Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 131 (2005)

Heft: 29-30: Ökologische Gebäude

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: 20.07.2025

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



Swiss Re

Naturals Perils Vulnerability Specialist

Your recruiting contact: Walter Piccinni

Swiss Re Mythenquai 50/60 8022 Zurich Telephone 043 285 2327

For further information please contact

Martin Bertogg at Telephone 043 285 6825

We prefer online applications: www.swissre.com

(Careers > Open positions)

As one of the world's leading reinsurance companies, we specialise in capital and risk management. In the interest of our clients, employees and shareholders, we are constantly searching for new solutions. We combine experience with expertise and creative thinking in order to seize new opportunities. Opportunities for you. Opportunities for us.

Your Job

Are you an engineer with a flair for bridging cutting edge science and business application? Do you like to put your highly developed analytical and conceptual skills into practice, supported by state of the art software tools? Do you like to produce results using pragmatic approaches? Do you appreciate daily dialogue with internal and external experts and clients around the globe? Do you go the extra mile to satisfy a client? As a natural perils specialist with an emphasis on vulnerability aspects, predominantly for earthquake, but also other natural perils, you will be working in Swiss Re's Catastrophe Perils unit. You will be assigned R&D projects in insurance-related earthquake risk assessments, develop pricing and risk management methods and perform statistical analyses of our natural perils portfolio, embedded in a team of some 20 natural perils experts in Zurich, Munich, Hong Kong and New York. At the same time you will be in close contact with our clients and will communicate your findings in a practical manner. You will work in a dynamic and challenging environment, offering a very broad insight in, and exposure to, an important portion of the company's business. The position offers potential for further development within the wide spectrum of a globally operating company.

Your Profile

- (advanced) engineering or natural science degree, preferably in structural or seismic engineering
- a flair for working on details while staying aware of the big picture
- well developed oral and written English
- ability to work well in a team
- strong Matlab, database and GIS skills
- experience in risk assessment techniques, in particular vulnerability
- broad interest in science, finance and business topics
- experience in a construction industry or other industrial environment



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

An der Professur für Tragkonstruktionen des Departements Architektur an der ETH Zürich ist auf den 1. September 2005 und auf den 1. Oktober 2005 oder nach Vereinbarung eine Stelle für eine/einen

Unterrichtsassistentin/Unterrichtsassistenten

neu zu besetzen

Aufgabenbereich:

Sie unterstützen die Lehrtätigkeit im Fach "Tragkonstruktionen" (Baustatik, Holzbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Grundbau) und sind mitverantwortlich für die ingenieurtechnische Begleitung der Studierenden im Fach Entwurf.

Anforderungen:

Wir erwarten von Ihnen einen Hochschulabschluss als Bauingenieurin/Bauingenieur oder allenfalls als Architektin/Architekt mit technischem Flair, Freude am Umgang mit Studierenden und ein ausgeprägtes Interesse am Einsatz der Informatik im Unterricht. Gute Kenntnisse in Computersoftware (Microsoft, Adobe etc.) sind daher von Vorteil.

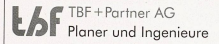
Leistungsangebot:

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich durch den Besuch von Vorlesungen und Kursen weiterzubilden und an Forschungsprojekten mitzuarbeiten. Im Rahmen der Forschungsarbeiten besteht allenfalls die Möglichkeit, eine Dissertation zu schreiben.

Weitere Auskünfte erteilen gerne Herr Prof. Dr. O. Künzle, Institut für Hochbautechnik, Tel. 044/633 28 03 oder Herr B. Strehler, Tel. 044/633 28 41.

Ihre Bewerbung:

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung (nicht per email) unter dem Kennwort "UA/TK" an die ETH Zürich, Herr H.W. Kreis, Personalchef, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich. Weitere Stellen finden Sie unter www.pa.ethz.ch



Turnerstrasse 25 Postfach CH-8033 Zürich T+41 43 255 23 00 F+41 43 255 23 99 E-Mail pe@tbf.ch www.tbf.ch

Projektleiter/in Grossprojekte

Wir sind ein interdisziplinäres, international tätiges Ingenieurunternehmen, das grosse und komplexe Anlagen plant und realisiert. Für die Umsetzung der baulichen Belange von Infrastrukturprojekten in den Tätigkeitsbereichen

- · Strassen- und Bahnbau
- Abfallbehandlung
- · Abwasserbehandlung und Klärschlammentsorgung

wollen wir unsere Kompetenzen ausbauen. Dazu suchen wir eine(n)

Tiefbauingenieur/in (Dipl. Bauing. FH/ETH oder gleichwertig)

mit mindestens fünf Jahren Berufserfahrung in Projektierung und Bauleitung in den Gebieten städtischer Tiefbau, Strassenbau und/oder Bahnbau.

Sie führen ein Team von versierten und motivierten Ingenieuren, Konstrukteuren und Zeichnern sowie je nach Aufgabe weiteren Fachleuten aus unserem Hause oder von Partnerfirmen. Das Team betreut Mandate von der Planungsstudie bis zur Realisierung und darüber hinaus.

Für diese Kaderposition stellen wir uns eine Ingenieurpersönlichkeit mit offener Wesensart vor, deren Arbeitsweise von vorausschauendem Denken und Handeln geprägt ist.

Mehr über uns erfahren Sie auf www.tbf.ch. Falls Sie diese Position interessiert, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung. Für Fragen stehen Ihnen unsere Herren Luciano Pelloni (Tel. 043 255 23 73) oder Heinz Marti (Tel. 043 255 23 34) zur Verfügung.



Arbeitsgruppe für Siedlungsplanung und Architektur AG

Die asa AG ist ein mittelgrosses Planungs- und Architekturbüro mit Sitz in Rapperswil und Uster. Unsere Fachgebiete sind Raum-/Verkehrsplanung, Architektur und Konfliktmanagement. In interdisziplinären Teams lösen wir vielfältige Beratungs-, Planungs- und Bauaufgaben für unsere privaten und öffentlichen Auftraggeber.

Zur Verstärkung unseres Teams in Rapperswil suchen wir auf den Herbst 2005 eine/n

Raum- bzw. Verkehrsplaner/-in FH

leitende Sachbearbeitung / Stv Projektleitung

Ihr Hauptaufgabengebiet liegt im Bereich Verkehrsplanung; neben der Bearbeitung von verkehrsplanerischen Konzepten gehört auch die Projektierung von Strassenumbauten zu Ihren Tätigkeiten. Unsere interdisziplinäre Arbeitsweise verlangt hohe Selbstverantwortung, Flexibilität und bietet grossen Entwicklungsspielraum.

Sie haben einige Jahre Berufserfahrung und Interesse an gesamtheitlicher Verkehrsplanung? Neben einem Gespür für gute Gestaltung kennen Sie auch die baulichen Details im Strassenbau? Das Arbeiten mit modernen EDV-Hilfsmitteln und CAD ist für Sie alltäglich? Sie haben Freude am selbständigen Arbeiten sowie am Umgang mit Auftraggebern und der Öffentlichkeit? Dann sind Sie für uns die Person, die wir suchen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Arbeitsstelle in einem motivierten Team mit grosser Eigenverantwortung und Entwicklungsmöglichkeiten. Weitere Informationen über die asa finden Sie unter www.asaag.ch.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

asa AG, Spinnereistrasse 29, 8640 Rapperswil. Frau Patricia Wenk oder Urs Heuberger stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung (Tel 055 220 10 60).



Die Abteilung Hochbau ist verantwortlich für die Projektierung, die Erstellung und den Unterhalt der öffentlichen Bauten der Stadt. Als professionelle Bauherrschaft übernimmt sie die Gesamtleitung bei verschiedenartigsten Bauvorhaben, welche in der Regel an private Architekturfirmen übertragen werden. Die Abteilung übernimmt zudem die Aufgaben der städtischen Denkmalpflege.

Zur Ergänzung unseres Teams sind verschiedene Stellen neu zu be-

Projektleiter/-in

Ihr Profil Sie verfügen über ein abgeschlossenes Architekturstudium und mehrere Jahre Berufserfahrung in der Vorbereitung und Umsetzung grösserer Bauvorhaben aus den Bereichen Neubau, Sanierung und Unterhalt. Sie sind gewandt im schriftlichen Ausdruck und zeichnen sich durch gute Kommunikations- und Motivationsfähigkeiten aus.

Denkmalpfleger/-in 50%

(Pensum 50%, ev. kombinierbar mit Stelle Projektleitungen)

Die Tätigkeit umfasst im Wesentlichen die selbstständige denkmalpflegerische Betreuung unterschiedlichster Bauvorhaben und die Beratung von Liegenschaftsbesitzern, Baugesuchstellern und städtischen Verwaltungsstellen.

Ihr Profil Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium der Architektur oder der Architektur- bzw. Kunstgeschichte mit Kenntnissen in Bauforschung, Erfahrung oder Weiterbildung im Bereich Denkmalpflege.

Sachbearbeiter/-in Gebäudeunterhalt

Ihr Profil Bauzeichner/-in oder Bauleiter/-in mit abgeschlossener Ausbildung und mehreren Jahren Berufserfahrung namentlich im Bereich von Sanierungen und Unterhalt unterschiedlichster Hochbauten, Selbstständigkeit, gute Kommunikationsfähigkeiten.

Ihre Arbeitsbedingungen Nebst dem Modell der 42 Stunden-Woche mit einer zusätzlichen Ferienwoche bieten wir Ihnen eine vielfältige und selbständige Tätigkeit, zeitgemässe Sozialleistungen und einen zentralen Arbeitsort.

Ihr nächster Schritt Interessiert? Herr Jürg Saager, Leiter der Abteilung Hochbau, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte (Tel. 032 326 26 03). Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden sie bitte an die Abteilung Personelles der Stadt Biel, Rüschlistrasse 14, Postfach, 2501 Biel, wo Sie auch ein Bewerbungsformular bestellen können (Tel. 032 326 11 41). www.biel-bienne.ch

Grolimund & Partner AG

Entfelderstrasse 41 5000 Aarau

T 062 836 30 30 F 062 836 30 39

Umwelttechnik Bauphysik Informatik

Zur Verstärkung unseres Teams in Aarau suchen wir eine(n) jüngere(n)

Akustiker(in)/Bauphysiker(in)

mit einer abgeschlossenen Ausbildung als Bauingenieur, Architekt oder Umweltingenieur FH oder ETH/Uni und bevorzugt mit Praxiserfahrung.

Sie bearbeiten und leiten Lärmsanierungsprojekte und Umweltverträglichkeitsberichte, erörtern akustische, bau-physikalische, rechtliche und lärmtechnische Fragestellungen, beraten und erstellen Gutachten für Private, Architekten und die öffentliche Hand

In einem interdisziplinären Team erarbeiten Sie Grundlagen, entwerfen Konzeptlösungen, führen Messungen und detaillierte Berechnungen aus, schreiben Berichte und erstellen Präsentationsunterlagen.

Sie sind gewandt im Umgang mit Office-Produkten und interessieren sich für Ingenieur-Software (Berechnungsprogramme, Datenbanken, GIS)

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche und entwicklungsfähige Tätigkeit in einem jungen Team. Dazu gehören u.a. ein modern ausgerüsteter Arbeitsplatz, eine flexible Arbeitszeitregelung sowie attraktive Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Fühlen Sie sich angesprochen und wollen mehr erfahren? Richten Sie Ihre Fragen oder Ihre Bewerbungsunterlagen an Toni Ziegler unter Tel. 062 836 30 30 oder per E-Mail an toni.ziegler@Grolimund-Partner.ch. Nähere Informationen zu unserem Betrieb finden Sie auch im Internet unter www.GundP.ch.

Als eines der führenden Ingenieurbüros in der Region Luzern suchen wir zur Verstärkung unseres Kaders per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

als Projektleiter/in in den Fachbereichen Tiefbau/Konstruktiver Ingenieurbau.

Wir bieten:

- · Interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Moderne Büros mit zeitgemässen Arbeitshilfsmitteln
- · Angenehmes Arbeitsumfeld in einem überblickbaren
- · Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wir erwarten:

- Gute Fachkenntnisse in den erwähnten Fachbereichen
- Nach Möglichkeit einige Jahre Berufserfahrung
- · Fähigkeit zum Leiten von Projektteams
- Selbstständigkeit, Engagement und Flexibilität

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gerne erwartet Armin Wicki Ihre Bewerbungsunterlagen und freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme:

SCHUBIGER AG BAUINGENIEURE

Hirschengraben 40, Postfach, 6000 Luzern 7 041 248 71 71 / armin.wicki@schubigerag.ch

ENTWURFSARCHITEKT / IN ETH

IN UNSER ENTWURFSTEAM SUCHEN WIR

EINEN JÜNGEREN ARCHITEKTEN / EINE JÜNGERE ARCHITEKTIN ETH MIT ENGAGEMENT UND AMBITIONEN,

ZUR MITARBEIT AN INTERESSANTEN UND VIELSEITIGEN PROJEKTEN UND WETTBEWERBEN.

ENTWURFSKOMPETENZ UND GUTE CAD - KENNTNISSE (ARCHICAD) WERDEN ERWARTET, KENNTNISSE IN GRAFIKPROGRAMMEN SIND WILLKOMMEN.

INTERESSE GEWECKT ? SENDEN SIE IHRE BEWERBUNGSUNTERLAGEN AN :

FUGAZZA STEINMANN & PARTNER

DIPL. ARCHITEKTEN ETH / SIA SCHÖNAUSTRASSE 59 5430 WETTINGEN info@fsp-architekten.ch www.fsp-architekten.ch



Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine (n) selbständige (n), ufgestellte (n)

Tiefbauzeichner(in)

für die Bearbeitung von Schallschutz- und sicherheitstechnischen Projekten im Bereiche grosser Autobahnbaustellen und Geleiseanlagen. Als Mitglied unseres spezialisierten technischen Teams bringen Sie die Projekte zur Ausführungsreife. Nach einer gründlichen Einarbeitung in unsere Spezialgebiete werden Sie Ihre Aufgaben weitgehend selbständig ausführen. Dafür stehen Ihnen modernste Hilfsmittel zur Verfügung.

Um die gestellten Anforderungen erfüllen zu können, benötigen Sie einen Berufsabschluss als Tiefbauzeichner oder als Tiefbauzeichnerin. Wenn Sie bereits über ein paar Jahre Erfahrung verfügen, ist dies ein Vorteil, aber keine Bedingung. Sie arbeiten gerne selbständig, sind kooperativ und offen für Neues.

Wollen Sie ein neues Fachgebiet mit Zukunftsperspektiven bei einem schweizweit führenden Unternehmen kennen lernen? Wenn ja, zögern Sie nicht und senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an die untenstehende Adresse. Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen Frau Svetlana Dzinovic, Personalverantwortliche, Telefon 01 743 36 02, oder Herr Jlko Müller, Leiter Vertrieb und Technik, Telefon 01 743 36 50, gerne zur Verfügung.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung qualifizierte/n

Architekt/in

zur selbstständigen Bearbeitung und Leitung interessanter Bauvorhaben. Wir erwarten sicheres Auftreten, Erfahrung in Entwurf und Konstruktion sowie gute CAD-Kenntnisse.

Gleichzeitig suchen wir eine/n jüngere/n und versierte/n

Hochbauzeichner/in

mit guten CAD-Kenntnissen, vorzugsweise ArchiCad. Abwechslungsreiche Tätigkeiten in: Gestaltungs-, Projekt- und Ausführungsplanung.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

SHB ARCHITEKTEN GmbH, Dieter Haessig Architekt HTL, Arthur Bochsler Architekt Biregghofstrasse 1, 6005 Luzern, Tel. 041/340 85 85

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n junge/n

Architekt/in FH/HTL oder ETH

zur Ergänzung unseres Teams. Das Aufgabengebiet wird die Planung und Ausführung eines Umbaus beinhalten. Bitte senden Sie ihre Bewerbungsunterlagen an: Ladner Meier Architekten | Edenstrasse 16 | 8045 Zürich www.ladnermeier.com

FACHHOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ



HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

Im interdisziplinären Umfeld von Architektur, Bau- und Gebäudetechnik bilden wir zur Zeit 160 Studierende zu Architektinnen und Architekten aus. Im Zusammenhang mit den neukonzipierten Bachelor- und Masterstudiengängen und der parallelen Weiterführung der FH-Studiengänge suchen wir auf Oktober 2005 oder nach Übereinkunft eine(n)

Architektin/Architekten als Teilzeit-Assistentin/-Assistenten (40-50 %)

Schwerpunkte Ihrer Aufgaben sind:

- Mitarbeit in der Vor- und Nachbearbeitung des Unterrichts im architektonischen und konstruktiven Entwerfen
- Erstellen von Dokumentationen für die Lehrveranstaltungen
- Betreuung bzw. Begleitung der Studierenden bei Übungen, Semesterarbeiten, Workshops usw.
- Mitarbeit bei der Organisation von Studienwochen und weiteren Anlässen

Für die Besetzung dieser Stelle erwarten wir:

- Abschluss einer Architekturausbildung (ETH oder FH)
- mehrjährige Erfahrung als Architektin/Architekt in Planung und Ausführung von Bauten
- Interesse an anwendungsorientierter Forschung und Entwicklung im Kontext mit architektonischem und konstruktivem Entwerfen

Interessentinnen und Interessenten bieten wir in einem interdisziplinär ausgerichteten Bildungs- und Forschungsumfeld eine anspruchsvolle, vielseitige und anregende Tätigkeit. Ferner bieten wir Ihnen einen modern eingerichteten Arbeitsplatz und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte können Sie direkt mit unserem Leiter der Architekturabteilung, Prof. Josef Ittig, Kontakt aufnehmen (Tel. 041 349 34 66 / jittig@hta.fhz.ch).

Ihre Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Foto sowie Diplom- und Zeugniskopien) richten Sie bitte an die Hochschule für Technik + Architektur Luzern, zHv Erwin Zimmermann, Leiter Human Resources Management, Technikumstr. 21, 6048 Horw www.hta.fhz.ch

schnebli ammann menz sam architekten und partner ag

Renommiertes, international tätiges Architekturbüro sucht für sein Büro in Zürich per sofort oder nach Vereinbarung

BauleiterIn/BautechnikerIn

ausgebildet und erfahren, mit Schwerpunkt in Kosten-/Terminplanung, Projektadministration, Ausführung anspruchs-voller Projekte.

Wir suchen eine kultivierte und an zeitgenössischer Architektur interessierte Person. Sie sind belastbar, haben Führungsqualitäten und sind bereit, Verantwortung zu tragen.

Wenn Sie an einer vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit in einem dynamischen Team interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

schnebli ammann menz sam architekten und partner ag, Hardturmstrasse 175, Postfach, 8037 Zürich, Telefon: 044 447 43 43, E-Mail: info@samarch.ch

bracher

Bei Bracher und Partner arbeiten über 60 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen interdisziplinär an über 30 Projekten. Zunehmend viele der Immobilien-Projekte betreffen unser innovatives Konzept BONACASA.ch® für das Wohnen im Alter. Wir begleiten die Projekte von der Standortanalyse über das Pflichtenheft, allfällige Wettbewerbe und Studienaufträge bis zur schlüsselfertigen Übergabe in enger Zusammenarbeit mit Planern, Generalunternehmern und Behörden. Wir arbeiten somit als professioneller Bauherr mit Herzblut: Unsere Objekte sollen so gut sein, dass wir selber drin wohnen wollen.

Wir suchen als Projektleiter/Projektentwickler einen/eine

dipl. Architekt/in FH/ETH

Möchten Sie als Bauherrenvertreter auf der anderen Seite des Tisches sitzen und die Belange der Bauherrschaft vertreten?

Ihr Profil

Erfahrung im Planen und Realisieren von mittleren bis grösseren Bauprojekten, Projektleiter-Kenntnisse, idealerweise mit entsprechender Ausbildung, Flair für gute Gestaltung verbunden mit Kosten- und Termin-Treue, Kenntnisse der gebräuchlichen schweizerischen Bausystematik nach SIA und CRB. Von Vorteil wäre auch Erfahrung im hindernisfreien Gestalten von Wohnraum.

Erwünscht sind gute Informatik-Kenntnisse sowie Sprachkenntnisse in Französisch.

Interessiert? Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung an:

Bracher und Partner AG Frau Daniela Brotschi Weissensteinstrasse 15, 4503 Solothurn Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Kurt Cerny, 032 625 95 57.

www.bracher.ch

LIECHTI GRAF ZUMSTEG·ARCHITEKTEN

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung jüngere(n)

dipl. Architektln ETHdipl. Architektln FH

Sie sind initiativ und engagiert, arbeiten gerne selbstständig und bringen gute Kenntnisse in CAD und EDV mit. 2 bis 3 Jahre Berufserfahrung sind von Vorteil. Arbeitspensum mindestens 80%.

Wir bieten Ihnen ein anregendes Umfeld in einem jungen Team mit insgesamt 11 MitarbeiterInnen, eine moderne Infrastruktur sowie abwechslungsreiche Arbeit an interessanten Projekten.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an Herrn Andreas Graf.

STAPFERSTR. 2 · POSTFACH · 5201 BRUGG · 056 460 40 20 · www.lgz.ch



Wir sind ein unabhängiges und etabliertes Ingenieurunternehmen mit Büros in Zofingen und Olten und suchen als Ergänzung unseres Teams eine/n

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

als Projektleiter/in für die qualitäts-, kosten- und termingerechte Bearbeitung anspruchsvoller Projekte im konstruktiven Hoch- und Tiefbau.

Wir bieten Ihnen:

- interessante, vielseitige und komplexe Projekte
- moderne Infrastruktur
- Führungsaufgaben und Entwicklungspotenzial

Wir erwarten von Ihnen:

- Projekterfahrung und konzeptionelles, ingenieurmässiges Denken
- sehr gute EDV- und allenfalls CAD-Kenntnisse
- solides Fachwissen, Flexibilität und Einsatzbereitschaft
- kundenorientiertes Verhalten

Sind Sie interessiert?

Bitte rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihr Mail. Ihre Bewerbung behandeln wir vertraulich.

Beat Strasky Frey+Gnehm AG Zofingen Telefon 062 746 80 40 (beat.strasky@frey-gnehm.ch)



BÄNZIGER PARTNER AG

Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Ingenieurunternehmen mit Büros in den Kantonen Zürich, Aargau, Graubünden und St.Gallen. Unsere Firmengruppe ist tätig im Brückenbau, im konstruktiven Ingenieurbau, im Hoch-, Tief-, Strassen- und Bahnbau, im Wasserbau, in der Bauwerkserhaltung und in der Instandsetzung.

Wir suchen zur Verstärkung unserer Teams in St.Gallen und in Buchs per sofort oder nach Vereinbarung eine/n motivierte/n

Bauingenieur/in ETH/FH

mit Erfahrung im Bereich konstruktiver Ingenieurbau, Brückenbau

und eine/n

Bauingenieur/in ETH/FH

mit Erfahrung im allgemeinen Tiefbau

Wir erwarten von Ihnen ein solides Fachwissen, exaktes, selbstständiges Arbeiten, hohe Flexibilität und Leistungsbereitschaft, Teamfähigkeit sowie die Bereitschaft zur Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, interessante Tätigkeit, fachlichen Rückhalt, eine moderne Infrastruktur, ein kollegiales Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen! Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unten stehende Adresse.

Bänziger Partner AG Ingenieure + Planer SIA USIC Tel. 081 750 04 50 Bahnhofstrasse 50 9470 Buchs SG

Herr A. Köppel E-Mail a.koeppel@bp-ing.ch www.bp-ing.ch



Stadt Wil

Unser langjähriger Stelleninhaber tritt in den Ruhestand. Wir suchen deshalb auf 1. Oktober 2005 eine/n initiative/n und innovative/n Bauingenieur/in als

Leiter/in Tiefbau und Verkehr

Ihre Hauptaufgaben sind:

- Koordinieren der Verkehrs-, Versorgungs- und Entsorgungsbauvorhaben
- Gesamtleitung von Bauprojekten und Projektverfahren im allg. Tief- und Strassenbau
- Gesamtleitung öffentliche Beleuchtung
- Gesamtleitung ruhender Verkehr
- Mitarbeit im Projekt "Planung Stadtentwicklung" (insbesondere Bereiche Raum- und Verkehrsplanung)
- Beraten des Departementsvorstehers
- Erstellen von Entscheidungsgrundlagen zuhanden des Stadtrates

Wir erwarten:

- Ausbildung als dipl. Ingenieur/in ETH/HTL im Tiefbau / Strassenbau
- Zusatzausbildung oder Erfahrung in Raum- und Verkehrsplanung erwünscht
 - Führungserfahrung
- Mehrjährige Projekterfahrung
- Verhandlungsgeschick und gute Umgangsfor-
- Kreatives Denken und unternehmerisches Handeln

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen der zuständige Stadtrat Beda Sartory (Tel. 079 407 00 12) und der Leiter Personaldienst Werner Kobelt (Tel. 071 913 53 53). Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto richten Sie bis spätestens 29. Juli 2005 an den Personaldienst der Stadt Wil, Marktgasse 58, 9500 Wil 2.

www.stadtwil.ch



tec21

ADRESSE DER REDAKTION

Staffelstrasse 12, Postfach 1267 8021 Zürich Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70 E-Mail tec 21@ tec 21.ch www.tec21.ch

REDAKTION Lilian Pfaff (Ip)

Chefredaktion
Lada Blazevic (Ib)
Bildredaktion/Öffentlichkeitsarbeit Ivo Bösch (bö)
Wettbewerbe/Architektur
Katinka Corts (co) Volontärin

Daniel Engler (de) Bauingenieurwesen/Verkehr Carole Enz (ce) Energie/Umwelt

Rahel Hartmann Schweizer (rhs) Architektur/Städtebau Paola Maiocchi (pm) Bildredaktion und Lavout

Katharina Möschinger (km) Abschlussredaktion Aldo Rota (ar) Bautechnik, Werkstoffe Ruedi Weidmann (rw) Baugeschichte Adrienne Zogg (az)

Die Redaktionsmitglieder sind direkt erreichbar unter: Familienname@tec21.ch

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

SIA-Generalsekretariat Selnaustrasse 16, 8039 Zürich Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16 E-Mail: contact@sia.ch Charles von Büren (cvb), Peter P. Schmid (pps) Normen Telefon 061 467 85 74 Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine/SEATU – SA des éditions des associations techniques universitaires Mainaustrasse 35, 8008 Zürich Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81 E-Mail seatu@smile.ch Rita Schiess, Verlagsleitung Hedi Knöpfel, Assistenz

erscheint wöchentlich, 44 Ausgaben pro Jahr ISSN-Nr. 1424-800X, 131. Jahrgang

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Auflage: 11 089 (WEMF-beglaubigt)

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (44 Ausgaben) Schweiz: Fr. 270.– Ausland: Fr. 355.–/Euro 229.05 Studierende CH: Fr. 135.-Studierende Ausland: Euro 132.25 Halbjahresabonnement (22 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 150.-Ausland: Fr. 192.50/Euro 124.20

Studierende CH: Fr. 75.– Studierende Ausland: Euro 75.80 Schnupperabonnement (8 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 20.-Ausland: Fr. 32.-/Euro 20.65 Studierende CH: Fr. 20.-Studierende Ausland: Euro 20.65

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni. Weitere auf Anfrage. Telefon 071 844 91 65

ABONNENTENDIENST

AVD Goldach, 9403 Goldach Telefon 071 844 91 65, Fax 071 844 95 11 E-Mail tec21@avd.ch

EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummer (Bezug bei der Redaktion): Fr. 10.-/Euro 6.70 (ohne Porto) Telefon 01 288 90 60, Fax 01 288 90 70 E-Mail tec21@tec21.ch

tec21 Abo bestellen: Tel. 071 844 91 65 oder: www.tec21.ch

Künzler-Bachmann Medien AG Postfach, 9001 St. Gallen Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93 E-Mail info@kbmedien.ch

DRUCK

AVD Goldach

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung Heinrich Figi, Chur, Bauingenieurwesen Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur Erwin Hepperle, Schlieren, öff. Recht Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen Ákos Morávanszky, Zürich, Architekturtheorie Ulrich Pfammatter, Luzern, Technikgeschichte Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

sia

SCHWEIZERISCHER INGENIEUR-UND ARCHITEKTENVEREIN

tec21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA Die Fachbeiträge sind Publikationen und Posi tionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

usic

SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG BERATENDER INGENIEURUNTERNEHMUNGEN www.usic-engineers.ch

ETH Alumni

DAS NETZWERK DER ABSOLVENTINNEN UND ABSOLVENTEN DER ETH ZÜRICH www.alumni.ethz.ch

BUND SCHWEIZER ARCHITEKTEN



ASSOCIATION DES DIPLÔMÉS DE L'EPFL http://a3.epfl.ch

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT:

Bulletin technique de la Suisse romande

Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84 E-Mail Sekretariat: fdc@revue-traces.ch www.revue-traces.ch



Mobilité urbaine

BENCULI

HOLZBAU WEISE

PROJEKTLEITER/IN MITTLERE UND GRÖSSERE PROJEKTE

Für die Erweiterung unserer Abteilung Projektmanagement suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen Projektleiter oder eine Projektleiterin zur Betreuung von mittleren und grösseren Projekten. In dieser Position sind Sie verantwortlich für das Qualitäts-, Kosten- und Teammanagement eines oder mehrerer Projekte. Sie verhandeln mit Kunden, Planern, Behörden, Unternehmen und Lieferanten, was Ihnen aufgrund Ihrer starken Führungspersönlichkeit leicht fällt. Sie verfügen über eine Ausbildung als dipl. Architekt/in ETH / HTL oder FH, vorzugsweise mit betriebswirtschaftlicher Zusatzausbildung. Zudem bringen Sie eine vielseitige und erfolgreiche Projektleitungs-Erfahrung im Hochbau mit - eventuell im energieeffizienten Bauen in Holz. Gewandtheit in schriftlicher und mündlicher

Für Fragen steht Ihnen der Abteilungsleiter Projektmanagement, Herr Lukas Spengeler, zur Verfügung: lukas.spengeler@renggli-haus.ch oder 041 925 25 49.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung, die wir in diesen Tagen erwarten. Machen Sie einen Schritt in die Zukunft.

Die Renggli AG ist eine innovative Hausbauunternehmung mit modernster Fertigungstechnologie und grossem Entwicklungspotential. Sie hat sich in den letzten Jahren zum führenden Schweizer Anbieter von energieeffizienten Bauten in Holz entwickelt (Minergie- und Minergie P-Häuser).

Kommunikation wird vorausgesetzt.

www.renggli-haus.ch

RENGGLI AG St. Georgstrasse 2 6210 Sursee Tel. +41 (0) 41 925 25 25 mail@renggli-haus.ch

STELLENGESUCHE

Arch. Dipl.-Ing. TU, 38 J., selbstständig, sucht

- projektbezogene Mitarbeit
- Kooperation
- Partnerschaft

mit Immobilienentwickler, Bauträger, Architekturbüros für internationale und nationale Projekte.

Zuschriften an K92310B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

Kompetenz:

3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern des SIA schaffen mustergültige Lösungen für Bau, Technik, Industrie und Umwelt.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch