

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 46

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: 22.02.2026

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

Optipress

**Pressen auch
in grossen Dimensionen.**

Mit dem bewährten Nussbaum-
Presswerkzeug verpressen Sie jetzt Optipress
in den Dimensionen DN 12–100.

Optipress DN 65/80/100

verpressen mit dem
Nussbaum-Presswerkzeug,
der Nussbaum-Pressbacke
für grosse Dimensionen
und den zugehörigen
Nussbaum-Pressketten.



NUSSBAUM RN

**Partner des Installateurs –
gemeinsam zum Erfolg.**

R.Nussbaum AG
Metallgiesserei
und Armaturenfabrik
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach
CH-4601 Olten
Telefon 062 286 81 11
Fax 062 286 84 84
e-mail: info@nussbaum.ch
Internet: www.nussbaum.ch

Coupon

Wir senden Ihnen gerne die ausführlichen Unterlagen.
Bitte senden Sie diesen Coupon ausgefüllt an unsere Adresse.

Firma _____
Name _____
Strasse _____
PLZ, Ort _____

OP XL

Stellenangebote

SUTTER

Ingenieur- und Planungsbüro AG

4410 Liestal

4424 Arboldswil

Wir sind ein mittelgrosses Bauingenieur- und Raumplanungsbüro und suchen eine/n

Bauleiter/Projektleiter

Ihr zukünftiges Arbeitsgebiet umfasst:

- Selbständige Bauleitung und Projektierung von Bauwerken im Bereich Strassen, Wasser- und Abwasseranlagen, vorwiegend im ländlichen Raum

Wir erwarten von Ihnen:

- Ausbildung (Fach- und EDV-Kenntnisse) dem heutigen Stand entsprechend
- Erfahrung in den Bereichen der Bauleitung und Projektierung
- Flexibilität und Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen:

- Interessante, selbständige Arbeit
- modernen Arbeitsplatz in einem angenehmen Arbeitsumfeld

Sind Sie unser/e zukünftige/r Mitarbeiter/in?

Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

SUTTER Ingenieur- und Planungsbüro AG,
Hooland 10, 4424 Arboldswil
z.Hd. Herrn H. Sutter, Tel. 061 931 15 50

Das Spannungsfeld Technik – Wirtschaft – Umwelt stellt den Menschen vor immer dringlichere Aufgaben, die verantwortungsvolle Lösungen fordern. Wir arbeiten daran mit hohem Fachwissen, Visionen und einem motivierten Team.

Wasserkraftingenieur/-in

Wir suchen eine(n) Bauingenieur/-in mit mehrjähriger Erfahrung auf dem Gebiet von Wasserkraftanlagen. Wir erwarten, dass Sie Wasserkraftanlagen konzeptionell auslegen und hydraulisch vordimensionieren können. Auf der Basis ihres Konzeptes werden Spezialisten detaillierte strukturelle und hydraulische Berechnungen durchführen und Unterlagen für Baupläne erstellen.

Sie besitzen zudem gute Englisch- und eventuell sogar Spanischkenntnisse, beherrschen die heutigen PC-Tools und arbeiten gerne selbständig in internationalen Projekten im In- und Ausland.

*Wir freuen uns,
Sie kennenzulernen.*

Detaillierte fachliche Informationen erhalten Sie von Herrn Roland Ruoss (Tel. 01 385 20 35). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Electrowatt Engineering AG
Bellerivestrasse 36
Postfach
8034 Zürich



Jaakko Pöry Electrowatt Engineering Allianz

Als Ingenieurunternehmung sind wir vorwiegend in der Westschweiz tätig. Die Planung und Projektierung von Tiefbauten wie Tunnels oder die Sanierung und Erneuerung von komplexen Wasserkraftanlagen gehören zu den Schwerpunkten unserer Tätigkeiten im Bereich

TUNNELBAU und WASSERBAU

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen und flexiblen

dipl. BAUINGENIEUR ETH

mit 2 bis 5 Jahren Berufserfahrung in der Projektierung und/oder in der Bauleitung.

- Sie bringen gute Fachkenntnisse mit und sind interessiert, Ihre Erfahrungen zu erweitern und zu vertiefen.
- Sie sind bereit, als Sachbearbeiter oder vielleicht als Projektleiter Verantwortung für kleinere sowie anspruchsvolle Projekte zu tragen.
- Sie sind mit den modernen Arbeitsmitteln (insbesondere Finite-Elemente-Berechnungs-Programm) vertraut.
- Sie haben gute Französisch- und Deutschkenntnisse.

Als ISO 9001-zertifizierte Unternehmung bieten wir Ihnen verantwortungsvolle Tätigkeiten, moderne Arbeitshilfsmittel und Informatikinstrumente, zeitgemäße Anstellungsbedingungen und interessante Zukunftsperspektiven.

Haben Sie Interesse? Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an:

PERSS Ingenieurunternehmung AG
Postfach 283, Route du Levant 8, 1709 Fribourg



Ritz Zimmerli Sigrist AG

Wir sind als innovatives Ingenieurbüro im konstruktiven Ingenieurbau, im Spezialtiefbau und in der Bauwerkserhaltung tätig.

Sie sind

Dipl. Bauingenieur ETH

und verfügen über solides Fachwissen, Qualitätsbewusstsein sowie Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck. Sie arbeiten gerne in einem Team und sind gewillt, in eine leitende Position hineinzuwachsen. Für Sie ist bei uns eine Stelle frei.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Ritz Zimmerli Sigrist AG
Dres. sc. techn. Dipl. Bauingenieure ETH SIA
Steghofweg 2
6005 Luzern

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Viktor Sigrist gerne zur Verfügung (041 - 360 52 45).



Baudepartement

F 2106

Das **Verkehrs- und Tiefbauamt** ist als Teil der kantonalen Verwaltung verantwortlich für Planung, Bau und Betrieb der Kantons- und Nationalstrassen sowie für den Schutz von Menschen, Tieren und Sachwerten vor Naturgefahren. Die Qualität unserer Leistungen machen uns zu einer der führenden Dienststellen der kantonalen Verwaltung.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

Elektroingenieur/in HTL

Aufgabenbereich:

- Funktionelle Erhaltung und Weiterentwicklung der elektromechanischen Anlagen als Bestandteil unserer Strassenverkehrsanlagen (rund 60 km Nationalstrassen und über 500 km Kantonsstrassen)
- Projektleitung für Erneuerungs- und Ausbavarbeiten der elektromechanischen Einrichtungen

Wir erwarten:

- Abgeschlossenes Studium als Elektroingenieur/in HTL oder gleichwertige Ausbildung
- mehrjährige Erfahrung in der Instandhaltungstechnik von elektromechanischen Anlagen als Bestandteil der Strassenverkehrsanlagen
- Führungs- und Verhandlungsgeschick
- Gewandtheit im schriftlichen Verkehr

**Personalamt
des Kantons Luzern**

Wir bieten:

- eine interessante, herausfordernde Aufgabe in einem anspruchsvollen Berufsumfeld
- moderne Infrastruktur und Arbeitsmittel
- ISO 9001-zertifiziertes Q-System
- eine offene, teamorientierte Unternehmenskultur

Stellenantritt:

- nach Vereinbarung

Für nähere Auskünfte steht Ihnen der Leiter der Abteilung Nationalstrassen, dipl. Ing. HTL Albert Sidler, 041/318 1147, gerne zur Verfügung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter der Angabe der Inseratennummer F 2106 an das

Hirschengraben 36
6002 Luzern

Wir sind ein mittleres, gut eingeführtes, unabhängiges Ingenieurbüro im Oberaargau und suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen, initiativen, an selbständiges Arbeiten gewohnten

Bauingenieur ETH oder HTL

zur Bearbeitung verschiedener Objekte vorwiegend im Stahlbetonbau, Stahlbau und Brückenbau. EDV-Kenntnisse erwünscht.

Interessenten melden sich bitte schriftlich unter Chiffre SIA 48767 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



matousek, baumann & niggli ag
beratende geologen asic/sia

Wir sind ein Geologiebüro mittlerer Grösse (8 bis 10 Mitarbeiter) mit Sitz in Baden (Kanton Aargau) und Tätigkeitsschwerpunkt in der zentralen Nordschweiz.

Wir suchen eine/n erfahrene/n

Gelogin/Geologen

mit sehr guten Kenntnissen in Hydrogeologie, in EDV (CAD, GIS) und in Strukturgeologie. Erfahrungen in Altlastenuntersuchungen sind von Vorteil.

Wir bieten interessante, vielseitige Aufgaben, Selbständigkeit und gute Entfaltungsmöglichkeiten in einem harmonischen Team sowie flexible Arbeitsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an folgende Adresse:

Matousek, Baumann & Niggli AG
Postfach, 5001 Baden
Auskunft erteilt Dr. F. Matousek, Telefon 056/222 09 45

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung
Offizielles Publikationsorgan USIC GEP SIA

Die technisch-wissenschaftliche Wochenzeitschrift SI+A sucht für das erste Halbjahr 1999

Redaktionsvolontär(in)

für die Bereiche Architektur und/oder Bauingenieurwesen

Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss in einem Bauberuf bzw. oberes Semester
- Sprachgefühl
- Vertiefte EDV-Kenntnisse

Das Volontariat dauert in der Regel ein halbes Jahr und umfasst rund 80% der Arbeitszeit.

Arbeitsort ist Zürich. Die Anstellungsbedingungen können auf die Person und ihre Erfahrung abgestimmt werden. Anfragen und Bewerbungen sind zu richten an:

Redaktion: Redaktion SI+A, Postfach, 8021 Zürich, Tel.: 01 20155 36 oder an die

Verlagsleitung: Prof. Benedikt Huber, Schlösslistrasse 14, 8044 Zürich, Tel.: 01 363 13 63

Zur personellen Verstärkung unserer Ingenieurabteilung am Hauptsitz an der Frutigenstrasse 37 in 3601 Thun suchen wir **per sofort oder nach Vereinbarung** einen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Ihr Profil

- Solide statische und konstruktive Kenntnisse in Stahlbeton, Stahl- und Holzbau sowie in Grundbau
- Flair für die Erarbeitung von praktischen und kostengünstigen Lösungen
- EDV-Anwenderkenntnisse (Statik, CAD und Administration)
- Teamfähigkeit, Flexibilität und Initiative sowie Bereitschaft, Neues zu lernen
- Französischkenntnisse erwünscht aber nicht Bedingung
- Idealalter zwischen 30 und 40 Jahren

Ihre Funktion

- Entwurf und Berechnung von Tragwerken aller Art nach modernen Baunormen
- Mithilfe beim Ausarbeiten von Unternehmer- und Ausführungsvarianten für die Bauabteilungen
- Ausarbeiten von Devisunterlagen und Erarbeiten von Preisvergleichen

Auskunft

Weitere Informationen über diese attraktive Stelle in unserer nach SN EN ISO 9001 zertifizierten Unternehmung erhalten Sie bei den Herren Christian Remund, Leiter Ingenieurabteilung oder Anton Hanselmann, Personalchef.

Senden Sie uns bitte Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Foto an die nachstehende Adresse zu Handen des Personalchefs. Diskretion dürfen Sie voraussetzen.

Frutiger

Frutiger AG Personalabteilung
Frutigenstrasse 37, 3601 Thun
Telefon 033 226 66 66

Wir sind ein führendes, international tätiges Produktions- und Handelsunternehmen mit Produkten in den Bereichen Verankerungstechnik und Spezialbewehrungen in Beton. Für unsere Produktgruppen Durchstanztechnik und Zugstabsysteme suchen wir eine(n)

dipl. Bauingenieur(in) als Product Manager(in)

In dieser Position sind Sie verantwortlich für die Umsetzung der Geschäftsziele entsprechend den Vorgaben der Geschäftsleitung. Sie betreuen und führen teamorientiert das Ingenieurteam und leiten den Marktsupport und die Auftragsabwicklung sowohl fachlich als auch personell. Produktpflege, Planung von Marketingaktivitäten, Projektleitungen, Kundenbetreuung und die Pflege von Kontakten im In- und Ausland gehören zu den Hauptaufgaben.

Für diese selbständige und herausfordernde Führungsposition stellen wir uns eine dynamische, führungserfahrene und teamorientierte Persönlichkeit vor mit sehr guten Kenntnissen im konstruktiven Ingenieurbau einerseits und Erfahrung im Product Management andererseits. Sie weisen einen hohen Grad an Kommunikationsfähigkeit auf und verstehen es mit in- und ausländischen Kunden und Partnern nebst in deutsch, auch in englisch und französisch stilischem zu verhandeln. Die Fähigkeit, moderne EDV-Mittel effizient zu nutzen, ist für Sie eine Selbstverständlichkeit.

Haben wir Ihr Interesse an dieser selbständigen und herausfordernden Kaderposition in einem dynamischen Umfeld und mit weiteren Entwicklungsmöglichkeiten geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an Herrn G. Riss.



Industriestrasse 32 – 8108 Dällikon
Tel. 01 849 78 78 – Fax 01 849 78 79

<http://www.rissag.com>

Vorwärtskommen

Langfristige Wachstumsziele werden nicht ohne Werbung erreicht. Inserate im «Schweizer Ingenieur und Architekt» bilden die Vorhut für die Marktpräsenz von morgen.



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Wir suchen für die Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben beim Tiefbauamt, Abteilung Verkehrstechnik und Baupolizei,

eine(n) Bauingenieur/in HTL

(oder gleichwertige Ausbildung). Fachrichtung Verkehrstechnik/Verkehrsplanung

Dank Erfahrung in der Projektierung von Strassen sind Sie in der Lage, grössere und kleinere Projekte bezüglich Verkehrssicherheit und Verkehrstechnik zu beurteilen. Sie haben Kenntnisse in der Verkehrsplanung und können bei der Erarbeitung von Verkehrskonzepten, Richt- und Baulinienplänen, Neugestaltungen von Kantonsstrassen, Studien und Projekte von Verkehrsregelungsanlagen, Bushaltestellen, Fussgängerübergänge und Eingabe für Erschliessungsstrassen und Zufahrten mitarbeiten. Im Bereich der Baupolizei verfassen Sie Stellungnahmen zu Baugesuchen, formulieren Bewilligungen und erteilen Auskünfte zum Vollzug des einschlägigen kantonalen Rechts.

Wir erwarten einige Jahre Praxis in der Planung und Projektierung von Verkehrsanlagen (evtl. Bauleitung), Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Teamfähigkeit, interdisziplinäres Denken, Durchsetzungsvermögen und EDV-Kenntnisse.

Für diese anspruchsvolle, vielseitige und selbständige Tätigkeit in einem kleinen Team bieten wir Ihnen eine der Erfahrung angepasste Besoldung, gleitende Arbeitszeit und gut ausgebauten Sozialleistungen. Arbeitsort ist das Verwaltungszentrum an der Aabachstrasse in Zug, fünf Gehminuten vom Bahnhof entfernt. Der Stellenantritt erfolgt per 1. Juni 1999 oder nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Urs Lehmann, Telefon 041/728 33 49.

Ihre handschriftliche Bewerbung wollen Sie bitte mit den üblichen Unterlagen (Lebenslauf mit Zeugniskopien, Referenzen und Lohnvorstellungen) bis 26. November 1998 senden an: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, Postfach, 6301 Zug.

Das Spannungsfeld Technik – Wirtschaft – Umwelt stellt den Menschen vor immer dringlichere Aufgaben, die verantwortungsvolle Lösungen fordern. Wir arbeiten daran mit hohem Fachwissen, Visionen und einem motivierten Team.

Chef-Bauleiter am Gotthard-Basistunnel

Wir suchen einen dipl. Bauingenieur mit ausgewiesener Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Untertagebauprojekten. Eine führungsstarke Persönlichkeit mit Verhandlungsgeschick und Organisationstalent, die es versteht, anspruchsvolle Tunnel- und Kavernenprojekte in enger Zusammenarbeit mit Auftraggebern, Behörden, Partnerfirmen und Bauunternehmungen erfolgreich zu realisieren.

In dieser Kaderposition sind Sie zusammen mit Ihrem bis zu 15 Mitarbeiter umfassenden Bauleitungsteam für die technische sowie administrative Leitung und Überwachung des bautechnisch hoch interessanten Tunnelabschnittes «Sedrun» verantwortlich.

Wenn Sie schon erfolgreich in leitender Position in Untertagebauprojekten tätig waren und sich von dieser Tunnel-Grossbaustelle herausgefordert fühlen, so senden Sie uns Ihre Bewerbung zu.

*Wir freuen uns,
Sie kennenzulernen.*

Detaillierte fachliche Informationen erhalten Sie von Herrn Willy Gehriger (Tel. 01 385 29 77). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Electrowatt Engineering AG
Bellerivestrasse 36, Postfach
CH-8034 Zürich
Telefon 01-385 33 22
Telefax 01-385 24 25


**ELECTROWATT
ENGINEERING**
Jaakko Pöyry Electrowatt Engineering Allianz

Müntener & Thomas

Bei Personalfragen persönlicher

Amberg Ingenieurbüro AG

geniesst in Fachkreisen ein hohes Ansehen. Sie ist vor allem bekannt für seriöse, praxisbezogene Projekte und innovative Ideen auf dem Gebiet des Untertagebaus. Zur Ergänzung des **Teams in Sargans** suchen wir einen einsatzfreudigen

Bauingenieur ETH oder HTL

Die Hauptaufgaben

Im Vordergrund stehen der Aufbau und die Leitung eines **Kompetenz-Zentrums Bauwerkserhaltung im Büro Sargans**. Im weiteren beinhaltet die Aufgabe die Mitarbeit bei einer sehr anspruchsvollen, mehrjährigen Projektleitungsaufgabe.

Das Anforderungsprofil

Wir erwarten gerne einige Jahre Erfahrung in einem oder mehreren der **folgenden Fachgebiete**: Bauwerkserhaltung, Projektierung, Bauleitung und/oder Bauführung von Tief- und Kunstbauten, Materialtechnologie. Fremdsprachenkenntnisse I/E/F sind vorteilhaft.

Das Angebot

Einem initiativen Bewerber wird eine **herausfordernde Aufgabe** und weitgehend selbständige Betätigungsmöglichkeit offeriert. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen sind selbstverständlich.

Ihre Kontaktperson

Herr Hans-Jörg Müntener freut sich auf Ihr vollständiges Bewerbungsdossier. Für **Diskretion und Kompetenz** bürgt unser Name.

**Müntener & Thomas
Personal- und Unternehmensberatung AG**
9471 Buchs, Churer Strasse 35

081 / 756 74 00

Sie sehen Ihre neue Herausforderung im zukunftsorientierten, flexiblen Hochbau, und Ihr Ziel ist die Selbständigkeit

Eine fortschrittliche und effiziente Abwicklung der Bauvorhaben verlangt neue Formen der Zusammenarbeit. Mein Auftraggeber, erfolgreicher Geschäftsmann der Bauszene Zentralschweiz, möchte seine Firma neu strukturieren und das Architekturbüro auf das Fachgebiet Architektur konzentrieren.

Wenn Sie sich schon mit dem Gedanken befasst haben, sich selbständig zu machen und ein Geschäft verantwortlich zu leiten oder wenn Sie diesen Schritt schon vollzogen haben und nach Synergien suchen, dann kann ich Ihnen die möglichen Formen einer zukünftigen Zusammenarbeit skizzieren.

Ich bin beauftragt, für die Führung des bekannten **Architekturbüros** mit Standort **Luzern** den kompetenten

Architekten

zu suchen.

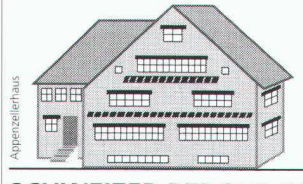
Voraussetzung für diese anspruchsvolle Aufgabe sind einige Jahre Berufserfahrung, fundierte CAD-Praxis, unternehmerisches Denken und Führungsqualitäten.

Bewerben Sie sich in der von Ihnen gewünschten Form. Gerne orientiere ich Sie alsdann über das weitere Vorgehen. Absolute Diskretion bleibt selbstverständlich gewahrt.

Hans Fluri, Thunstrasse 14, 3005 Bern
Telefon: 031 368 11 81
Telefax: 031 368 11 80
E-Mail: info@hfconsulting.ch
Internet: <http://www.hfconsulting.ch>

hf consulting

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



SCHWEIZER BERGHILFE
Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



SCHWEIZER BERGHILFE
Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



KANTON SCHWYZ

Im Tiefbauamt ist zufolge Übertragung einer andern Aufgabe die Stelle **Leiter Technischer Stab** neu zu besetzen. Der Technische Stab ist zuständig für die Kunstdauten, die Verkehrstechnik, verschiedene Dienstleistungen im Fachgebiet des Strassenwesens und die Mitwirkung bei der Qualitätssicherung mit dem eigenen Labor. Ab dem kommenden Jahr sind diese Aufgaben im Rahmen eines Pilotprojektes der wirkungsorientierten Verwaltungsführung zu bearbeiten.

Wir suchen per 1. Januar 1999 oder nach Vereinbarung eine/einen

Bauingenieurin / Bauingenieur

mit Diplomabschluss einer schweizerischen Ingenieurschule.

Wir wenden uns an eine Führungspersönlichkeit, die sich neben einer qualifizierten Ausbildung über eine mindestens zehn- bis fünfzehnjährige berufliche Praxis in den Sparten Massivbau, vornehmlich Brückenbau, Verkehrstechnik und allgemeinem Strassenbau ausweisen kann. Besonders erwünscht wäre auch eine gewisse Verwaltungserfahrung auf Auftragnehmer- oder Auftraggeberseite.

Zudem sind Kenntnisse des Projektmanagements, eine gewandte Ausdrucksweise in Wort und Schrift sowie gute EDV-Anwenderpraxis notwendige Voraussetzungen. Wir erwarten auch die Fähigkeit, Abläufe effizient und kostenorientiert zu optimieren, Entscheidungen fundiert und sicher zu fällen sowie diese präzise und wirkungsvoll umzusetzen.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung unter dem Stichwort «Leiter Technischer Stab» (auch auf dem Kuvert) mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen bis zum 30. November 1998 an Kantonsingenieur-Stv. Paul Wolf, Tiefbauamt, Postfach 61, 6431 Schwyz, der Ihnen auch für weitere Auskünfte zur Verfügung steht (Telefon 041/819 25 30).

Baudepartement

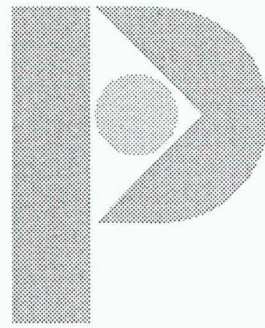
Stelleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!

<http://www.sia.ch>

Forum

wo Fachleute sich unterhalten

Projektverantwortung von A-Z



Im Auftrag eines namhaften national und zunehmend auch international tätigen Unternehmens des Stahl- und Metallbaus, das im Herzen des Kantons Thurgau domiziliert ist, suchen wir im Zuge eines weiteren Ausbaus einen konstruktionserfahrenen

Ingenieur HTL/FH **Fachrichtung Maschinenbau oder Bauwesen**

Die Aufgabenschwerpunkte Ihrer Aufgabe liegt in der statischen Berechnung des Bereiches Stahlbau, aber auch Bearbeitung von anspruchsvollen Metallkonstruktionen. Dazu gehören die technische Beratung anspruchsvoller Kunden im Innen- wie auch im Außen- dienst, da Sie für Ihre Objekte **Projekt-Verantwortung** übernehmen. Dies beinhaltet auch Aufgaben im Bereich Kalkulation, Offertwesen oder AVOR.

Diese Ausschreibung richtet sich an Kandidaten mit einem abgeschlossenen Studium als Bauingenieur oder Fachrichtung Maschinenbau. Ausgewiesene Erfahrung der Bereiche

Baustatik / Stahlhochbau / Blechkonstruktion

idealerweise aus der Projektierung sowie der Ausführung, aber auch Verhandlungsgeschick und Kommunikationsfähigkeiten mit verschiedenen Persönlichkeiten werden ebenso vorausgesetzt wie Englischkenntnisse. Ambitionierte Kandidaten wenden sich für weitere Auskünfte an unsere Frau J. Sutter-Häuselmann.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktnahme; sie kann in schriftlicher und/oder telefonischer Form erfolgen.

Frau Jacqueline Sutter-Häuselmann
PETRAG Personaltreuhänd AG
Bahnhofstrasse 76, 8500 Frauenfeld
Telefon 052 728 00 00



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n
Hochbauzeichner/in

mit Erfahrung in CAD (MiniCad), Ausführungsplanung, evtl. Kostenplanung und Devisierung. Per sofort.

Pensa Architekten, Telefon 01/350 60 65

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETH, 35, CH, (D/F/E), in ungekündigter Stellung, mit 10jähriger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbüro (Ausführungsplanung Industrie- und Hochbau, Gebäudesanierung), sucht nach mehrjährigem Auslandaufenthalt neue Herausforderungen im Bereich Planung oder Projektmanagement. Raum Zürich oder International. Stellenantritt nach Vereinbarung. Ihr Angebot erreicht mit unter Chiffre SIA 48769 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

KV, Devisierungen, Bauleitungen

Durch erfahrenen Bauleiter, Tel. **077/41 50 41**

Erfolgreich im Stellenmarkt –
Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Diverses

Bau- und Umweltschutzzdirektion des Kantons
Basel-Landschaft
Baudepartement des Kantons Solothurn

Nationalstrasse N 2, Belchentunnel

Honorarofferten für Ingenieurleistungen, Projektierung und örtliche Bauleitung für die bauliche Instandsetzung Belchentunnel

Bauherrschaft und Objekt

Die Bau- und Umweltschutzzdirektion des Kantons Basel-Landschaft sowie das Baudepartement des Kantons Solothurn als Bauherrschaft, vertreten durch das Tiefbauamt des Kantons Basel-Landschaft, laden erfahrene und leistungsfähige Ingenieurunternehmen oder Ingenieurgemeinschaften zur Einreichung von Honorarofferten für die Projektierung ab dem Massnahmenprojekt (inkl.) und die örtliche Bauleitung für die Instandsetzung des zweiröhigen, zirka 3,2 km langen Belchentunnels, Nationalstrasse N 2, ein.

Vergabeverfahren

Offenes Verfahren gemäss VSS-Norm 641 605
Ingenieurgemeinschaften: Eine Firma darf nicht gleichzeitig Mitglied mehrerer Ingenieurgemeinschaften sein (ausgenommen Einzelpersonen als Spezialisten).

Eignungs-/Zuschlagskriterien

- Erfahrung/Referenzen der Schlüsselpersonen und Firma/Firmen mit ähnlichen Arbeiten in quellfähigem Gestein
- Erfahrung/Referenzen der Schlüsselpersonen und Firma/Firmen mit Arbeiten auf Hochleistungsstrassen unter Betrieb
- Leistungsfähigkeit der Firma/Ingenieurgemeinschaft
- Auftragsanalyse und -abwicklung
- Projektbezogene Organisation
- Leistungs- und Preisangebot

Termine

Die Offertunterlagen können ab 16. November 1998 bis zum 23. November 1998 beim Autobahn-Werkhof Sissach (Tel. 061/976 87 87, Fax 061/976 87 97) bestellt bzw. abgeholt werden. Allfällige Fragen sind schriftlich (auch per Fax) bis zum 27. November 1998 an den Autobahn-Werkhof Sissach (AWS), Netzenstrasse 1, 4450 Sissach, einzureichen.

Eine Begehung findet am 25. November, 10.00 Uhr, statt. Treffpunkt Autobahn-Werkhof Sissach.

Es ist vorgesehen, mit den Projektierungsarbeiten im April 1999 zu beginnen. Mit den Bauarbeiten wird voraussichtlich im September 2000 oder evtl. ein Jahr später, d.h. im September 2001, begonnen.

Frist und Adresse für die Einreichung der Offerte

Die Honorarofferten sind verschlossen mit der Aufschrift «Nationalstrasse N 2, Instandsetzung Belchentunnel» bis spätestens am **14. Januar 1999** (A-Post, Datum des Poststempels) beim **Tiefbauamt Basel-Landschaft, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal**, einzureichen.

Es findet keine öffentliche Offertöffnung statt. Verspätete oder unvollständige Offerten können nicht berücksichtigt werden. Die Offerten sind in deutscher Sprache einzureichen.

Grundlagen der Ausschreibung

Verfahren nicht nach GATT-Übereinkommen.



GEMEINDE DEGERSHEIM

Ideenwettbewerb Zentrum

Vorauswahlverfahren

Wettbewerbsaufgabe

Die politische Gemeinde führt einen Ideenwettbewerb für eine zukunftsweisende Zentrumsüberbauung im Dorfkern von Degersheim durch. Ortsbauliche Studien sollen aufzeigen, welche neuen Nutzungen im Wettbewerbsgebiet angeordnet werden sollen, wie diese in verträgliche Bauvolumen umgesetzt und etappenweise realisiert werden können. Gleichzeitig sind Vorschläge für die Offenlegung des Taabachs und dessen Integration in die ortsbauliche Situation aufzuzeigen.

Wettbewerbsverfahren

Der Wettbewerb wird als Ideenwettbewerb im selektiven Verfahren gemäss Ordnung für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe SIA 142 durchgeführt. Die Einladung erfolgt aufgrund eines offen ausgeschriebenen Vorauswahlverfahrens.

Vorauswahlverfahren

Die Teilnehmer am Ideenwettbewerb werden durch ein Vorauswahlverfahren ermittelt. Es wird erwartet, dass sich Teams bewerben, welche die Bereiche Architektur, Städtebau und Landschaftsarchitektur abzudecken vermögen. Bevorzugt werden zudem Teams, welche bereits Erfahrung in der Erarbeitung von ortsbaulichen Studien und Bachöffnungsprojekten nachweisen können. Veranstalterin und Preisgericht werden einer angemessenen Zahl von einheimischen und jüngeren Fachleuten eine Chance zur Teilnahme bieten.

Auswahlkriterien

Die Auswahl erfolgt nach den Kriterien Teambildung, Fachkompetenz und Leistungsfähigkeit des Teams sowie nach Referenzobjekten. Im Falle fehlender Referenzen sind Hinweise auf Grundhaltung und zu verfolgende Zielsetzungen erwünscht. Verhandlungen werden keine geführt.

Anmeldung / Wettbewerbsunterlagen

Das Anmeldeformular sowie eine Kurzfassung des Wettbewerbsprogramms können schriftlich beim Wettbewerbssekretariat unter Beilage eines frankierten und adressierten Briefumschlages C5 angefordert werden.

Die Bewerbung hat mit dem Anmeldeformular in deutscher Sprache zu erfolgen. Zusätzliche Dokumentationen sind auf max. 1 A4-Seite zu beschränken und in gut reproduzierbarer Art und Weise darzustellen. Ideen und Lösungsansätze sind noch keine zu entwerfen. Zu spät eingetroffene oder unvollständige Bewerbungen werden nicht berücksichtigt.

Termine

- | | |
|--|-----------------------|
| – Bezug der Bewerbungsunterlagen für die Präqualifikation | bis 2. Dezember 1998 |
| – Abgabe der Bewerbung an das Wettbewerbssekretariat (Datum Poststempel, A-Post) | bis 7. Dezember 1998 |
| – Vorauswahl und Einladung der Teilnehmer | bis 23. Dezember 1998 |
| – Bezug der Unterlagen | 4.1. bis 8.1. 1999 |
| – Abgabe der Wettbewerbsarbeiten | 30. April 1999 |

Wettbewerbssekretariat

Eigenmann Rey Rietmann, Raumplaner BSP, Kirchgasse 16, 9004 St. Gallen, Telefon 071/222 07 03, Fax 071/222 43 10, e-mail: err.raumplaner@bluewin.ch

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innerhalb zehn Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons St. Gallen schriftlich Beschwerde erhoben werden. Die Beschwerde muss einen Antrag, eine Darstellung des Sachverhaltes sowie eine Begründung enthalten. Diese Ausschreibung ist beizulegen.

Degersheim, 3. November 1998
Politische Gemeinde Degersheim

Das Preisgericht

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Projektbezogenes Qualitätsmanagement

PQM ist das **zukunftsorientierte Instrument**, um die Qualität von Bauwerken und Bauprozessen sicherzustellen und die Effizienz und Wirtschaftlichkeit bei der Projektabwicklung zu steigern.

In unseren 2tägigen Workshops lernen Sie die zentralen Elemente des PQM wie **Risikoanalyse, Lenkungsplan, QM-Plan** kennen und anhand von konkreten Beispielen aus den Sparten Hoch- oder Tiefbau in die Praxis umzusetzen.

Angesprochen sind insbesondere Qualitätsverantwortliche aus Architektur-Ingenieurbüros, Bauherren und Ausführende, welche bereits Erfahrung mit firmenbezogenem Qualitätsmanagement haben.

Gründung eines virtuellen Unternehmens

Unsere VU-Workshops sprechen verantwortliche Kader von kleineren und mittleren Unternehmen der Bauwirtschaft an, die in der **Zusammenarbeit und im gemeinsamen Marktauftritt** mehrerer Firmen ihre Chancen in zukünftigen Märkten erkennen und nutzen wollen.

In 2 Tagen erarbeiten Sie sich Ihre Strategie zur Gründung eines virtuellen Unternehmens. Sie setzen sich **mit überbetrieblichem Projektmanagement, Rechts- und Versicherungsfragen** auseinander und erarbeiten die Grundlagen für einen **gemeinsamen Marktauftritt**.

Antworttalon

→ FAX 01/201 63 35

Jal Ich melde mich an zum Workshop:

Projektbezogenes Qualitätsmanagement

25./26.11.98 in Sursee 27./28.01.99 in Sursee
die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 950.–

Gründung eines virtuellen Unternehmens

25./26.11.98 in Bern 20./21.01.99 in Zürich
die Teilnahmegebühr beträgt Fr. 1000.–

Senden Sie mir das Detailprogramm zum Workshop:

- Projektbezogenes Qualitätsmanagement (PQM)
- Gründung einer virtuellen Unternehmung (VU)
- Halten Sie mich über das gesamte Kursangebot von SIA/FORM auf dem laufenden.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

Schicken/faxen Sie diesen Talon an SIA/FORM,
Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-
Verein, Postfach 632, 8039 Zürich,
Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 01, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch

Internet: http://www.rascor.ch
RENECO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG,
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen
BMG UMWELTLABORS (siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderoltechnik auf Stahl S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Architektur-Dienstleistungen

HR Partner AG, Pf 1314, 3110 Münsingen
Tel. 031/720 43 43, Fax 031/720 43 44
– ZeichnerService,
CAD-Projekt- und Werkpläne
– Kostenberechnungen, EKG
– Submissionen
– Bauleitungen

Architekturmödelle

INAUEN MODELLBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08
SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohleneschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel. 01/302 21 23, Fax 01/302 21 24
oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,

Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG

www.businessimages.ch

Holderbachweg 59, 8046 Zürich

Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch

Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich

• Visualisierung • Simulation • Animation

Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56

Internet: www.visualisierung.ch

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur

Tel. 081/250 50 60,

Fax 081/250 50 61, E-Mail: m_m@spin.ch

• 3D Animationen mit Allplan

• Digitale Videobearbeitung (Film)

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie

wirtschaftlicher,

FIRIPA-Anschlusskörbe

(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach

Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Asbestentfernung

Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reussstrasse 9, Telefon 041/455 0 111

Komplette Bauaufnahmen

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur

• CAD – Dienstleistungen (s. Architektur-Visualisierung)

Bauaufnahmen-Bauvermessung

– Photogrammetrie

– Fassaden- und Innenaufnahmen

– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-

bearbeitung (FM)

Büro für Bauaufnahmen,

Tscharner und Partner,

8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,

www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG

(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG

Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,

Telefon 061/711 94 76,

Telefax 061/711 96 34

Bauleitungen –

Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,

Sandbüelstrasse 32, 8606 Greifensee

Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauliche Erneuerung

Materialtechnologie

Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG

Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung

Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

WOLFSEHER UND PARTNER AG

Beratende Bauingenieure und Materialtech-

nologen Technologie-Zentrum

Waberestr. 68, 8134 Adliswil

Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50

Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik + Akustik

Eggerberger Bauphysik AG

Postfach, 3401 Bürgdorf

Tel. 034/422 87 66, Tel. 034/422 24 15

Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68

Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70

Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Wer macht was?

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

MBJ Bauphysik+Akustik AG
3422 Kirchberg
Tel. 034/445 99 11, Fax 034/445 99 41

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Baugabe, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stuckatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein.
IGA Archäologie Konservierung
Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n^{uo}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Lufleckstellen, GLOMET AG, Horgen Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten
THERMISCAN AG, Aathal-Zürich
Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Baustest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikonerstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altdorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern, Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48
Mazzetti & Menegoni Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser (s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chem. Technische Produkte
Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäuistrasse 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Betonbohren/Betonfräsen

SALPENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutit)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Telefon 01/456 21 11,
Telefax 01/456 22 97
RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Telefon 01/301 10 11,
Telefax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

SALPENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafer, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:

- Anlagenbau
- Anlagenplanung und -betrieb
- Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
- Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Großes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADDy für Hoch- und Tiefbau;
GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

Cofratol-Rohre

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafer,
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

MesserliCAD

EliteNT neu auf PC

MesserlibAUAD

MesserliEKP

Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektroplaner und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales CAD. Bauadministration, Devisierung und Elementkostenplanung unter MS-Windows. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerli@swissonline.ch
Internet: www.messerli.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langenstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Herlistrasse 23, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16

PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti,
Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur,
Tel. 081/250 34 31

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wettingen, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/932 11 31

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Econo-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC unter
Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümmligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt-/Werkläne und Ausmass • Unver-
bindliche Führung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD-Zeichnungsservice

Übernimmt Zeichnungsarbeiten
für Architekten und Liegenschaftsver-
waltungen

PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE
Zweierstrasse 23, 5443 Niederrohrdorf,
Tel. +Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwändemos 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau.
RONY DAHINDEN
Ingenieur & Software AG, 8370 Sirnach,
Tel. 071/969 49 49
Internet: www.dahinden.ch

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management

Planung und Ausführung von
Gesamtlösungen
Bestandesaufnahmen, Plandigitalisierung
CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Würzenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutit)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetingen SO, 6374 Buchs NW,
1033 Cheseaux s.L., 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG
Geotextil-, Bau- und Umwelt-Technik
Schuppiistrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21
www.gbu.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmiereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekte
Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebefach, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lüssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

BORER TECHNIK AG
Industriezone 81, 4227 Büsserach
Tel. 061/785 61 11, Fax 061/785 61 12

Industrieböden

FINIBAT-SCHWEIZ AG,
Industrie Neuhof 9, 3422 Kirchberg,
Tel. 034/445 25 33

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: http://www.rascor.ch

RENECO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,

Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Wer macht was?

SALPENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Injektionsanker und Pfähle
RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Telefon 052/235 21 21,
Telefax 052/232 68 14

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen

System Engineering für wasserdiichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11

Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

SALPENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

STAHLITON AG
Riesbachstr. 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,
Telefon 041/209 61 61,
Telefax 041/209 61 62

Kunst am Bau Kunst im öffentlichen Raum

Planung und Durchführung von
Wettbewerben/Befreiung
Dokumentation: Kultur und Kommunikation
Fabian J. Meier, Spitalgasse 34, PF 6304,
3001 Bern, Telefon 031/311 79 77

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBURO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Tel. 071/223 78 08, Fax 071/223 39 42

STAUFFER ENGINEERING,
8913 Ottenbach,
Tel. 01/761 61 61, Fax 01/761 91 06

Lärmschutz

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21
Lärmbekämpfung und Akustik, Beratung,
Projektierung, Schallschutzanlagen,
Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs- expertisen

SULZER INNOTECH AG, Maschinen-
dynamik und Akustik, 8401 Winterthur,
Telefon 052/262 82 78,
Telefax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BUHLMANN MALEREI AG
8604 Volketswil, Telefon 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11

Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur
Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Ökobilanzen, Umwelt- audit, UMS

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Potentialmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG,
Beratende Bauingenieure SIA ASIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KWH Bautechnologen AG,
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung,
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Pumpen / Armaturen

KSB Zürich AG, 8033 Zürich
Telefon 01/272 99 33,
Telefax 01/272 66 76

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entsicherung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich
Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

PRONOVO AG, 8050 Zürich
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

STAUFFER PRODUKTION AG,
8913 Ottenbach,
Tel. 01/761 61 00, Fax 01/761 91 06

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezolla & Cie. AG, 7550 Scuol
Telefon 081/864 94 44,
Telefax 081/864 10 48

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Solare Stromversorgungen

Schlüsselfertige solare Stromversorgungen.
Europas größtes Solarhandbuch
MUNTWYLER ENERGIETECHNIK AG
Märitgasse 1, 3052 Zollikofen
Telefon 031/911 50 63,
Telefax 031/911 51 27
Neu: www.solarcenter.ch

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppistrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21
www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54
RENECO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

SALPENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbaus, Betonfertigteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 55 11,
Telefax 01/821 62 44

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgaistr. 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Telefon 026/670 07 07/
Telefax 026/670 07 08

Strassenbaulabor

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAELIN,
Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Telefon 01/350 35 95,
Telefax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauerarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,
Telefon 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG,
Projektierung, Design und Bau von mobilen
Kabinen- und Trennsystemen in Glas,
Metall und Holz.
4461 Boeckten,
Telefon 061/981 55 81,
Telefax 061/981 55 83'

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Trennwände, Standard,
schallisoliert, feuerbeständig
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG
9245 Oberbürigen,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen
aus Holz und Stahl

KENNGOTT AG SCHWEIZ
Dorfstrasse 46, 8546 Kefikon
Tel. 052/375 21 54, Fax 052/375 21 59
Treppen aus Holz-Metall-Stein und Glas

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien,
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren,
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe analytisches Labor)

IMP Analytik
Mittelgäistrasse 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten / Microtunneling/Schlagvor- trieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Telefon 01/833 22 05,
Telefax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung.

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
(siehe Architektur-Visualisierung)

Vorspanntechnik

AVT Anker + Vorspanntechnik AG,
1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

FREYSSINET AG
Produkte und Spezialverfahren für das
Bauwesen
8306 Brütisellen, Tel. 01/834 00 36,
Fax 01/834 00 38

STAHLITON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzbodenstr. 23c,
Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-
Hochbau/Devisierung,
Jürg Witscher – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41