

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 135 (2009)
Heft: 39: Schicht für Schicht

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: 21.02.2026

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

PRODUKTE

VAKUUMRÖHRENKOLLEKTOR MIT HÖHEREM WIRKUNGSGRAD



Der Solarwärmeanlagen-Hersteller Consolar präsentiert den neuen Vakuum-Röhrenkollektor «TUBO 12 CI», der aufgrund seines weiterentwickelten Aufbaus vor allem für die Horizontalmontage geringe Wärmeverluste aufweist und noch einfacher anzubringen ist. In Kombination mit den Consolar-Wärmespeichern entsteht eine komplette Solaranlage für Warmwasser oder zur kombinierten Heizungsunterstützung. Der Aufbau des «TUBO 12 CI» wurde vom Institut für Thermodynamik und Wärmetechnik (ITW) in Stuttgart umfassend getestet und bestätigt. Eine Besonderheit sind die unten liegenden Anschlüsse: Sie verhindern, dass Wärme entweicht, da die Rohre oben über das Vakuum isoliert sind. Die Röhrenkollektoren sind zudem frostsicher, weil das Kondenswasser aus den Röhren nach unten abläuft. Consolar bietet eine zehnjährige Gewähr gegen Gläsröhrenbruch durch Temperaturschock, Hagel oder Frost. Das geringe Kollektorgewicht von knapp 17 kg/m² und die platzsparende Tiefe von nur 55 mm ermöglichen die Montage auch bei kleinen oder schwer zugänglichen Dachflächen oder direkt an der Fassade.

Consolar GmbH | D-60489 Frankfurt
www.consolar.de

WASSERDAMPFPLASMA SCHNEIDET METALL UMWELTFREUNDLICHER

Auf Baustellen, bei Anlagen-Demontagen und im Produktionsbetrieb wird Metall immer häufiger mit Wasserdampfplasma geschnitten, denn es verursacht kaum Staubentwicklung und ist dadurch schonender für Mensch und Umwelt. Dazu kommt die Mobilität auf Baustellen, denn das handliche Schneid- und Trenngerät von Fronius benötigt weder einen Druckluftanschluss noch einen Kompressor oder grosse und schwere Gasflaschen. Mit

dem Wasserdampfplasma-Schneidsystem können ganz unterschiedliche Aufgaben beim Trennen von Bau- bis hochlegiertem Stahl, Aluminium, Kupfer, Messing und anderen elektrisch leitenden Metallen erledigt werden. Die «TransCut 300» schneidet Bleche bis zu 6 mm und führt Trennschnitte bis 10 mm aus. Die Schnittflächen sind für nachfolgende Schweissarbeiten geeignet. Denn sie enthalten – anders als die mit Gasplasma getrennten – keine erhöhten Stickstoff-, Sauerstoff-, Kohlenstoff- oder Wasserstoffanteile. Das Wasserdampfplasma schneidet mit Temperaturen um 20000 °C sauber. Das bedeutet weitgehend emissionsfreien Betrieb sowohl hinsichtlich der Umgebung als auch bezüglich des geschnittenen Werkstoffes. Erzeugt wird das Plasma aus der im Tank befindlichen wasserähnlichen Flüssigkeit (Inhalt 1.5 l). Lediglich ein 230-V-Anschluss oder ein Generator ist zum Betrieb erforderlich.

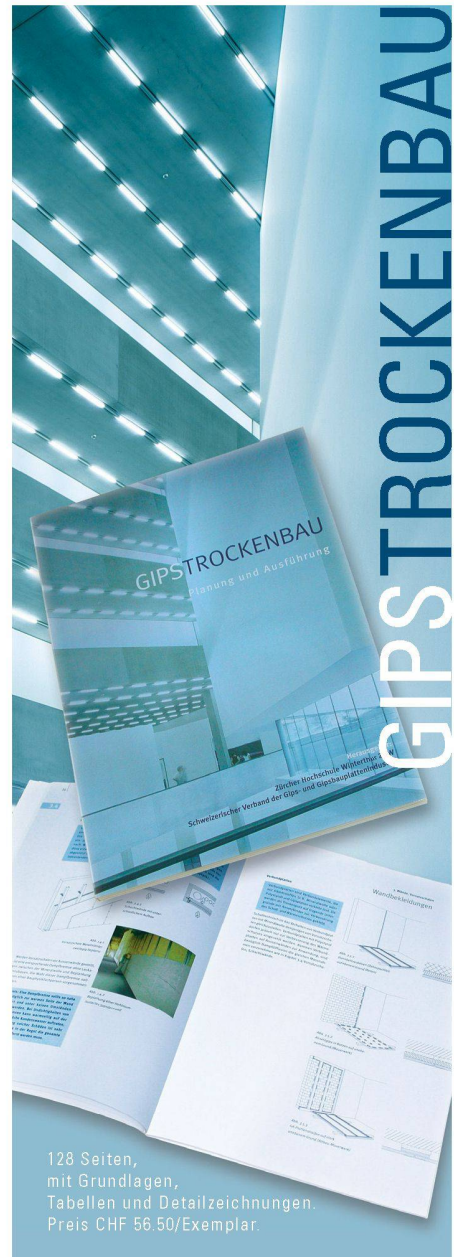
Fronius Schweiz AG | 8153 Rümlang
www.fronius.com

DACHZIEGEL PRODUZIEREN ELEKTRIZITÄT UND WARMWASSER



Die Schweizer Panotron AG stellt einen Solarziegel her, der gleichzeitig Strom und Wärme produziert. Das modular aufgebaute Solarenergiesystem besteht aus einem konventionellen Tonziegel, der ein Photovoltaikmodul trägt und einer speziellen Aluminiumschiene, in der Wasser, Strom und Daten transportiert werden. Wärmegewinnung und Stromerzeugung können unabhängig voneinander oder gleichzeitig installiert werden. Ergänzt wird das System durch eine Steuerungssoftware und Planungshilfen. Das Produkt wird zurzeit auf einem etwa 100 m² grossen Testdach getestet. Danach soll im Frühjahr 2010 die Serienproduktion beginnen.

Panotron AG | 3422 Kirchberg
www.panotron.com



128 Seiten,
mit Grundlagen,
Tabellen und Detailzeichnungen.
Preis CHF 56.50/Exemplar.

Der unverzichtbare Leitfaden für die Praxis

Das Fachbuch verschafft Ihnen die komplette Übersicht zu den Trockenbau-Systemen für Wände, Decken, Böden und Spezialkonstruktionen. Mit wenig Aufwand können Sie damit Systemvergleiche anstellen. Für die Ausschreibung und Detailplanung finden Sie darin auch alle Informationen zu Materialien, Systemaufbauten und Konstruktionsarten.

Bestellungen:
www.gipstrockenbau.ch



Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik / Geologie. Seit mehr als 50 Jahren beraten wir private Bauherren und die öffentliche Hand bei der Bearbeitung von spannenden Aufgaben in den Bereichen Tiefbau, Tunnelbau, Naturgefahren, Grundwasser und Altlasten (www.geovm.ch).

Profis beraten für anspruchsvolle Projekte

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine junge, kommunikationsstarke Ingenieur-Persönlichkeit:

Bauingenieur ETH

mit Schwerpunkt in den Fachgebieten Grund-, Tief- und Tunnelbau.

Ihre Hauptaufgaben:

- Planung und Auswertung von Baugrunduntersuchungen mit Baugrundbericht
- Beratung von Bauherren und Projekt-ingenieuren in geotechnischen Fragen im Rahmen der Planung und Ausführung

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Spannende Projekte und entwicklungsfähige Stelle
- Einarbeit in kollegialem Team
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit
- In- und externe Weiterbildung sind uns wichtig

Ihr Profil:

- Ausgewiesenes Grundwissen
- Analytisches Denken und systematisches Arbeiten
- Eigeninitiative, Kreativität und Selbständigkeit
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung gerne zur Verfügung
 (B. Rick 079 286 20 68, R. Weber 079 471 19 70).
 Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung!

Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro
Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich



Meine Auftraggeberin ist eine unabhängige Gesellschaft beratender Ingenieure in Bern mit Filialen in der ganzen Schweiz. Ihre Tätigkeiten fokussieren sich auf die Planung und Realisierung anspruchsvoller Projekte in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt. Für die Leitung einer Niederlassung suchen wir eine initiativ Persönlichkeit als

Dipl. Bauingenieur und Niederlassungsleiter (m/w), einen Generalisten im Hoch- und Tiefbau

Ihre Hauptaufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Bearbeitung und Koordination von Projekten im Infrastrukturbau, allgemeinen Tiefbau und Wasserbau. Auch Kraftwerkszentralen, Tunnelbau und Hochbau zählen einschliesslich der diesbezüglichen Bauwerkserhaltung dazu. Je nach Ihrer Erfahrung begleiten Sie Projekte, bearbeiten Expertisen und Gutachten und entwickeln Konzepte, Projektvorschläge und Berechnungen für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen zu den Fragestellungen unserer Kunden. Als Niederlassungsleiter pflegen Sie insbesondere auch den Kontakt mit Vertretern der Bauherren, akquirieren neue Mandate und motivieren Ihr lokales Team zu speditiven und unkonventionellen Ingeniedienstleistungen zur Zufriedenheit der regionalen Kundschaft.

Ihr Profil: Sie sind eine selbständige, leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit solider technischer Ausbildung als Bauingenieur einer anerkannten Hochschule und mit mindestens fünf Jahren Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Infrastrukturanlagen. Sie sind teamfähig und haben bereits Mitarbeiter erfolgreich geführt, Sie verfügen über regionale Beziehungen, einen guten Kommunikationsstil in Wort und Schrift und sind an einer erfolgreichen interdisziplinären Arbeit in Teams und Projekten in der ganzen Schweiz interessiert.

Sie erwartet in Zukunft eine fachliche und unternehmerische Herausforderung in einem motivierten Umfeld mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten. Sie haben die Chance, in fachlicher und ingenieurtechnischer Hinsicht in einem vielseitigen und modernen Unternehmen mit motivierten Teams an anspruchsvollen und interessanten Mandaten mitzuwirken, sich weiter zu entwickeln und damit wesentlich zum Erfolg der Niederlassung und der Unternehmung beizutragen. Ihr Arbeitsort liegt in den Bergen zwischen Luzern und Interlaken.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen. Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder per E-Mail an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.



Gestalten Sie Basel.

www.stellen.bs.ch

Die Planung im Hochbau- und Planungsaamt ist zuständig für die kantonale und städtische Raumplanung, für den Städtebau sowie für die Planung im öffentlichen Raum. In einem interdisziplinär zusammengesetzten Team arbeiten etwa 40 Fachkräfte an der räumlichen Entwicklung des Stadtkantons.

Für die Abteilung Städtebau und Nutzungsplanung suchen wir eine/einen

Raumplaner/in oder Architekt/in, 80-100%

Sie setzen als Projektleiter/in stadtplanerische Leitvorstellungen zur baulichen Nutzung um.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Leitung von Arealentwicklungen, die Begleitung von Wettbewerbsverfahren, die Bearbeitung von Zonenänderungen und Sonderbauvorschriften sowie das Verfassen entsprechender politischer Vorlagen.

Für die Abteilung Gestaltung Stadtraum Verkehr suchen wir eine/einen

Architekt/in oder Raumplaner/in, 80-100%

Sie übernehmen als Projektleiter/in das Vorbereiten, Begleiten und Coachen von Varianzverfahren für Gestaltungsvorhaben im öffentlichen Raum; primär für das Gestaltungskonzept im Rahmen des Projekts «Qualität im Zentrum», Aufwertung der Basler Innenstadt.

Weitere Angaben finden Sie unter: www.stellen.bs.ch.



Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.

Architekturbüro Willi Meier

Marktgasse 11, 8180 Bülach

Tel. 044 860 88 80

www.architektur-willi-meier.ch

Wir suchen nach Vereinbarung jüngeren/jüngere

Bauleiter/in – Hochbauzeichner/in

als Projektbearbeiter/in in einem kleinen Team.

Sie sind zuständig für:

Erstellen von Ausschreibungen

Bauadministration

Bauleitung

Ausführungsplanung (ArchiCAD)

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Referenzunterlagen.

K N E L L W O L F

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Unsere Auftraggeberin ist ein renommiertes mittelgrosses Büro im **Grossraum Bern**. Das hohe fachliche Niveau sorgt regelmässig für attraktive Mandate bei namhaften Kunden. Ein weiterer interessanter bereichsübergreifender Grossauftrag wurde dem Unternehmen soeben zugesprochen. Darum bieten wir einem

Leitenden Ingenieur Grossprojekt im Fachbereich Städtischer Tiefbau

die Möglichkeit, sich in dieser spannenden Aufgabe zu verwirklichen.

Der zukünftige Stelleninhaber soll die technische Projektleitung von der Studie bis zum Projektabschluss inklusive der administrativen und finanziellen Verantwortung inne haben. Ein Flair für technisch innovative Lösungen ist wichtig, ebenso das Bewusstsein für die Pflege der Beziehung zum öffentlichen Auftraggeber sowie zu den Vertragspartnern. Die Gegebenheiten des Schweizer Marktes sowie die Gepflogenheiten der Branche zu kennen sind weitere relevante Kriterien.

Wir wenden uns an Bauingenieure ETH/FH mit Erfahrung im städtischen Tiefbau, die spannende Projekte und ein kollegiales Team schätzen. Sie möchten in renommierten Grossprojekten Verantwortung übernehmen und den ausgezeichneten Ruf des Unternehmens auf Dauer mit beeinflussen? Dann sind Sie hier richtig!

Informieren Sie sich bei Claudia Willi unverbindlich über die attraktiven Anstellungsbedingungen. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich

T 044 3114160 | F 044 3114169

claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

Wir sind ein führendes Architekturbüro mit 12 Mitarbeitern und suchen zur Verstärkung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Versierte/n Entwurfsarchitekten/in

Wir bieten

- Leitende Mitarbeit in jungem, motiviertem Team
- Einen modernen Arbeitsplatz an zentraler Lage in Zürich
- Attraktive Entwicklungsmöglichkeiten
- Flache Strukturen
- Interessante Projekte

Wir erwarten

- Abgeschlossenes ETH-Studium (oder vergleichbare Ausbildung)
- 5 bis 10 Jahre Berufserfahrung, vorzugsweise in der Schweiz
- Selbstständige, teamorientierte Arbeitsweise
- Ausgeprägtes architektonisches und gestalterisches Verständnis
- Flexibilität und Belastbarkeit
- gute ArchiCAD-Kenntnisse

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (Anschreiben bitte in deutscher Sprache), CV, Foto und Referenzbeispielen bearbeiteter Objekte.

KSA KYNCL SCHALLER ARCHITEKTEN GmbH
Renato Weilenmann, Clausiusstr. 67, 8006 Zürich
www.ksa-architekten.ch



Baudirektion Kanton Zürich

**AWEL Amt für
Abfall, Wasser, Energie und Luft**

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Eine wichtige Aufgabe des AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft ist der Gewässerschutz. Dazu gehört die Überwachung der Seen und Fließgewässer im Kanton Zürich. Diese wird durch die Sektion Oberflächengewässerschutz wahrgenommen, welche die Gewässer untersucht, beurteilt und über den Zustand informiert. Im Rahmen der Nachfolgeplanung suchen wir für die Abteilung Gewässerschutz per 1. Januar 2010 oder nach Vereinbarung eine/n

Wissenschaftliche/n Mitarbeiter/-in

Oberflächengewässer

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören:

- Planung und Durchführung der Umweltbeobachtung (chemische und biologische Untersuchungen als Vollzugsgrundlage und Erfolgskontrolle)
- Betreuung der Fachdatenbanken, Auswertung der Untersuchungsergebnisse usw.
- Informationen an Behörden, Stellungnahmen, Mitberichte und Fachgutachten
- Durchführung und Koordinationen von Spezialuntersuchungen
- Mitarbeit in Arbeitsgruppen und Fachverbänden
- Fachbezogene Weiterbildung zur Aufrechterhaltung eines aktuellen Wissenstandes

Anforderungen:

- Uni/ETH Richtung Umwelt-/Naturwissenschaften
- Fundierte Kenntnisse in Gewässerökologie
- Berufserfahrung
- Freude an Öffentlichkeitsarbeit

Wir wenden uns an eine verhandlungsstarke Persönlichkeit, die bereit ist, ihr Fachwissen und konzeptionellen Fähigkeiten lösungsorientiert einzusetzen. Ihre interdisziplinären Fähigkeiten erleichtern Ihnen die Zusammenarbeit mit Gemeinden, Privaten, Fachgremien und kantonsübergreifenden Fachstellen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige und spannende Tätigkeit mit Gestaltungsfreiraum und Eigenverantwortung sowie einen Arbeitsplatz im aufstrebenden Kreis 5.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Dr. Pius Niederhauser, Sektionsleiter, Telefon 044 446 41 32, gerne zur Verfügung. E-Mail: pius.niederhauser@bd.zh.ch. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Baudirektion Kanton Zürich, René B. Spörri, Human Resources, Walchezplatz 2, Postfach, 8090 Zürich, Telefon 043 259 32 04. E-Mail: rene.spoerri@bd.zh.ch. Zusätzliche Hinweise zum Gewässerschutz finden Sie unter www.gewaesserschutz.zh.ch



Fachhochschule Nordwestschweiz
Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik

Die Fachhochschule Nordwestschweiz FHNW umfasst neun Hochschulen mit über 7'000 Studierenden. Die Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik vermittelt praxisnahe Wissen und ist in der anwendungsorientierten Forschung & Entwicklung sowie im Dienstleistungsbereich tätig. Am Institut Architektur ist per 01.02.2010 oder nach Vereinbarung folgende Stelle mit Arbeitsort Muttenz zu besetzen:

Professor/in (50-80%)

Entwurf und Konstruktion

Ihre Aufgaben: Sie sind verantwortlich für die Lehre auf Bachelor- und Masterstufe im Themenbereich „Analyse, Entwurf, Konstruktion“ und betreuen Projekt-, Bachelor- und Masterarbeiten im Fachgebiet. Zudem übernehmen Sie die Akquisition, Durchführung und Leitung von Forschungsprojekten und arbeiten eng mit anderen Instituten, insbesondere in den Bereichen nachhaltiges Bauen und Energieeffizienz, zusammen. Sie beteiligen sich aktiv an der Gestaltung der Zukunft des Instituts und fördern Ausbau und Pflege des Beziehungsnetzes mit der regionalen und nationalen Architekturszene. Die Führung von Mitarbeitenden des Mittelbaus gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (FH/ETH/TU) als Architekt/in, führen Ihr eigenes Architekturbüro und haben sich bereits ein nationales Renommee, idealerweise mit internationaler Ausstrahlung, erarbeitet. Solide Fachkompetenz und didaktisches Geschick für eine praxisbezogene Lehre auf Hochschulstufe setzen wir ebenso voraus wie starkes Forschungsinteresse und die Fähigkeit, eigenverantwortlich anwendungsorientierte Forschungs- und Entwicklungsprojekte zu akquirieren und durchzuführen. Sie sind eine integre und teamfähige Persönlichkeit mit ausgeprägten analytischen Fähigkeiten, die bereit ist, an der strategischen Weiterentwicklung des Instituts aktiv mitzuwirken.

Ihre Bewerbung: Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Prof. Luca Selva, Institutsleiter, Tel. 061 467 43 24, E-Mail: luca.selva@fhnw.ch. Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis zum 15.10.2009 an Heiner Christ, Personalbereichsverantwortlicher, Hochschule für Architektur, Bau und Geomatik FHNW, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz.

www.fhnw.ch

GEWERBLICHE BERUFGSSCHULE WETZIKON SUCHT: BERUFGSSCHULLEHRPERSON FÜR FACHUNTERRICHT IM BEREICH DER HOCHBAUZEICHNER- UND MAURERAUSBILDUNG

Auf Beginn des Schuljahres 2010 (Stellenantritt 23. August 2010) suchen wir eine Berufsschullehrperson mbA für Fachunterricht in der Ausbildung von Hochbauzeichner/innen und Maurern, sowie in artverwandten Bauberufen. Vorgesehen ist ein Penum von 26 Lektionen pro Woche, vorzugsweise in der beruflichen Grundbildung, zu einem Teil auch in den Bereichen Freifach- und Förderkurse sowie in der Weiterbildung.

Sie verfügen über einige Jahre erfolgreiche Berufserfahrung, setzen sich mit aktuellen Entwicklungen in der Baubranche auseinander und sind an pädagogischen Fragen interessiert. Sie haben didaktisches Geschick und freuen sich, Ihr aktuelles Fachwissen in stufengerechten Unterrichtskonzepten Jugendlichen in der beruflichen Grundbildung und Baufachleuten in der beruflichen Weiterbildung zu vermitteln. Sie sind bereit, Aufgaben innerhalb der Fachgruppe und der Gesamtschule zu übernehmen.

Mit Ihrem Abschluss als Architekt HTL/FH oder entsprechender Ausbildung, sowie dem Diplom als Berufsschullehrer/in erfüllen Sie die Bedingungen für die Anstellung. Es werden auch Bewerber/innen berücksichtigt, die das Berufsschullehrer-Diplom noch erwerben müssen.

Die Anstellung und Besoldung erfolgt im Rahmen der Mittel- und Berufsschullehrerverordnung des Kantons Zürich. Auskunft erteilt Ihnen Hansruedi Reimann, Abteilungsleiter Bau + Holz, Telefon 044 931 31 31/37, h.reimann@gbwetzkon.ch. Unter www.gbwetzkon.ch finden Sie zusätzliche Informationen zu unserer Schule. Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis 24. Oktober 2009 an die Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Rektorat, Postfach 450, 8622 Wetzikon.



MITTELSCHUL- UND BERUFSBILDUNGSAMT
KANTON ZÜRICH | BILDUNGSDIREKTION

Gewerbliche
Berufsschule
Wetzikon ZH

GBW



Meine Auftraggeberin, eine unabhängige und über ein Filialnetz national und international tätige Ingenieur- und Planungsunternehmung entwickelt interdisziplinäre, wirtschaftliche Gesamtlösungen für die Infrastruktur-Vorhaben ihrer Kunden. Für den geplanten Ausbau der internationalen Ingenieurdienstleistungen suche ich eine initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Geschäftsleiter/-in mit Auslandserfahrung in der Bauplanung und im Ingenieurwesen

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv als Verantwortlicher für die Weiterentwicklung und den Ausbau der Ingenieur- und Planungsdienstleistungen für grosse Infrastrukturbauten, Ingenieurhoch- und Tiefbauten, sowie Engineering-Spezialitäten für alle Planungsphasen, von der Feasibility-Study bis zur Baubegleitung im nahen und fernen Ausland. Sie sind verantwortlich für die Umsetzung der Strategie und der Jahresziele, in dem Sie den Kunden die Kompetenz, die Leistungsfähigkeit und den Mehrwert der Dienstleistungen meiner Auftraggeberin aufzeigen und wissen sich dabei gewandt innerhalb der kulturellen Gegebenheiten Ihrer Geschäftspartner zu bewegen. Sie übernehmen die Geschäftsleitung, führen die bestehenden Niederlassungen und bauen diese entsprechend den Kundenbedürfnissen und im Sinne der Firmenstrategie weiter aus.

Ihr Profil: Sie sind eine erfahrene, leistungsbereite und dynamische Persönlichkeit (Mann oder Frau) mit einer soliden Ausbildung als Bauingenieur oder Kultur-/Umweltingenieur, ev. mit Doktorat und mehrjähriger Erfahrung in den oben genannten Bereichen. Sie kennen die Planungsbranche aus einem ähnlichen Umfeld und haben sich in vergleichbaren Führungsaufgaben bewähren können. Sie kommunizieren gut auf Deutsch, Englisch und idealerweise auch auf Französisch und/oder weiteren Sprachen. Sie sind teamfähig, verfügen über einen analytischen Verstand und eine hohe Sozialkompetenz. Sie haben bereits erfolgreich interdisziplinäre und internationale Teams geleitet und sind an einer gewissen Reisetätigkeit interessiert.

Sie erwartet in Zukunft eine unternehmerisch und fachlich interessante Herausforderung mit grosser Selbständigkeit für die Gestaltung Ihres Verantwortungsbereichs sowie die Chance, in einem wachsenden und modernen Unternehmen mit motivierten Mitarbeitenden und attraktiven Anstellungsbedingungen durch Ihre Führungs- und Fachkompetenz massgeblich zum Erfolg und zur Weiterentwicklung des weltweiten Renommees beizutragen. Ihr Arbeitsort liegt in der deutschen Schweiz.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, CH-6060 Sarnen, Sonnenbergstrasse 41. Wir freuen uns auch auf Ihre Vorabklärungen an Telefon +41 (0)41 661 20 20 oder an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürigen seit Jahren für absolute Diskretion.



Ingenieurbüro Robert Bänziger
dipl. Ingenieur ETH, pat. Ingenieur-Geometer

Vermessung Tiefbau Gewässer

Wir sind ein kleines, vielseitiges und lebhaftes Ingenieur- und Vermessungsbüro, gut erreichbar im Herzen des Zürcher Unterlandes. Neben Vermessung und kommunalem Tiefbau bearbeiten wir flussbauliche und gewässerkundliche Projekte von der Studie bis zur Realisierung und betreuen hydrologische Messnetze.

Wir suchen einen/eine

Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur/in (ETH oder HTL/FH)

Sie haben Freude am Wasser. Sie verfügen über Kenntnisse und Berufserfahrung im Bereich Gewässer, Tiefbau und Messtechnik/Datenmanagement. Sie arbeiten gerne selbstständig und eigenverantwortlich.

Wir bieten ein interessantes Auftragsspektrum im Bereich «Gewässer», aber auch im Tiefbau mit Entwicklungs- und Mitgestaltungsmöglichkeiten und eine langfristige Arbeitsstelle mit guten Anstellungsbedingungen.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne
R. Bänziger Tel. 044 850 11 81, baenziger.ing@sunrise.ch.

Ihre Bewerbung richten Sie an:
Ingenieurbüro R. Bänziger
z.Hd. R. Bänziger
Dorfstrasse 17, Postfach
8155 Niederhasli



Bau- und Immobilienberatung
Bau- und Immobilienmanagement
Bau- und Immobilienentwicklung

Wir sind eine unabhängige, primär im Wirtschaftsraum Zürich tätige, erfolgreiche Firma im Bereich der Bau- und Immobilienberatung. Zur Verstärkung unseres Teams von 10 Mitarbeitern suchen wir einen jungen, unternehmerisch denkenden Bau- und Immobilienfachmann als

Bauherrenberater/in Projektmanager/in

In dieser anspruchsvollen Drehscheibenfunktion beraten Sie Bauherrschaften in Fragen der Strategie- und Zielformulierung, der Wirtschaftlichkeit, der Immobilienentwicklung, des Immobilienmanagements sowie der Bauausführung. Sie vertreten treuhänderisch die Bauherrschaft gegenüber Nutzern, Behörden, Planern und Unternehmern. Sie beraten, organisieren und leiten als Bauherrenvertreter interdisziplinäre Teams und führen Immobilienprojekte von der Idee über die Umsetzung bis zum Betrieb erfolgreich zum Ziel.

Rasche Auffassungsgabe, hohe Leistungsbereitschaft, Durchsetzungsvermögen, Kommunikationsfähigkeit und Organisationstalent zeichnen unsere/n Kandidaten/in aus. Sie verfügen über einen Hoch- oder Fachhochschulabschluss als Architekt oder haben eine gleichwertige Ausbildung oder Berufserfahrung. Eine betriebswirtschaftliche Weiterbildung mit Fokus Immobilien ist von Vorteil. Erwünscht sind Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Wollen Sie in einem dynamischen Team arbeiten, in dem Eigeninitiative, Verantwortungsbewusstsein und Entscheidungsfreude gefragt sind? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

IMMOPRO AG, Alderstrasse 40, 8034 Zürich
www.immopro.ch



www.ag.ch/stellen

Departement Bau, Verkehr und Umwelt
Abteilung Raumentwicklung

Die Raumentwicklung im Kanton Aargau steht vor neuen Herausforderungen. Die Weiterentwicklung des Wohn- und Wirtschaftskantons, die Abstimmung der Siedlungsentwicklung mit dem Verkehr (Agglomerationsprogramm) sowie die Aufwertung der Freiraumqualität und Naherholungsräume erfordern eine verstärkte Zusammenarbeit zwischen Kanton, Gemeinden und Investoren.

Wir suchen für diese neu geschaffene Stelle eine überzeugende und fachlich erfahrene Führungspersönlichkeit als

Sektionsleiter/in Siedlungs- und Freiraumentwicklung 100%

Aufgaben

In dieser Schlüsselfunktion sind Sie verantwortlich für die Arealentwicklung für Unternehmens- und Wohnstandorte, die Ortsbildpflege, Siedlungs- und Freiraumentwicklungsprojekte, Agglomerationsprogramme und grenzüberschreitende regionale Standortentwicklung. Dazu gehören das Erarbeiten und Umsetzen von Konzepten, Strategien und Massnahmen wie auch die Koordination mit den betroffenen Fachstellen und die Abstimmung verschiedener Interessen und Anspruchsgruppen. Sie sorgen für eine gute Beziehungspflege zu den politischen Gremien, Gemeinden, Nachbarskantonen, Bundesstellen und Unternehmen. Unterstützt werden Sie dabei von den Fachleuten Ihres Teams und anderer Abteilungen (Standortentwicklung, Verkehr, Landschaft, usw.).

Anforderungen

Wir wenden uns an eine Persönlichkeit mit einem Hochschulabschluss in Raumplanung, Architektur, Geographie oder Oekonomie, und mehrjähriger Führungs- und Berufserfahrung im Bereich der Raumplanung. Sie bringen eine ausgewiesene Kompetenz im Projektmanagement mit und arbeiten gerne als Generalist/in in einem politischen Umfeld. Sie sind es gewohnt, konsensfähige Lösungen mit mehreren Partnern zu erarbeiten. Mit kreativen und innovativen Denkanlässen unterstützen Sie die Weiterentwicklung des Wohn- und Wirtschaftskantons. Hohe Kommunikationskompetenz, Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, Entscheidungsfreudigkeit sowie ein überzeugendes Auftreten runden Ihr Anforderungsprofil ab.

Interessiert? Sarah Wermelinger, Leiterin Personalmanagement, erwartet gerne bis am 10. Oktober 2009 Ihre Bewerbungsunterlagen (Departement Bau, Verkehr und Umwelt, Generalsekretariat, Entfelderstrasse 22, 5001 Aarau).

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Paul Pfister, Leiter Abteilung Raumentwicklung (062 835 32 91).





Gestalten Sie Basel.

www.stellen.bs.ch

Die Planung im Hochbau- und Planungsamt ist zuständig für die kantonale und städtische Raumplanung, für den Städtebau sowie für die Planung im öffentlichen Raum. Infolge Förderung des Stelleninhabers suchen wir den/die

Leiter/in Raumentwicklung

Sie übernehmen Verantwortung für die kantonale Richtplanung, die grenzüberschreitende Regionalplanung in Zusammenarbeit mit den Nachbarn im Trinationalen Eurodistrict Basel, die Erarbeitung von raumplanerischen Konzepten und Strategien sowie die Vertretung der Interessen des Kantons gegenüber dem Bund in raumplanerischen Fragestellungen. Zudem steht die Raumentwicklung Grundlagen für die Arbeit der Planung zur Verfügung.

Für diese fachlich anspruchsvolle Führungsaufgabe erwarten wir einen Hochschulabschluss in Raumplanung, Geographie oder einem anderen raumrelevanten Studiengang sowie Zusatzqualifikationen im Projektmanagement. Sie verfügen über Berufserfahrung in der Raumplanung und bringen idealerweise bereits Führungserfahrung mit. Sie haben ein sicheres Auftreten, sind gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck und haben gute Kenntnisse der französischen Sprache.

Gerne gibt Ihnen der Leiter Planung, Herr Martin Sandtner, Tel. 061 267 92 27, nähere Auskunft. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt, Personal, Münsterplatz 12, CH-4001 Basel.

Bau- und Verkehrsdepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



K N E L L W O L F

■ Erfolgsmanagement für PLANUNG BAU IMMOBILIEN

Unternehmerische Persönlichkeit gesucht

Ein erfolgreiches KMU-Unternehmen der Baubranche hat uns mit der Suche nach einer unternehmerisch denkenden Nachwuchspersönlichkeit beauftragt. Das Unternehmen ist im Bereich von Werkstoffprüfungen sehr erfolgreich und gilt als Referenzgröße am Schweizer Markt.

Sie verfügen über

- Einen technischen Hochschulabschluss im Bereich Bauingenieurwesen, Geologie, Raumplanung, Werkstoffingenieurwesen o.ä.
- Flair für die Pflege bestehender Kundenkontakte
- Eine generalistische, gesamtunternehmerische Denkweise
- Die Fähigkeit, technisches Know How gegenüber Mitarbeitern, Kunden und als Fachexperte weiter zu geben

Wir bieten Ihnen

- Ein ungemein vielseitiges Tätigkeitsfeld
- Die Möglichkeit, in einer Führungsposition weiter zu wachsen und selbst zum Unternehmer zu werden
- Viel Freiraum in einem kleineren Führungsteam
- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Arbeitsort im Schweizer Mittelland an verkehrstechnisch guter Lage

Sie möchten endlich vorwärts kommen und suchen ein breiteres Betätigungsgebiet? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie Claudia Willi unverbindlich für weitere Auskünfte an. Diskretion ist selbstverständlich.

Knellwolf + Partner AG

Schaffhauserstrasse 272 | 8057 Zürich
T 044 311 41 60 | F 044 311 41 69
claudia.willi@knellwolf.com | www.knellwolf.com

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 Basel 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 Tivadar Puskas gerne zur Verfügung.

Schnetzer Puskas Ingenieure AG, Güterstrasse 144, Postfach, 4002 Basel, Tel. 061 367 77 77



Mein Auftraggeber ist ein unabhängiges, mittelgrosses, modern ausgerüstetes, führendes Schweizer Ingenieur-Unternehmen auf dem Gebiete des Infrastrukturbaus und des konstruktiven Ingenieurbaus. Innovative und technisch hochstehende Referenzobjekte und eine umfangreiche Projektpipeline garantieren für den anhaltenden Erfolg und die stetige Weiterentwicklung des Unternehmens. Als Folge des Wachstums suchen wir für den Ausbau der Abteilung «konstruktiver Ingenieurbau» eine **motivierte und initiativ Persönlichkeit** als

Projektleiter im konstruktiven Ingenieurhochbau als Tragwerksplaner (m/w)

Ihre Aufgaben: Sie engagieren sich aktiv in der Bearbeitung und der Leitung von Projekten wie Ingenieur- Hoch- und Industriebauten, Tragkonstruktionen sowie Holz- und Stahlbauten, vom Entwurf, über die Auslegung und Konstruktion bis hin zur Baubegleitung, dem Facility – Management und fachlichen Expertisen. Sie unterstützen Ihre Mitarbeitenden im Team, arbeiten mit weiteren Projektleitern und Baufachleuten sowie in interdisziplinären Teams zusammen und übernehmen Verantwortung für die vereinbarten Projektziele. Sie erarbeiten fachliche Entwürfe, Kostenvoranschläge, Detailprojekte und wirken in der Bearbeitung von Projekten federführend mit.

Ihr Profil: Sie sind eine junge, leistungsbereite und entscheidungsfreudige Persönlichkeit mit einer soliden **Ausbildung als Bauingenieur, mit mindestens dreijähriger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau** und würden sich freuen, hohe Herausforderungen anzunehmen. Sie kennen sich aus bei den Schweizer Normen nach SIA und sind vertraut mit dem Programmsystem CUBUS. Sie sind teamfähig, kommunizieren gut auf Deutsch in Wort und Schrift und sind an einer erfolgreichen interdisziplinären Arbeit in Teams und Projekten interessiert.

Sie erwarten in Zukunft eine spannende, fachliche und organisatorische Herausforderung sowie die Chance, in einem erfolgreichen Unternehmen mit motivierten Teams durch Ihr bautechnisches und organisatorisches Know-how wesentlich zum Erfolg beizutragen.

Es besteht die Möglichkeit, sich fachlich und führungsmässig weiterzuentwickeln. Ihr **Arbeitsort** liegt in der Region des Kantons ZUG.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung in der von Ihnen gewählten Form an den Beauftragten **Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH/SIA, WeiRich Consulting & Coaching, Sonnenbergstrasse 41, CH-6060 Sarnen.** Telefonische Vorabklärungen sind erwünscht an Telefon 041 661 20 20 oder per E-Mail an weirich@effizienz.ch oder über www.effizienz.ch. Wir bürgen seit Jahren für absolute Diskretion.

Herausfordernde, spannende, zukunftsweisende und nachhaltige Projekte – Sind Sie dabei?

Unsere Auftraggeberfirma aus dem Grossraum Bern, ein renommiertes und sehr erfolgreiches Ingenieurunternehmen in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Geomatik/Geoinformation sowie Raum- und Umweltplanung, expandiert weiter. Zur Erweiterung Ihres Teams suchen wir eine kompetente Persönlichkeit (m/w), als

Bauleiter Tiefbau

Sie führen komplexe Bauprojekte der anspruchsvollen Kundenschaft in den Bereichen Verkehrsanlagenbau für Bahn und Strasse, Abwassertechnik, Wasserbau und weitere verwandte Gebiete. Mit Ihrem umfassenden Fachwissen, Ihrer ganzheitlichen, vernetzten Denkweise und Ihrer sozialen Kompetenz verstehen Sie es bestens, die Bedürfnisse der Kunden rasch zu erfassen, die Aufgabenstellung zu analysieren und diese fach- und termingerecht umzusetzen. Nebst Ihrer verantwortungsvollen und selbständigen Tätigkeit auf den Baustellen schätzen Sie es, auch aktiv an Projektierungen von gesamtwirtschaftlichen Lösungen mit zu arbeiten. Mit Ihrem gewinnenden Auftreten gelingt es Ihnen, die Baustellen erfolgreich zu führen und das Unternehmen nach aussen kompetent zu vertreten und zu repräsentieren.

Sie verfügen über eine abgeschlossene Bauzeichnerlehre und eine Weiterbildung zum Bauingenieur FH, Bauleiter oder Techniker (evtl. in Ausbildung). Bringen Sie zudem gute Kommunikationsfähigkeiten, Führungseigenschaften, Verhandlungsgeschick und Belastbarkeit mit und schaffen Sie es, individuelle Ansprüche und Forderungen «unter einen Hut» zu bringen? Dann sollten wir uns kennen lernen! Berufliche Weiterbildung und Entwicklung sind Erfolgsfaktoren und werden in der Unternehmung gefördert.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer Z.10.9.18 per Mail an rebecca.giampa@schaer.ch oder per Post. Frau Brigitte Gasser erteilt Ihnen gerne Auskünfte unter der Tel. +41(0)34 427 30 31, wobei wir grossen Wert auf allseitige Diskretion legen.

schärpartners ag
die personaldienstleister.

Rekrutierung & Assessments Out- & Newplacement Ausbildung & Entwicklung Personal-Systeme & mehr

Weekend-Info-Telefon Sa und So, 17.00–17.30 h

Postgasse 19, Postfach, 3000 Bern 8

Tel. +41(0)31 351 88 80, www.schaer.ch

Weitere Standorte: Burgdorf, Solothurn, Luzern, Basel, Zürich

Mitglied **swissconsultants.ch**
BUSINESS CONTACTS

Den Erfolg im Fokus.



Unsere Kunden geniessen eine überdurchschnittlich hohe Sicherheit in Bezug auf Zielerreichung, Kosten, Termine und Qualität. Wir übernehmen Projekt- und Ergebnisverantwortung, denken und handeln unternehmerisch und steuern Projekte aktiv. Mit unseren Büros in Basel, Bern, Lausanne, Genf und Zürich sind wir in der ganzen Schweiz vertreten.

Unter www.techdata.net lernen Sie uns näher kennen.

Zur Verstärkung unserer Teams in Bern, Zürich und Basel suchen wir

Projektleiter (Bauingenieur ETH/FH)

mit einer soliden beruflichen Erfahrung in der Projektierung und Realisierung von Infrastrukturanlagen.

Als Projektmanager sind Sie für die Umsetzung unserer Mandate unter Einhaltung von Terminen, Qualitätsanforderungen sowie Kosten verantwortlich. Als echter Unternehmer betreuen Sie die Kunden und Partner und führen Planungsteams.

Als Bauherrenberater unterstützen Sie unseren Auftraggeber bei seinem Bauvorhaben unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen, gesetzlichen, organisatorischen, technischen und ökologischen Abhängigkeiten und Einflüsse.

Gemeinsam werden wir Ihren Einstieg bei uns und den Verantwortungsbereich entsprechend Ihren Vorstellungen und Kompetenzen festlegen.

Wir bieten leistungsstarke Arbeitsmethoden und -mittel, fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen, ein erfolgsorientiertes Gehaltssystem sowie einen Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des Bahnhofs.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung per Mail für Bern an martin.honegger@techdata.net (Tel. 031 384 07 02), für Zürich an heinz.steimen@echdata.net (Tel. 044 317 88 11) und für Basel an lorenz.glanzmann@techdata.net (Tel. 061 227 97 08) oder per Post an die unten stehenden Adressen.

Techdata AG, Effingerstrasse 13, Postfach 8460, 3001 Bern
 Techdata AG, Baumackerstrasse 42, Postfach 6744, 8050 Zürich
 Techdata AG, Blauensteinerstrasse 5, 4053 Basel

Stadt Zürich Schutz & Rettung



Schutz & Rettung mit den Bereichen Feuerwehr & Rettungsdienst, Zivilschutz, Notrufzentralen 118/144 und eigenem Ausbildungszentrum ist die grösste professionelle Rettungsorganisation der Schweiz, welche seit Januar 2008 auch auf dem Flughafen Zürich präsent ist. Zur Unterstützung unseres Abteilungsleiters Immobilien suchen wir per **1. Januar 2010** eine/einen

Stv. Abteilungsleiterin/Abteilungsleiter Immobilien Bauingenieurin/Bauingenieur oder Architektin/Architekt

In dieser Funktion sind Sie für die reibungslose Stellvertretung des Abteilungsleiters, für die Projektierung und Ausführung der Erneuerungen von Schutzbauten (Umnutzungen) sowie das Überwachen der Umbauten zuständig. Sie erstellen Unterhaltskonzepte mit Checklisten und Inbetriebsetzungschecklisten. Außerdem sind Sie für die umfassende Projektberatung der Kunden im Bereich Pflichtschutzraumbau inklusive Bewilligung der Schutzraumprojekte verantwortlich. Das Koordinieren der erforderlichen EDV-Unterstützung im Bereich Schutzbauten inklusive Anpassung von Datenbanken an die speziellen Bedürfnisse gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben. Sie arbeiten bei Anlässen an Sonn- und Feiertagen sowie bei ausserordentlichen Einsätzen zu Gunsten unserer Einsatzkräfte mit.

Für diese anspruchsvolle Tätigkeit erwarten wir von Ihnen eine Ausbildung zur/m Bauingenieurin/Bauingenieur oder Architektin/Architekt, Niveau Fachhochschule und einige Jahre Berufserfahrung sowie einen gültigen Führerausweis Kat. B. Sie arbeiten gerne im Team und sehen Ihre Stärken in der Ausführungsplanung und der Kundenbetreuung. Einwandfreie Umgangsformen, ein gepflegtes Erscheinungsbild und außerdem ein hohes Mass an Selbstständigkeit, Durchsetzungsvermögen, Flexibilität und Initiative setzen wir voraus. Erhöhte Praxiskenntnisse im Bereich der Projektierung von Schutzbauten mit Zusatzkenntnissen im Bereich der Haustechnik (Kanalisation, Sanitärinstallation, Lüftung, Klima, Netzersatzanlagen) sowie gute Accesskenntnisse runden Ihr Profil ab.

Wir bieten Ihnen ein anspruchsvolles und sehr eigenständiges Aufgabengebiet in einem spannenden und dynamischen Umfeld.

Bei Fragen stehen Ihnen Daniel van der Staay, Abteilungsleiter Immobilien, und Fay Schär, Personalassistentin, gerne unter 044 411 21 12 zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihr vollständiges Bewerbungsdossier bis **16. Oktober 2009** an:

Schutz & Rettung, Personalabteilung, Weststrasse 4, Postfach, 8036 Zürich
www.stadt-zuerich.ch/srz, E-Mail: personal.srz@zuerich.ch

Polizeidepartement



Baudirektion Kanton Zürich

Generalsekretariat

Baudirektion Kanton Zürich – Wir engagieren uns für einen nachhaltig attraktiven Lebensraum.

Sie auch? Dann sollten wir zusammenarbeiten. Für die Abteilung Bauverfahren + Koordination Umweltschutz, welche sich mit Aufgaben im Umweltbereich befasst, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n

Raumplaner/-in mit gestalterischem Flair (100 %)

mit Freude an regem Kundenkontakt. Sie sind zuständig für die Beurteilung von Baugesuchen ausserhalb der Bauzonen und in Schutzgebieten in der Ihnen zugeteilten Gegend. Zu Ihren Aufgaben gehören die materielle Prüfung und Koordination der Gesuche, das Verhandeln mit den am Verfahren beteiligten Behörden und Privaten vor Ort sowie die Beratung von Bauwilligen und Gemeinden.

Sie verfügen über ein Studium mit **Abschluss in Richtung Architektur/Raumplanung** oder über eine **Ausbildung als Bausekretär/-in**. Ergänzend dazu bringen Sie bereits erste Erfahrungen in bau- und planungsrechtlichen Problemstellungen sowie Einordnung der Bauten in die Landschaft mit. Als initiativ und engagierte Persönlichkeit arbeiten Sie gerne selbständig, zielgerichtet und termingerecht.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit sowie einen Arbeitsplatz nur wenige Minuten vom Hauptbahnhof entfernt. Nähere Auskunft erteilt Ihnen Albert Kuhn, Sektionsleiter, Telefon 043 259 30 38. Weitere Informationen unter www.baugesuche.zh.ch.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige Bewerbung: Baudirektion Kanton Zürich, Human Resources, Jacqueline Müller, Walcheplatz 2, Postfach, 8090 Zürich. E-Mail: jacqueline.mueller@bd.zh.ch. Weitere Stellen beim Kanton Zürich auf www.publicjobs.ch.

Für die Bearbeitung eines grösseren und komplexen Bauvorhabens suchen wir eine Architektin, einen Architekten als

Projektleiter_in

Einer engagierten Persönlichkeit bieten wir eine grosse Entfaltungsmöglichkeit in einem kreativen und kollegialen Umfeld im Zentrum von Bern.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Büro B Architekten und Planer AG
Münzgraben 6, 3011 Bern, www.buero-b.ch

B
O
R
O
:
U
B

FOAMGLAS® ist ein sehr erfolgreiches, im Baubereich tätiges Unternehmen, mit Sitz in Rotkreuz.

Der jetzige Verkaufingenieur für BE/SO übernimmt eine neue Funktion im international tätigen Konzern, deshalb suchen wir für dieses Gebiet Kontakt zu einem zielstrebigen

Architekten / Bauingenieur

der als

VERKAUFSINGENIEUR

seine Allrounderfahrung im Hochbau und seine hohen Kommunikations- und Beraterfähigkeiten täglich einsetzen will. Ihre Ansprechpartner sind Architekten, Bauherren und Unternehmer, die von Ihnen eine fachlich hochstehende und kompetente Beratung erwarten.

Wir wenden uns an Damen und Herren bis 50 Jahre, die eine ausgesprochen verkaufssitive Tätigkeit suchen. Dabei werden Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen sowie gute bauphysikalische Kenntnisse vorausgesetzt.

Falls Sie diese sehr selbständige, anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe interessiert, senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Frau Monika Ritter, Isenlaufstrasse 12,
5620 Bremgarten.

Architekt/in

Wir suchen ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n versierte/n Architektin/en für die Bearbeitung architektonisch anspruchsvoller Projekte.

Ihr Aufgabengebiet umfasst die Projektbearbeitung ab Bauprojekt in den Phasen der Ausschreibungs- und Ausführungsplanung.

Sie entwickeln konstruktive und technische Lösungen und setzen diese kompetent in Detail- und Ausführungspläne um. Sie helfen mit, die Arbeitsabläufe innerhalb des Büros zu koordinieren und arbeiten mit externen Spezialisten und Ämtern zusammen. Wir erwarten eine strukturierte, selbständige Arbeitsweise sowie ein offenes und transparentes Verhalten.

Wir setzen mindestens zwei Jahre Arbeitserfahrung in der Ausführungsplanung in der Schweiz voraus. Sie kennen Schweizer Normen und Baugesetze und besitzen fortgeschrittene Computerkenntnisse (VectorWorks und MicrosoftOffice).

Wir freuen uns auf Ihre digitale Bewerbung (pdf mit CV, Arbeitsproben, Arbeitszeugnissen sowie Referenzen) an:

Ken Architekten BSA AG

Lorenz Peter, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich, job@ken-architekten.ch

Mit der Post zugestellte Bewerbungen können nicht retourniert werden.



Wir sind ein mittelgrosses, regional tätiges Planungs- und Ingenieurbüro. Unser Kernbereich sind Infrastrukturbauten im Strassen- und allgemeinen Tiefbau sowie Bahnanlagen und Wasserbau. Zur Erweiterung unseres motivierten Teams suchen wir eine/n

Bauingenieur/in FH oder ETH

als Projektleiter/in mit Schwergewicht Strassen- und Tiefbau

Sie sind eine engagierte, kommunikative, offene und verantwortungsbewusste Persönlichkeit und verfügen über eine ausgewiesene, fundierte Fachkompetenz in technischen Infrastrukturanlagen.

In unseren vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben mit herausfordernden Projekten im Nationalstrassenbau, innerstädtischen Verkehrswegen und im Umweltschutz werden Sie von einem erfahrenen und motivierten Team unterstützt.

Bei uns erwartet Sie eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem anregenden, kollegialen Arbeitsumfeld. Wir bieten Ihnen attraktive Anstellungsbedingungen und die Möglichkeit für eine fachliche und persönliche Weiterentwicklung. Unser Büro befindet sich direkt beim Bahnhof Zürich-Oerlikon.

Interessiert? Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr HP. Mächler gerne zur Verfügung. Mehr über uns erfahren Sie unter www.hydag.ch. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Tel. 044 266 93 33 / Fax 044 266 93 34

E-Mail: hp.maechler@hydag.ch



Sind Sie kreativ und interessiert mit einem kleinen Team gute Architektur energie- und kostenbewusst umzusetzen? Die „Energiestadt“ Solothurn sucht per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Chefin oder Chef Hochbau / Energie

Ihr Aufgabengebiet

- Leitung der Abteilung Hochbau und Energie
- Vollzug der städtischen Investitionsvorhaben im Bereich Hochbau
- Verantwortung für die Renovation und Sanierung der städtischen Liegenschaften
- Organisation von Architekturwettbewerben, Begleitung von Architektenaufträgen
- Bearbeitung sämtlicher Geschäfte der Abteilung inkl. Finanzplan und Budget im Rahmen der Gesetzgebung und Zielsetzung des Stadtbauamtes
- Vertretung der Geschäfte der Abteilung in den zuständigen Kommissionen
- Gewährleistung Betrieb der Bäder und der Feuerungskontrolle

Ihre Qualifikation

- Abgeschlossene Ausbildung als dipl. Architekt/in ETH oder dipl. Architekt/in FH mit mehrjähriger praktischer Erfahrung
- Führungserfahrung und Erfahrung im Projektmanagement von Bauvorhaben
- Engagement für gute Architektur und Energiefragen
- Kenntnisse in Administration, Vertrags- und Submissionswesen und Organisation
- Belastbare, loyale und flexible Persönlichkeit mit Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick und guter Allgemeinbildung

Ihr nächster Schritt

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto, Lebenslauf und Zeugnissen bis zum 8. Oktober 2009 an den Personaldienst der Stadt Solothurn, Baselstrasse 7, Postfach 460, 4502 Solothurn. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Werner Stebler, Leiter Stadtbauamt, Telefon 032 626 92 97, gerne zur Verfügung. Über die Bewerbung von Frauen freuen wir uns besonders.

Besuchen Sie uns auf unserer Homepage:
www.stadt-solothurn.ch

Die Empa ist eine interdisziplinäre Forschungsinstitution für Materialwissenschaften und Technologie im ETH-Bereich. Für die Abteilung Structural Engineering suchen wir eine/n jüngere/n engagierte/n

Bauingenieur/in

Ihre Aufgabe ◆ Im Rahmen eines Industrie-Forschungsprojektes arbeiten Sie mit bei der Entwicklung eines neuartigen Vorspannsystems für CFK-Lamellen. Neben der Charakterisierung des Klebstoffs sollen Grossversuche durchgeführt und ein Bemessungskonzept für den Industriepartner entwickelt werden. Sie arbeiten innerhalb der Empa interdisziplinär z.B. mit der Elektronikabteilung zusammen um eine Steuerung für das Vorspannsystem zu entwickeln. Eine weitere Aufgabe betrifft die Untersuchung einer an der Empa entwickelten neuen Formgedächtnis-Legierung für den Einsatz im Bauingenieurwesen. Sie betreuen Praktikanten und Doktoranden. Zudem übernehmen Sie die Projektleitung für Dienstleistungen im konstruktiven Ingenieurbau sowie im speziellen auf dem Gebiet der Prüfung von Brückenseilen. Wissenschaftliche Ergebnisse präsentieren Sie durch Publikationen und Vorträge.

Ihr Profil ◆ Sie bringen ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in (ETH) mit, vorzugsweise mit Doktorat aber nicht als Bedingung, und haben Interesse an der Durchführung von Experimenten im Labor sowie an deren theoretischer Modellierung mit Hilfe analytischer und numerischer Methoden. Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift werden vorausgesetzt.

Einer selbständigen initiativen Person mit rascher Auffassungsgabe bieten wir eine abwechslungsreiche und spannende Aufgabe in einem aufgeschlossenen Team. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Prof. Dr. Masoud Motavalli, Telefon +41 44 823 41 16, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bewerbung an:

Empa
Andrea Koellmann
Human Resources
Überlandstrasse 129
CH-8600 Dübendorf
andrea.koellmann@empa.ch
www.empa.ch/abt116



Materials Science & Technology

Wir suchen
Dipl. Bauingenieur
ETH/FH (w/m)
 als Teamleiter und/oder Projektleiter

Die Partnergesellschaften Schubiger AG Bauingenieure in Luzern und Kost + Partner AG in Sursee sind innovative Ingenieurunternehmen mit einer breiten Tätigkeitspalette und insgesamt rund 75 Mitarbeitenden. Für die personelle Verstärkung des Bereichs «Ingenieurbau» in Luzern suchen wir eine initiativ und unternehmerisch denkende Persönlichkeit.

Ihre Aufgaben: Bearbeitung und Koordination von Projekten in der Tragwerksplanung, in der Bauwerkserhaltung und –Instandsetzung von Hoch- und Tiefbauten, im Grundbau und im allgemeinen Tiefbau. Je nach Erfahrung und Eignung begleiten und/oder leiten Sie Projekte, entwickeln Konzepte und Angebote für wirtschaftliche und nachhaltige Lösungen. Als erfahrener Projektleiter pflegen Sie den Kontakt mit Bauherren, akquirieren neue Mandate und führen als Teamleiter die Projektteams in technischer und fachlicher Hinsicht. Einem jüngeren Bauingenieur bieten wir die Möglichkeit, sich als Projekt ingenieur in den beschriebenen Fachgebieten weiterzuentwickeln.

Ihr Profil: Sie sind eine leistungsbereite und flexible Persönlichkeit mit solider technischer Bauingenieur-Ausbildung an einer anerkannten Hochschule, verfügen über Erfahrung in der Projektierung von Tragwerken im Hoch- und Tiefbau und einen guten Kommunikationsstil in Wort und Schrift. Sie sind teamfähig und an interdisziplinärer Arbeit in Projekten interessiert.

Wir bieten: Interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Aufgaben, fortschrittliche Anstellungsbedingungen, kollegiale Mitarbeiter teams in überblickbarer Grösse und je nach Leistungsausweis die Chance, in einem innovativen Unternehmen Führungsverantwortung zu übernehmen.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?
 Gerne beantwortet Armin Wicki Ihre Fragen und freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Schubiger AG Bauingenieure
 Hirschengraben 40, 6000 Luzern 7
 Tel. 041 248 71 71

S ~ C -- H ~ U ... B ~ I - G ~ E ~ R

schubigerag@schubigerag.ch
www.schubigerag.ch

Realisierung von Infrastrukturbauten

Unser Team in Dietikon braucht Verstärkung! Für die Bereiche Verkehr, Ver- und Entsorgung und Wasserbau suchen wir eine/n erfahrene/n, engagierte/n

Bauzeichner/in Konstrukteur/in

Sie bringen mit:

- Fundierte Ausbildung im Bereich Werkleitungs- und Strassenbau mit entsprechendem Erfahrungsausweis
- PC-Erfahrung (CAD-Microstation, MS-Office)
- Selbstständiges und initiatives Arbeiten

Sozialkompetenz und Verantwortungsbewusstsein sind Dinge, die Sie auch bei uns voraussetzen können.

Neugierig? Mehr über uns erfahren Sie unter www.swr.ch.

Nehmen Sie Kontakt auf mit unserem zuständigen Abteilungsleiter Murat Ok unter 043 500 45 13 oder murat.ok@swr.ch



BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA

SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

BAU • GEOMATIK • UMWELT

8953 DIETIKON, SCHÖNEGGSTRASSE 30

KOMPETENT. PROFILIERT. NACHHALTIG

ANTONIETTY ARCHITEKTEN AG

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir je einen

PROJEKTLEITER & JUNIOR-BAULEITER ARCHITEKT (Ausführungsplanung, Konstrukteur)

Aufgabenbereich (Projekt-/Bauleitung)

Selbstständige Leitung von innovativen Bauprojekten, Ansprechpartner für Bauherren und Behörden, Kalkulation/Ausschreibung/Bauleitung, Kostenkontrolle

Anforderungsprofil

Kommunikativ, teamfähig, initiativ, selbstständig mit Organisationstalent. Ca. bis 35 Jahre mit Berufserfahrung in Schweizer Architekturbüro. Hervorragende Kenntnisse als Konstrukteur/Ausführungsplaner, ArchiCad, Messerli, Office.

Wir bieten

Ihnen eine entwicklungsfähige Stelle innerhalb eines kollegialen Teams sowie die Möglichkeit für qualifizierte Kandidaten, in den Nachfolgeplan aufgenommen zu werden.

Wenn Sie mitfeiern wollen, Akzente zu setzen, die über dem Durchschnitt liegen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Lebenslauf, Referenzen, Motivation).

www.antonietty.ch

KIM STREBEL ARCHITEKTEN

Junges Aarauer Architekturbüro sucht **ArchitektIn** zur Mitarbeit im Team. Kenntnis der schweizerischen Baukultur sowie mehrere Jahre Berufserfahrung in Projektierung und Ausführung in der Schweiz sind Voraussetzung. Wir bieten spannende, grosse und kleine Projekte. Sie bearbeiten verantwortungsvoll und selbstständig Projekte von A-Z. Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen in digitaler Form.

Kim Strebelf Architekten GmbH Rain 18 5000 Aarau 062 823 62 32
mail@kimstrebelf.ch www.kimstrebelf.ch



Stadt Gossau

Mit rund 17 000 Einwohnern nimmt die Stadt Gossau eine überörtliche Bedeutung im Wirtschaftsraum St.Gallen ein. Sie verfügt über gute Voraussetzungen für ein aktives Leben in Beruf und Freizeit. Die Stadtverwaltung will als moderne, kundenfreundliche Organisation wahrgenommen werden.

Für den Bereich Facility Management im Hochbauamt suchen wir per 1. Dezember 2009 eine führungsstarke und dynamische Persönlichkeit als

Leiter Facility Management

In dieser Funktion übernehmen Sie die fachliche, personelle und administrative Führung von rund 30 Mitarbeitenden. Zum Aufgabengebiet gehören der Betrieb und kleine Unterhalt der städtischen Liegenschaften, von der Budgetierung über die Belegungsplanung bis zur Instandhaltung. Das Portefeuille des Facility Managements umfasst in erster Linie die Schulanlagen der Stadt Gossau sowie die Sportanlagen inkl. Hallen- und Freibad. Sie sorgen zusammen mit den Mitarbeitenden für einen reibungslosen Betrieb und bauen den Bereich im Sinne eines operativen Facility Managements weiter aus.

Wir wenden uns an innovative und umsetzungsstarke Persönlichkeiten mit Abschluss als dipl. Leiter Facility Management oder Bauleiter mit Erfahrungen im Facility Management und mehrjähriger Führungspraxis. Eine ziel- und kundenorientierte Arbeitsweise, Kommunikationsfähigkeit und die Bereitschaft zum Einsatz auch ausserhalb der üblichen Arbeitszeiten runden das Anforderungsprofil ab.

Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto senden Sie bitte an:
Stadt Gossau, Frau Gabi Lüchinger, Leiterin Personaldienst,
Bahnhofstrasse 25, 9201 Gossau oder an:
personal@stadtgossau.ch.

Telefonische Auskünfte über die Stelle erteilt Ihnen gerne Herr Andreas Diesslin, Leiter Hochbauamt, unter der Nummer 071 388 42 81.

Stadt Gossau
www.stadtgossau.ch



WWW.TEC21.CH

[Wettbewerbe aktuell](#) | [Wettbewerbe suchen](#) | [Wettbewerbe melden](#)



Bau Raumentwicklung Umwelt Geomatik

Wir sind ein gut eingeführtes und unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro mit Hauptsitz in Wettingen und einer Zweigniederlassung im Bezirk Bremgarten. Unsere Tätigkeitsbereiche konzentrieren sich auf Bauwesen, Raumentwicklung, Umwelt und Geomatik.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir für unseren Hauptsitz in Wettingen, Nähe Bahnhof (5-7 Gehminuten)

Bauingenieur/in ETH/FH

für die Tätigkeitsbereiche Bauwesen und Umweltschutz

Zu Ihren Aufgaben gehört die selbstständige Planung, Projektierung und Bauleitung von Infrastrukturen in den Bereichen Tiefbau, Verkehr und Wasser. Idealerweise verfügen Sie über einige Jahre Berufserfahrung in den oben aufgeführten Tätigkeitsbereichen.

Wir bieten Ihnen vielseitige Aufgaben an anspruchsvollen Projekten, modernste Infrastruktur, eine angenehme Betriebskultur und sehr gute Sozialleistungen. Aus- und Weiterbildung sind für uns selbstverständlich.

Corrado Minikus, Tel. 056 437 17 81, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

MINIKUS VOGT & PARTNER AG
Bau Raumentwicklung Umwelt Geomatik
Rosenauweg 14, 5430 Wettingen, Tel. 056 437 17 80
www.mvpag.ch

ACAU

atelier coopératif d'architecture
et d'urbanisme

Pour renforcer notre équipe, et conduire des chantiers d'envergure, nous recherchons :

TECHNICIENS(NES) - ARCHITECTES Devis, soumissions, suivi de chantiers

Profil recherché :

- Bonne maîtrise des outils DAO (Autocad) et des logiciels bureautiques (Excel, MS Project, MESERLI...)
- Maîtrise des coûts de construction et appels d'offres
- Habitude de gestion de chantier
- Etre doté d'un bon sens de l'organisation et de la planification
- Age entre 30-40 ans

Nous offrons :

- La possibilité de travailler sur des objets de qualité, sur le long terme
- Un travail en équipe avec une grande indépendance
- Un salaire en rapport avec les responsabilités et les compétences

Merci de nous faire parvenir vos offres écrites, accompagnées d'un CV avec photo, à l'adresse suivante :

20, bd des Promenades . 1227 Carouge . GE

Pfister | Partner
Baumanagement

Wir sind: Pfister Partner Baumanagement. Unsere Kernkompetenz: die Realisation architektonisch hoch stehender Projekte im Raum Zürich. Unser Anspruch: wir wollen Nachhaltigkeit bauen.

Sie sind: eine junge Persönlichkeit. Ihre Aufgabe bei uns: unser Team ergänzen, sich einbringen und nach kurzer Einarbeitungszeit eigenständig Projekte übernehmen. Sie sind unser neuer

Projekt - und Bauleiter (m/w).

In unserem Team erwarten Sie...

- ... eine grosse Liebe und Leidenschaft am Bauen.
- ... attraktive Anstellungsbedingungen.
- ... Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten.
- ... spannende, kreative und fordernde Projekte.
- ... Motivation und Durchhaltevermögen zur finalen Umsetzung unserer Aufträge.
- ... Unterstützung und lösungsorientiertes Mitlebenken.
- ... nach einer Einarbeitungszeit die Übernahme der Verantwortung auf der Baustelle.
- ... die selbständige Koordination der Unternehmer.
- ... geordnete Führung aller Fäden zur Inbetriebnahme des Werkes.

Dafür bringen Sie...

- ... eine grosse Praxisnähe.
- ... eine Grundausbildung als HochbauzeichnerIn.
- ... die Weiterbildung zum/zur TechnikerIn TS, Dipl. BauleiterIn oder ArchitektIn FH oder ... die noch laufende berufsbegleitende Weiterbildung dazu.
- ... idealerweise bereits erste Erfahrungen als BauleiterIn.
- ... eine systematische Arbeitsweise.
- ... ein ideales Alter zwischen 25 und 30.
- ... sehr gute Anwenderkenntnisse der Office- und Bauadministrationsprogramme.
- ... Selbstbewusstsein und verhandlungssicheres Flair.
- ... Worttreue - gegenüber Ihren Mitarbeitenden und Geschäftspartnern.

Wir sind bereits ein professionelles Team, Sie passen zu uns.

Wenn Sie zusammen mit uns Spuren hinterlassen wollen, senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Jürg T. Pfister | Pfister Partner Baumanagement AG | Minervastrasse 25 | 8032 Zürich
oder per E-Mail an job@pfisterbaumanagement.ch.
www.pfisterbaumanagement.ch

SZS **Stahlbau Zentrum Schweiz**
Centre suisse de la construction métallique
Centro svizzero per la costruzione in acciaio

Das Stahlbau Zentrum Schweiz SZS ist das nationale Kompetenz-Zentrum für den Stahlbau. Es vereint die Stahlbau-branche und das Zielpublikum Planer und Architekten in einer Fachorganisation mit wachsender Ausstrahlung. Zur Verstärkung unseres Fachteams suchen wir eine ausdrucksstarke, initiative Persönlichkeit als

Fachredaktor/in Architektur
Architekt/in (60–100%)

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören Redaktion und Gestaltung bestehender und neuer Publikationen und Ausstellungen, die Betreuung des Fachverlages SZS, Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie die Konzeption und Umsetzung von Ausstellungen, Veranstaltungen und Kampagnen zur Förderung der Stahlbauweise. Durch ihre wirkungsvolle Kommunikation vermitteln Sie das Know-how einer lebendigen, innovativen Branche an Architekten, Ingenieuren, an Studierende und ein breites Fachpublikum. Sie haben Architektur studiert, können schreiben, redigieren, layouten und Projekte leiten. Sie haben journalistische Erfahrung, sind deutscher Muttersprache und können sich auch in Französisch verständlich machen. Sie erwartet eine spannende, verantwortungsvolle Position in einem kleinen, effizienten Team mit Arbeitsort im Zürcher Seefeld. Weitere Informationen unter: www.szs.ch

Ihre Bewerbung richten Sie online an: Evelyn C. Frisch, Direktorin, Tel. 044 261 89 71; frisch@szs.ch

Wir sind ein mittelgrosses, vielseitiges, modern ausgerüstetes und lebhaftes Ingenieurbüro, gut erreichbar im Herzen der schönen Altstadt von Chur. Neben dem konstruktiven Hoch- und Tiefbau betätigen wir uns vor allem in den Bereichen Brückenbau, Seilbahnbau und Beschneiungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

ein/e Bauingenieur/in ETH/FH

mit Erfahrung sowie aktuellem Fachwissen in einem der oben genannten Fachbereiche. Gute statische Kenntnisse, Selbstständigkeit und Freude im Umgang mit Bauherren, Architekten und Unternehmern werden vorausgesetzt.

Wir bieten eine abwechslungsreiche, interessante, verantwortungsvolle Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Unternehmen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns, Sie kennen zu lernen!

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Fredy Unger gerne zur Verfügung. Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an folgende Adresse:

Fredy Unger AG
dipl. Bauing. ETH/SIA/usic
Klostergasse 5
7002 Chur
081 252 25 38
freddy.unger@unger-ing.ch

FREDY UNGER AG
Dipl. Bauing. ETH / SIA / usic



Fürs Leben bauen, fürs Bauen leben. Mit Leidenschaft und Kompetenz.

Casa-Vita ist ein führender Anbieter von energieeffizienten Holzsystembauten. Wir erstellen als General- oder Totalunternehmer Ein- und Mehrfamilienhäuser, Bauten für öffentliche Institutionen, für die Industrie und das Gewerbe.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen kompetenten **Architekten FH.**

In dieser Funktion erstellen Sie Machbarkeitsstudien, Vor- und Bauprojekte sowie Kostenvoranschläge. Zudem unterstützen Sie aktiv den Verkauf und übernehmen für anspruchsvolle Bauten die Projektleitung von der Planung bis zur Bauübergabe.

Sie bringen die fachliche Kompetenz auch im Holzbau mit und sind in der Lage, kostenorientiert zu agieren und ökonomische Lösungen zu entwickeln. Zudem sind Sie eine kommunikative und integrierende Persönlichkeit, die auch unter Druck hervorragende Leistungen erbringt.

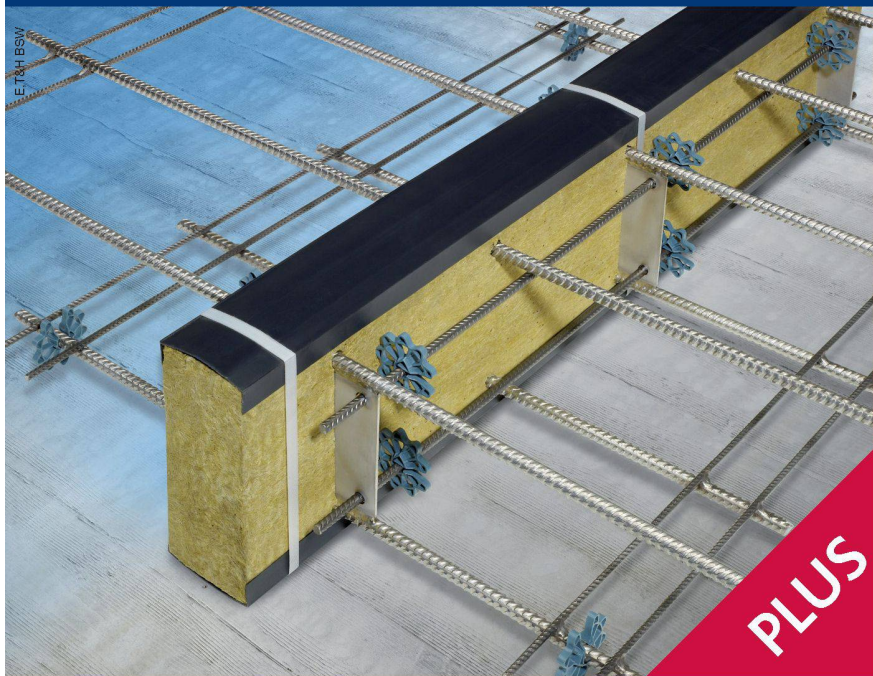
Franz Frefel freut sich auf Ihren Anruf und beantwortet Fragen unter Tel: 079 438 40 05. Die vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Casa-Vita®/ Frefel Holzbau AG, Netstalerstr. 42, 8753 Mollis

www.casa-vita.ch
Fürs Leben bauen.

CASA-VITA®

Der ACINOXplus® Kragplattenanschluss: Höchste Qualität mit nachgewiesener Effizienz



4 x plus:

- + Erhöhter Querkraftwiderstand
- + Hervorragender Korrosionsschutz
- + Nachgewiesene Wärmedämmung
- + Frei wählbare Elementlängen

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen oder eine persönliche Beratung durch unsere Ingenieure.

Überall in Ihrer Nähe!
Infotel 0844 80 88 18

Debrunner Acifer

klöckner & co multi metal distribution



ADRESSE DER REDAKTION

TEC21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267, 8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
E-Mail tec21@tec21.ch, www.tec21.ch
www.baugedaechnis.ethz.ch

REDAKTION

Judit Solt (js), Chefredaktorin
Claudia Carle (cc), Umwelt/Energie
Nathalie Cajacobs (nc), Redaktionsassistentin
Tina Cieslik (tc), Gastredaktorin
Katinka Corts (co), Architektur/Ingenieurwesen
Daniela Dietsche (dd), Ingenieurwesen/Verkehr
Alexander Felix (af), Architektur/Wettbewerbe
Rahel Härtmann Schweizer (rhs), Architektur/Städtebau
Käthi Keller (kk), Büroangestellte
Katharina Möschinger (km), Abschlussred./Stv. Chefredaktorin
Aldo Rota (ar), Bautechnik/Werkstoffe
Clementine von Roeden (cvr), Ingenieurwesen
Markus Schmid (ms), Ingenieurwesen
Anna-Lena Walther (Stampfli Publikationen AG, Zürich), Layout
Ruedi Weidmann (rw), Baugeschichte

REDAKTION SIA-INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
Selnaustrasse 16, Postfach 1884, 8027 Zürich
Sonja Luethi (sl), Telefon 044 283 15 67, Fax 044 283 15 16
E-Mail sonja.luethi@sia.ch

Normen Telefon 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine /
SEATU Société des éditions des associations techniques
universitaires
Staffelstrasse 12, 8045 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 380 21 57
Katharina Schöber, Verlagsleitung
E-Mail k.schober@seatu.ch
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr
ISSN-Nr. 1424-800X
135. Jahrgang, Auflage: 11050 (WEMF-beglaubigt)

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.

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 290.– | Ausland: Fr. 379.– | Euro 237.–
Studierende CH: Fr. 145.– | Studierende Ausland: Fr. 234.– | Euro 147.–
Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 150.– | Ausland: Fr. 195.– | Euro 122.–
Studierende CH: Fr. 75.– | Studierende Ausland: Fr. 120.– | Euro 75.–
Schnupperabonnement (8 Ausgaben)
Schweiz: Fr. 25.– | Ausland: Fr. 37.– | Euro 25.–

Ermässigte Abonnements für Mitglieder des BSA, der Usic und der ETH Alumni sowie der SIA-Fachvereine
Weitere auf Anfrage, Telefon 031 300 62 53

ABONNEMENTS

SIA-Mitglieder
SIA, Zürich
Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16
E-Mail mutationen@sia.ch
Nicht-SIA-Mitglieder
Stampfli Publikationen AG, Bern
Telefon 031 300 62 53, Fax 031 300 63 90
E-Mail abonnements@staempfli.com

EINZELBESTELLUNGEN

Stampfli Publikationen AG, Bern, Telefon 031 300 62 53
abonnements@staempfli.ch, Fr. 12.– | Euro 8.– (ohne Porto)

E-ABO

Die Bedingungen für den Bezug des E-Abos entnehmen Sie bitte
www.tec21.ch/abo

INSERATE

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

DRUCK

Stampfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Zürich, Raumplanung
Heinrich Fögli, Chur, Bauingenieurwesen
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
Kurt Hildebrand, Horw, Gebäudetechnik
Roland Hünimann, Zürich, Baurecht
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Ákos Moravánszky, Zürich, Architekturtheorie
Ulrich Pfämmatter, Bettwil, Technikgeschichte
Peter Richner, Dintikon, Energie
Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein, SIA
www.sia.ch

TEC21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA.
Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

Schweizerische Vereinigung
Beratender Ingenieur-Unternehmungen, usic
www.usic-engineers.ch

ETH-Alumni, Netzwerk der Absolventinnen und Absolventen der ETH Zürich
www.alumni.ethz.ch

Bund Schweizer Architekten, BSA
www.architekten-bsa.ch

Association des diplômés de l'EPFL
http://a3.epfl.ch