

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 140 (2014)
Heft: 44: Verputzte Aussenwärmedämmung - trotzdem

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: 16.02.2026

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



treuhand **sf**
gmbh

Kleines, erfolgreiches Architekturbüro im Raum Zürich sucht einen Käufer!

Gute Stammkundschaft mit grossem Liegenschaftsportfolio. Schwerpunkte: Umbauten, Sanierungen, Renovationen, Gebäudeschätzungen und Gebäudediagnosen. Sind Sie interessiert? Dann melden Sie sich bei:
sf treuhand gmbh, Sonja Füglistaler, Tel. 056 631 92 30

Unterstützung für GU/Architekten:

Baufachmann dipl. HF/TS, dipl. Bauleiter, unterstützt Sie effizient und kompetent von der **Planung, Devisierung** bis zur **Bauleitung**. Grossraum ZH/Zürichsee
Tel. 044 390 17 85



www.visualisierung.ch

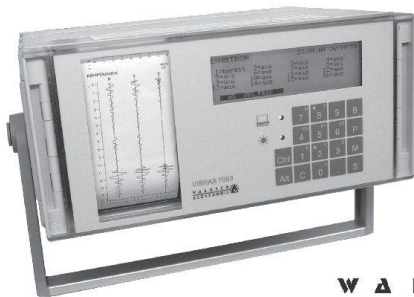
Wir visualisieren Ihre Projekte:

Mathys Partner - Technopark Zürich - 044 445 17 55 - kontakt@visualisierung.ch



Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und andere Erschütterungen

Erschütterungsmessgeräte



VIBRAS

Interessiert?
Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.

W A L E S C H
E L E C T R O N I C
WALESCH Electronic GmbH

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052 343 80 80, Fax 052 343 15 00
E-Mail: info@walesch.ch Internet: www.walesch.ch

n|w

Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

MAS

BAULEITUNG

Der erste Masterstudiengang der Schweiz in Bauleitung umfasst die fünf CAS Bauorganisation, Baukostenplanung, Soft Skills Bauleitung, Fachbauleitung und Bauphysik in der Praxis und eine Masterarbeit.

Das berufsbegleitende Studienprogramm beginnt am 22. September 2015 mit dem

CAS

BAUORGANISATION

in Olten. Es kann auch einzeln gebucht werden. Anmeldeschluss: 14. Juli 2015

Anmeldung und Infos: www.fhnw.ch/wbbau

Infolge Pensionierung des Stelleninhabers schreibt die Kantonsverwaltung folgende Stelle aus:

Ingenieur/in ETH

bei der Dienststelle für Landwirtschaft – Amt für Strukturverbesserungen in Visp

Ihre Aufgaben

- ▀ Beurteilen, bearbeiten und führen von Beitragsgesuchen für Strukturverbesserungen im ländlichen Tiefbau (Erschliessungen, Bodenwasserhaushalt, Werkerhaltung, Gesamtmeliorationen, Regionalprojekte)
- ▀ Administrative und technische Begleitung sowie Kontrolle der Strukturverbesserungsprojekte im ländlichen Tiefbau
- ▀ Leiten und beaufsichtigen der Verfahren von Bauland- und Güterzusammenlegungen
- ▀ Mitarbeit zur Festlegung der Ausrichtung der kantonalen Strukturverbesserungen

Ihr Profil

- ▀ Dipl. Kultur-, Geomatik-, Umwelt- oder Bauingenieur ETH/FH oder gleichwertige Ausbildung
- ▀ Breites Fachwissen und Erfahrung im ländlichen/kulturtechnischen Tiefbau, in Landumlegungen und regionalen Entwicklungsprojekten
- ▀ Ausgeprägtes konzeptionelles Denkvermögen mit Sinn für die praktische Umsetzung
- ▀ Gute Teamfähigkeit, Flexibilität, Kontaktfreudigkeit und Verhandlungsgeschick mit guten Umgangsformen
- ▀ Redaktionsgeschick und gute Informatikkenntnisse
- ▀ Selbstständige, verantwortungsvolle und unternehmerische Arbeitsweise
- ▀ Freude und Erfahrung bei der Abwicklung von Grossprojekten
- ▀ Begeisterungsfähigkeit für die Umsetzung neuer Ansätze in der Entwicklung des ländlichen Raumes
- ▀ Gute Informatikkenntnisse (SAP, MS Office, SIT)

Muttersprache

Deutsch mit guten Kenntnissen der zweiten Amtssprache

Stellenantritt

Nach Vereinbarung oder spätestens auf den 1. März 2015

Pflichtenheft und Gehalt

Die Dienststelle für Landwirtschaft – Amt für Strukturverbesserungen (Tel. 027 606 78 05) erteilt auf Anfrage sachbezogene Auskünfte.

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Kopien der Diplome und Zeugnisse sowie Foto) sind der Dienststelle für Personalmanagement, Planta 3, 1950 Sitten, bis zum **21. November 2014** (Datum des Poststempels) zuzustellen.



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS

Département des finances et des institutions
Service des ressources humaines
Departement für Finanzen und Institutionen
Dienststelle für Personalmanagement



Für den Studiengang Landschaftsarchitektur suchen wir per 12. Januar 2015 eine

LANDSCHAFTSARCHITEKTUR ASSISTENZ, ENTWERFEN (30%)

Ihre Aufgaben

- Sie assistieren beim Unterricht im Fachgebiet Entwerfen
- Sie organisieren Lehrveranstaltungen und Fachtagungen
- Sie recherchieren und bereiten Studienprojekte vor
- Sie verfassen Skripts und Projektdokumentationen

Ihr Profil

- Sie haben einen Hochschulabschluss in Landschaftsarchitektur
- Sie organisieren gerne
- Sie bringen gute Kenntnisse in Vectorworks, AutoCad, GIS, InDesign und Microsoft Office mit
- Sie sind flexibel, teamfähig und kommunikativ

Unser Angebot

- Wir bieten eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Funktion am Puls der Wissenschaft
- Wir lassen Ihnen viel Freiraum für persönliche Initiative
- Wir sind an zentraler Lage direkt am Zürichsee beim Bahnhof Rapperswil

Ihre Bewerbung mit Arbeitsproben senden Sie bitte als PDF-Datei bis 28. November 2014 an andrea.cejka@hsr.ch. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Prof. Dipl.-Ing. Andrea Cejka, T +41 (0)55 222 49 53.

Die **HSR Hochschule für Technik Rapperswil** bildet in Technik/IT sowie Architektur/Bau/Planung rund 1500 Bachelor- und Masterstudierende aus. Die CAS- und MAS-Lehrgänge an der HSR richten sich an Fachleute aus der Praxis. Durch ihre 18 Institute der anwendungsorientierten Forschung und Entwicklung pflegt die HSR eine intensive Zusammenarbeit mit der Wirtschaft und der öffentlichen Hand.

Oberseestrasse 10 ■ Postfach 1475 ■ CH-8640 Rapperswil
www.hsr.ch

Im Notfall
überall.



Jetzt Gönner werden: www.rega.ch



Buchs mit rund 7500 Einwohnerinnen und Einwohnern ist eine attraktive Wohn- und Arbeitsgemeinde in der Agglomeration von Aarau. Wir suchen per 1. Januar 2015 oder nach Vereinbarung eine fachlich ausgewiesene Persönlichkeit als

Leiter Tiefbau (m/w) 100%

Fühlen Sie sich angesprochen?

Unter www.buchs-aargau.ch (Gemeindeverwaltung/Offene Stellen) erfahren Sie mehr über das Anforderungsprofil und die Aufgaben.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



Lignum | Holzwirtschaft Schweiz
Mühlebachstrasse 8
8008 Zürich

Lignum, Holzwirtschaft Schweiz ist die Dachorganisation der Schweizer Wald- und Holzwirtschaft und wichtigste Anlaufstelle zum Bauen mit Holz für die Fachleute der Baubranche.

Wir suchen per Januar 2015

Bauingenieurln ArchitektIn 80–100 %

zum weiteren Ausbau unseres Kompetenzzentrums für die Anwendung von Holz an der Geschäftsstelle in Zürich.

Sie haben Ihre Ausbildung mit Bravour abgeschlossen und möchten Ihr Wissen und Können auf der Drehscheibe der Schweizer Holzbranche in einer Vielfalt von Aufgaben anwenden und Richtung Holz weiterentwickeln.

Sie arbeiten in einer kollegialen Crew im Schnittpunkt der relevanten technischen Schlüsselprojekte für die weitere Entwicklung des Baustoffs Holz in der Schweiz. Sie befassen sich mit den Themen Brandschutz, Schallschutz, Tragwerke in Holz, Normenwesen und Nachhaltigkeit und werden besondere Dossierkenntnisse und Verantwortung im Bereich Dauerhaftigkeit aufbauen.

In allen Teilgebieten werden Sie aktiv dazu beitragen, Wissen in verschiedenster Form für die Fachöffentlichkeit aufzubereiten und zu vermitteln. Ausserdem werden Sie in der täglichen technischen Beratung von Bauplanern und Bauherrschaften mitarbeiten sowie Unterstützung für Gutachten und Expertisen leisten.

Neben ausgezeichneten Kenntnissen Ihres Metiers verfügen Sie über Neugierde, Elan, Selbständigkeit, kommunikatives Talent und Teamgeist. Sie sind deutscher Muttersprache und bringen gute Kenntnisse des Französischen und Englischen für nationale und internationale Kontakte und Reisen mit.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Unterlagen in elektronischer Form an christa.zantour@lignum.ch mit Vermerk «Stelle Technik».

Nähere Auskunft zu dieser Stelle erteilt
Christoph Starck, Direktor Lignum,
Tel. 044 267 47 77.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!
www.lignum.ch



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen qualifizierten

Baukostenplaner (m/w)

Aufgabengebiet

Als Baukostenplaner sind Sie verantwortlich für die Erstellung von GU-/TU-Offertunterlagen und für die Durchführung von GU-/TU-Submissionen. Sie erarbeiten selbständig und initiativ Kostenschätzungen, Kostenvorschläge, Wirtschaftlichkeitsberechnungen sowie Termin- und Zahlungspläne. Sie unterstützen die Projektleiter bei den Projektoptimierungen und Ausführungsvarianten. Ferner führen Sie die Datenbank (Kennwerte, Basiswerte etc).

Anforderungen

Sie verfügen über eine Ausbildung zum Hochbauzeichner mit anschliessender Weiterbildung als Bauleiter, Hochbautechniker TS oder FH, haben idealerweise bereits einige Jahre Erfahrung in der Projektkalkulation und sind mit den gängigen EDV-Programmen und den Schweizer Normen vertraut. Ferner sind Sie bereits in der Schweiz wohnhaft und mit den gängigen Bestimmungen bekannt. Vorteilhaft wäre, wenn Sie die Programme Messerli BAUAD und VITRUV sowie die CRB-Element-Methode und den CRB-Baukostenplan eBKP-H beherrschen würden.

Aussichten

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Position in einem von Teamgeist geprägten Umfeld.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

atelier ww Architekten SIA AG
Tobias Auch
Asylstrasse 108
Postfach 2024
8032 Zürich
job@atelier-ww.ch / www.atelier-ww.ch



INGENIEURE & PLANER AG

Bauingenieur/in Tragkonstruktionen Hochbau

Innovative Lösungen für anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hoch- und Brückenbau sind unser Kerngeschäft. Als eines der führenden Ingenieurbüros in diesen Bereichen bearbeiten wir ausserordentlich interessante Projekte von der Wettbewerbsphase bis zur Inbetriebnahme.

Im Geschäftsfeld *Tragkonstruktionen Hochbau* bearbeiten wir vom Tragwerk, über die Fundation bis zur Baugrube verschiedene statisch und formal interessante Projekte, wie zum Beispiel die Erweiterung des Kunsthauses Zürich oder das Inselspital, Universitätsspital Bern, Neubau Schweizerisches Herz- und Gefässzentrum.

Für neue Aufgaben suchen wir nun Verstärkung durch erfahrene, engagierte Bauingenieure/innen ETH/FH als

Projektleiter/in

oder

Projektingenieur/in

Wir erwarten von Ihnen Kreativität, solides Fachwissen, Teamfähigkeit und die Bereitschaft zur Weiterbildung. Legen Sie Wert auf selbständiges Arbeiten und Eigenverantwortung und möchten dabei auf die Erfahrung und das Fachwissen eines eingespielten Teams zurückgreifen können? Lieben Sie die Herausforderung, in verantwortlicher Position interessante Bauvorhaben abzuwickeln? Dann finden Sie bei uns eine herausfordernde Tätigkeit mit Entwicklungsperspektiven in einem kollegialen, offenen Arbeitsumfeld mit moderner Infrastruktur.

Ihr Arbeitsort liegt in Greifensee bei Zürich, sehr gut erreichbar auch mit dem öffentlichen Verkehr (4 Gehminuten ab Bahnhof Nänikon-Greifensee, S9/S14).

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung, gerne auch per E-Mail.

dsp Ingenieure & Planer AG
Susanne Hug
Stationsstrasse 20
8806 Greifensee
044 905 88 88
hug@dsp.ch
www.dsp.ch



HANS ABICHT AG
Ingenieure für Gebäudetechnik

Die Hans Abicht AG, Ingenieure für Gebäudetechnik usic sia, zählt zu den führenden Schweizer Ingenieurunternehmen für Energie- und Gebäudetechnik. Unsere Kernkompetenz ist die unabhängige, neutrale Beratung und Planung in den Bereichen Heizung, Lüftung, Klima, Sanitär, Gebäudeautomation und Brandschutz sowie Beratungsdienstleistungen im Bereich des nachhaltigen Bauens. 1976 in Zug gegründet, umfasst die Firmengruppe heute über 90 Mitarbeitende mit Niederlassungen in Zug, Zürich, Aarau, Schwyz und zwei Tochterfirmen in Basel und Altdorf.

Zur Verstärkung und Ergänzung in der Abteilung Projektentwicklung Energie und Nachhaltigkeit am Hauptsitz in Zug suchen wir eine(n):

Projektleiter/-in Energie und Nachhaltigkeit

Sie bearbeiten und führen vielseitige Projekte und Fragestellungen in den Bereichen Energie-, Gebäudetechnik und nachhaltiges Bauen. Dies umfasst Energie- und Nachhaltigkeitskonzepte im Rahmen von Projektentwicklungen, Themen zu Nachhaltigkeitsinstrumenten oder auch Simulationen im Energiebereich.

Für diese abwechslungsreiche Tätigkeit weisen Sie einen Hochschulabschluss aus dem Gebiet Architektur, Fassadenbau, Energie- oder Umwelttechnik vor. Sie sind interessiert an Themen im Energiebereich zu arbeiten und bringen auch gerne neue Themen und Wissen in die Abteilung aktiv ein. Es besteht die Möglichkeit als Quereinsteiger in unsere Branche einzusteigen.

Wir bieten Ihnen eine entwicklungsfähige Position mit attraktiven Anstellungsbedingungen und ausgebauten Sozialleistungen. Bei uns erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Weiterbildungsmöglichkeiten sowie ein Arbeitsplatz mit modernster Büroinfrastruktur in einem kollegialen Arbeitsklima. Zudem bieten wir ein flexibles Arbeitszeitmodell auch in Teilzeitpensum an. Unsere Büroräumlichkeiten sind mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme per Email oder Telefon.

Herr Elmar Fischer, unser operativer Technischer Leiter, freut sich auf Ihre Bewerbung.

Hans Abicht AG
Ingenieure für Gebäudetechnik usic sia
Industriestrasse 55
6300 Zug
T 041 768 30 68
e.fischer@abicht.ch

TEC21 TRACÉS archi

espa^zium
www.espazium.ch



stellen.gr.ch

GRAUBÜNDEN

Das Amt für Landwirtschaft und Geoinformation sucht eine/einen

Geomatikingenieur/-in oder Geomatiktechniker/-in FA als Projektleiter/-in amtliche Vermessung

Detaillierte Informationen finden Sie unter stellen.gr.ch

