverband Weissenau Unterseen

Objekt

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

Verfahren

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

Termine

- öffentliche Ausschreibung auf www.simap.ch	ab Do, 5. Januar 2012
- schriftliche Bewerbung	bis Mi, 1. Februar 2012
- Bezug der Unterlagen	ab Do, 1. März 2012
- schriftliche Fragestellung	bis Fr, 16. März 2012
- Abgabe der Wettbewerbsbeiträge (ohne Modell)	bis Fr, 1. Juni 2012
- Abgabe der Modelle	bis Fr, 15. Juni 2012

Aufgabe

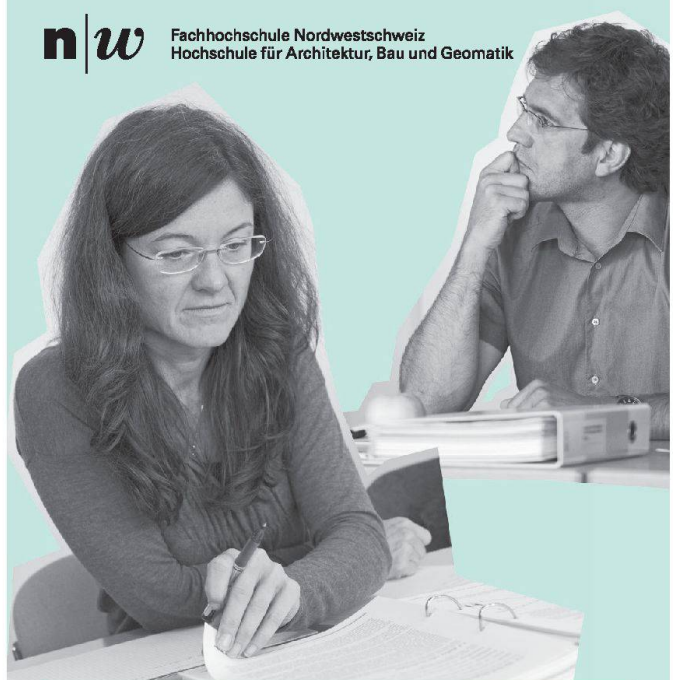
Zur Sicherstellung von Angeboten in ambulanter Psychiatrie, in Kinder- und Jugendpsychiatrie sowie in Erziehungsberatung der Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG plant der Gemeindeverband Weissenau in Nachbarschaft zum Spital Interlaken einen Neubau. Ergänzend sind Alterswohnungen vorgesehen.

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



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

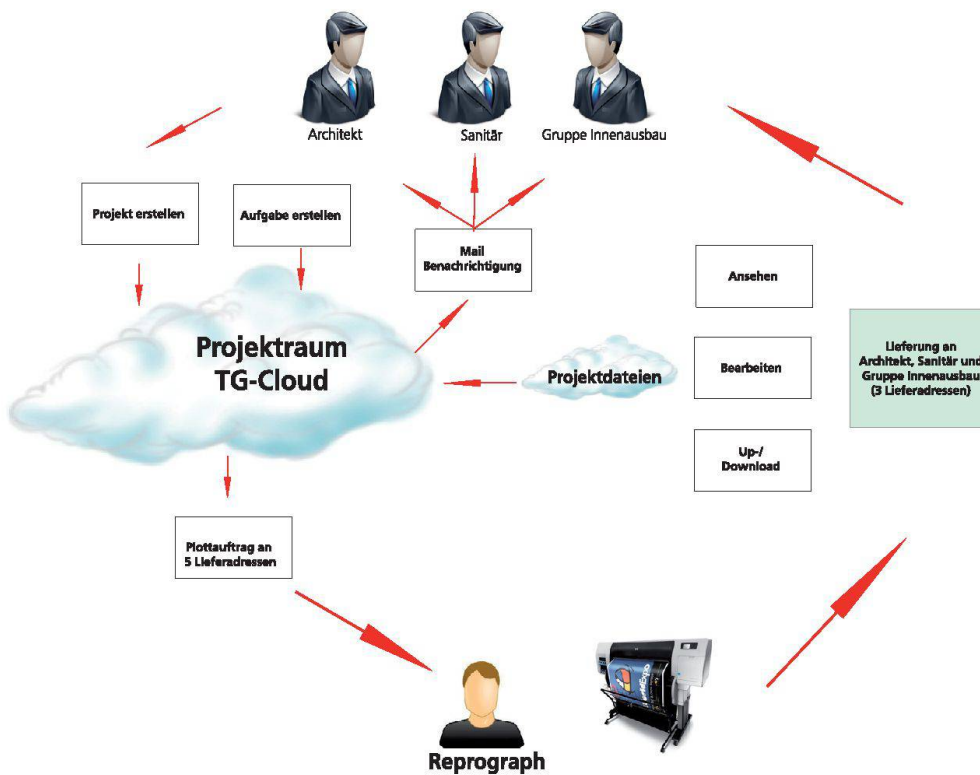


Weiterbildung am Institut Energie am Bau

DAS Energieexperte Bau

FHNW-Qualität, berufsbegleitend, praxisnah
Anmeldeschluss CAS Management Skills:
7. Mai 2012

www.fhnw.ch/wbbau



TG-Cloud

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 Plottauftrag erstellen, den ein Druckdienstleister als Jobticket oder Email erhalten kann.

2012 Preferred Partner GOLD



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 gestalterische 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

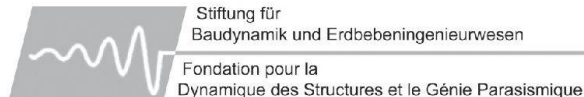


Erdbebensicheres Bauen ist kostengünstig

- 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, entücktigten 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.

Signaletik-Kurse 2012

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

• • •

Hochschule für Künste Bern
Hochschule für Künste Bern

[hkb.bfh](http://www.hkb.bfh.ch)



Magie des Spielens...

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

Mehr unter: www.buerliag.com

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

buerli

