

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 45

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

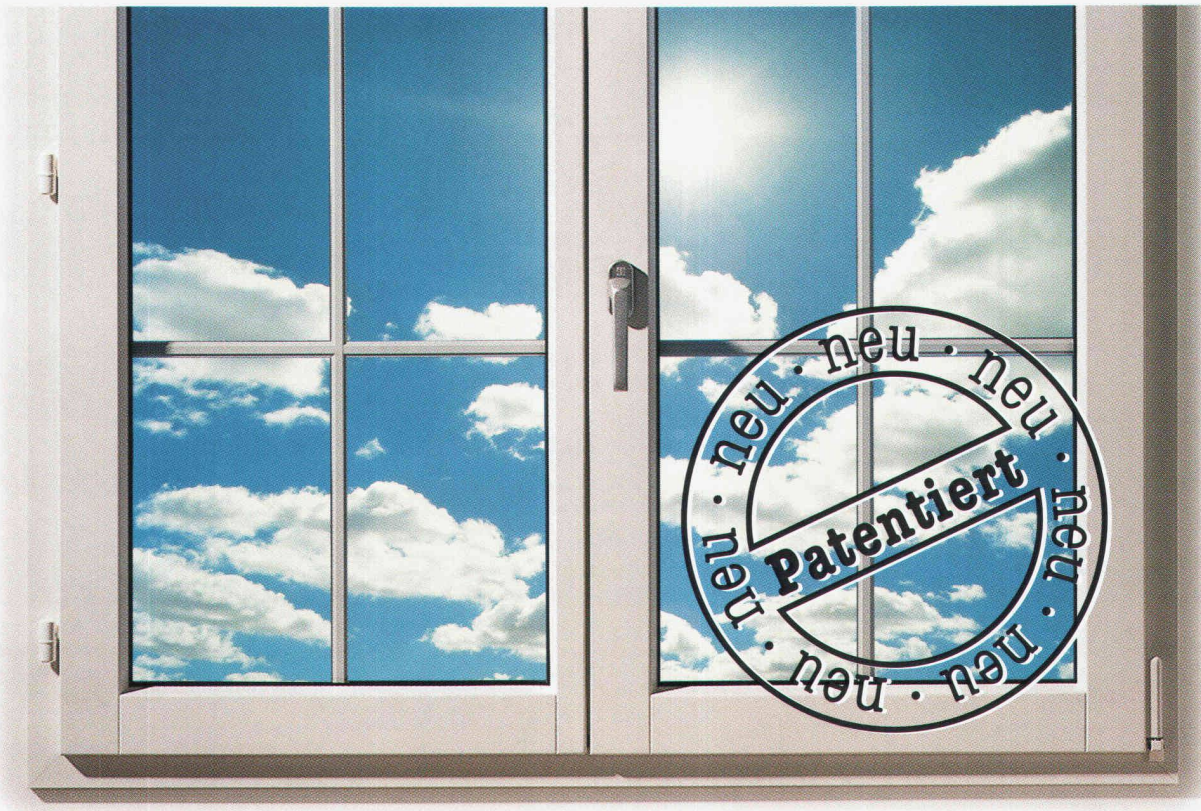
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 04.02.2026

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

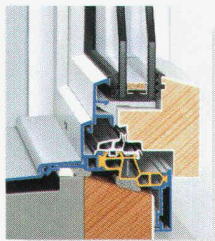


Fensterinnovation

4B aluba

Das Original-Renovationsfenster

4B aluba, das Original-Renovationsfenster, kommt jetzt mit einer patentierten Weltneuheit: dem 4B Wabenisolator. Er folgt den Konstruktionsprinzipien der Natur und wirkt als perfekte Kältesperre, Schall-, Wind- und Regensperre. Im Verbund mit dem 4B Isolierglas er-



geben sich nie dagewesene Wärmedämmwerte. Die neue Rahmenkonstruktion mit optimierter Statik ermöglicht grössere Fensterflächen für mehr Tageslicht und verlängert die Lebensdauer. Die Erfindung des 4B Wabenisolators bringt mehr Wohnkomfort bei messbar geringeren Energiekosten. Hinzu kommt selbstverständlich das 4B Prinzip der sauberen Renovation: Ohne Baustelle und ohne Folgekosten. Montage in 1 Stunde. Qualität für Jahrzehnte.

Verlangen Sie jetzt eine individuelle
Gratis-Beratung.



Bachmann

Aus Freude am Wohnen



Senden Sie mir bitte die 4B aluba-Unterlagen. Ich möchte eine unverbindliche Beratung, rufen Sie mich bitte an. SIA011098

Firma

Kontaktperson

Adresse

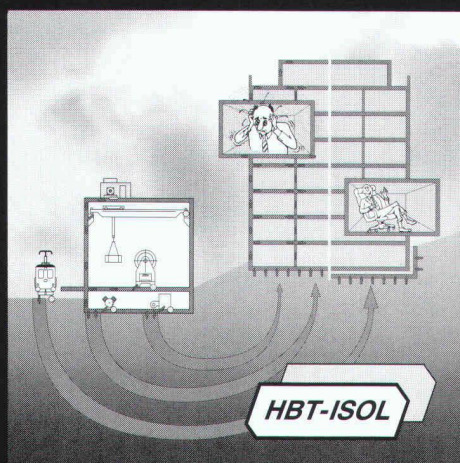
PLZ/Ort

Telefon

Bitte einsenden an: **4B Bachmann AG, an der Ron 7, 6281 Hochdorf, Telefon 041 914 50 50, Fax 041 914 55 55**

8134 Adliswil 1, Telefon 01 712 66 66 4153 Reinach BL, Telefon 061 717 27 27 3014 Bern, Telefon 031 335 48 48

Lärmschutz Körperschalldämmung



Für Sie planen, liefern
und montieren wir
wirksame,
wirtschaftliche
Lösungen

HBT-ISOL AG
5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11
Fax 056 648 41 18

Internet
<http://www.laermschutz.ch>

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



Stellenangebote



Unsere Mandantin, die **Planteam GHS AG**, bietet als spezialisiertes Ingenieurbüro im Lärmschutz Gesamtberatungen an. Das junge topmotivierte Team hat sich mit **kompetenten** und **fachübergreifenden** Dienstleistungen einen ausgezeichneten Ruf erarbeitet. Für die Realisierung anspruchsvoller Projekte suchen wir eine/n

Projektleiter/in Akustik/Lärmschutz

Aufgabe:

Sie leiten und betreuen selbständig Projekte in allen Bereichen des Lärm- und Schallschutzes. Außerdem bearbeiten Sie verantwortungsvolle Forschungs-, Schulungs- und Weiterbildungsaufträge. Dabei stehen Ihnen gut ausgebildete Mitarbeiter und modernste technische Hilfsmittel zur Verfügung.

Anforderungen:

Diese Herausforderung richtet sich an Hochschul- oder HTL-Absolventen/innen mit Erfahrung Umweltschutz und vertieften Kenntnissen im Lärmschutz. Versiertes Projektmanagement, ein hohes Mass an Teamfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Begeisterung für anspruchsvolle Projekte zeichnen Ihre Persönlichkeit aus.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes, offenes Arbeitsklima, interessante Aufgabenstellungen und ein entwicklungs-fähiges Umfeld. Zögern Sie nicht uns zu kontaktieren. Wir geben gerne weitere Auskunft. Ihr Ansprechpartner ist Herr Jürg Stier oder Herrn Erwin Lötscher.



Stier & Partner GmbH

Unternehmens- und Personalberatung

Kornmarktgasse 2 Postfach 6000 Luzern 5 041 - 410 94 44 Fax 041 - 410 94 49
Bundesplatz 12 Postfach 6304 Zug 041 - 710 50 00 Fax 041 - 710 51 00
Internet: <http://www.s-p.ch>

Kooperation mit Kohler & Partner, Jungfraustrasse 1, Postfach, 3000 Bern 6

Medici & Sprecher AG

Unternehmens- und Personalberatung

Unsere Mandantin ist ein renommiertes und seit Jahrzehnten fest im Markt etabliertes Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau; domiziliert im Herzen der Zentralschweiz. Zu den Kunden gehören mehrheitlich öffentliche Bauherren, welche die konsequent verfolgte Qualitäts- und Service-Philosophie zu schätzen wissen. Sie möchte nun Ihnen als

Dipl. Bauingenieur

die Leitung des Unternehmensbereiches Siedlungswasserwirtschaft und Strassenbau übertragen. Selbstverständlich bearbeiten Sie daneben auch Projekte aus dem Hoch- und Kunstbau wie auch dem allgemeinen Tiefbau. Mit dem Ihnen zugewiesenen Team wickeln Sie Ihre Aufträge fachtechnisch professionell, termin- und kostengerecht ab. Dabei basieren Sie auf modernsten Informatik-Tools und bewährtem sowie topaktuellem Know-how. Im Zuge der strategischen Planung ist also eine Persönlichkeit

mit Unternehmerformat

gefragt, welche willens ist, die Zukunft der Firma aktiv mitzugestalten. Erste Berufserfahrung nach dem ETH/HTL-Studium erachten wir aus diesem Grunde als unerlässlich. Ihre hohe Sozialkompetenz können Sie sowohl in externen wie internen Kontakten voll entfalten. Eine herausfordernde Position mit beeindruckendem Entwicklungspotential steht Ihnen offen.

Richten Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto und Handschriftprobe an Herrn Marzio Medici. Wir freuen uns sehr auf Ihre Offerte.

Arsenalstrasse 40
6010 Kriens/Luzern
Telefon 041 / 871 30 88

Schmiedgasse 9
6460 Altdorf
Telefax 041 / 871 30 89

IN PROFIS IN SACHEN LÜFTUNG



Fenster- und
Wandventilatoren

WC-Ventilatoren
AP-Montage

8902 Urdorf/ZH
Steinackerstrasse 36

Telefon 01/735 36 36
Teletax 01/735 36 37

Xpelair Helios extrair
Helios Ventilatoren AG

Luftechnik

Stellenangebote

Planung von Tiefbau- und Untertagebau-objekten

Unsere Ingenieurunternehmung ist international in allen Sparten des Bauingenieurwesens und der Planung tätig. In der Schweiz bearbeiten wir interessante Grossprojekte im Untertage-, Nationalstrassen- und Eisenbahnbau.

Zur Unterstützung der Projektteams suchen wir je eine(n)

dipl Bauingenieur/in HTL/ETH

für die Bereiche:

- Strassen- und Eisenbahnbau
- Untertagebau

Sie verfügen über praktische Erfahrungen im Strassen- und Eisenbahnbau bzw. im Untertagbau. Die Aufgabe verlangt Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck in Deutsch sowie gute Französisch- und Englischkenntnisse.

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Tätigkeiten, moderne Arbeitshilfsmittel und Informatikinstrumente, zeitgemäss Anstellungsbedingungen und interessante Weiterbildungsmöglichkeiten.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Herrn C-E de Gasparo. Er steht Ihnen auch für telefonische Auskünfte (031/385 64 93) oder per E-Mail (gasparo@ebbe.emchberger.ch) zur Verfügung.

CH-3001 Bern
Gartenstrasse 1
Postfach 6025

Tel 031 / 385 61 11
Teletax 031 / 385 61 12

Emch+Berger

Emch+Berger AG
Ingenieure und Planer

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. Zeitgemäss 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



Wir sind ein Unternehmen der Zschokke-Gruppe, einer der Marktleader im Bereich General- und Totalunternehmung.

Für unsere Niederlassung in Luzern suchen wir einen erfahrenen

Projektleiter

In dieser Funktion bearbeiten Sie selbständig verschiedene Projekte im Neu- und Umbau. Ihr Fachwissen und Ihre Erfahrung ermöglichen Ihnen, insbesondere in der Ausführung optimale Lösungen zu präsentieren.

Wir erwarten

- einen Abschluss als Architekt HTL oder gleichwertige Ausbildung
- einige Jahre Erfahrung im Bereich der Generalunternehmung
- Sicherheit im Bereich der Kostenrechnung
- unternehmerisches Denken, gepaart mit Qualitätsbewusstsein und Durchsetzungsvermögen

Kurz, wenn Sie eine gut ausgewiesene und dynamische Persönlichkeit sind, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Richten Sie Ihre Unterlagen mit Foto bitte an Herrn Jürg Meyer. Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Zschokke Generalunternehmung AG

Kasernenplatz 1 6003 Luzern

Tel. 041 240 83 73 Fax 041 240 53 43

Aarau Bellinzona Bern Chur Dietlikon Fribourg Genève Luzern Neuchâtel Renens
Sion St. Gallen



Das Tiefbauamt der Stadt Bern

ist verantwortlich für den Bau und den Unterhalt aller städtischen Tiefbauten (Strassen, Brücken, Plätze, Abwasseranlagen).

Der Bereich Verkehrsanlagen projektiert und baut neue oder saniert bestehende Verkehrs- und Fussgängeranlagen. Ein Strassennetz von 340 km Länge erwartet eine/n erfahrene/n und initiative/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/HTL

als Bereichsleiter/in.

Aufgabengebiet:

Sie sind verantwortlich für den zweckmässigen, zielgerichteten Ablauf der Projektierungs- und Realisierungsarbeiten von Verkehrsanlagen. Sie planen und organisieren die Arbeitsabläufe im Rahmen der Vorgaben.

Wir erwarten:

Ihre mehrjährige Berufserfahrung mit Zusatzausbildung in den Bereichen Projektorganisation und Arbeitsplanung können Sie täglich unter Beweis stellen. Eine effiziente Arbeitsweise, ausgeprägtes Verhandlungsgeschick und eine klare schriftliche und mündliche Ausdrucksweise sind eine Voraussetzung für diese anspruchsvolle Position.

Sie weisen Erfahrung in der Personalführung auf und leiten gerne Arbeitsgruppen oder vertreten die Interessen des Tiefbauamtes in Projektgruppen oder Arbeitsausschüssen. Sie sind eine offene, unternehmerisch handelnde, durchsetzungs- und teamfähige Persönlichkeit, mit einem guten Sinn für Gesamtzusammenhänge und vernetzten Problemstellungen.

Wir bieten:

Ein vielseitiges, herausforderndes Aufgabengebiet in einem gut eingespielten, erfolgreichen Team.

Sind Sie interessiert?

Wenn Sie Ihren kooperativen, motivierenden Führungsstil unter Beweis stellen möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis am **24. November 1998** an das Tiefbauamt der Stadt Bern, Administration, Bundesgasse 38, Postfach 8332, 3001 Bern. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Thomas Kieliger, Stadt ingenieur, Telefon 031 321 64 75, gerne zur Verfügung.

*Im Dienste
unserer Stadt*

Baudepartement Basel-Stadt

Das Hochbau- und Planungsamt, Hauptabteilung Hochbau, sucht für die Projektabteilung Universitäts- und Spitalbauten eine/n

Architektin/Architekten oder Bauingenieurin/Bauingenieur

als Projektleiterin, bzw. Projektleiter. Das Aufgabengebiet umfasst die Begleitung von anspruchsvollen Neu- und Umbauvorhaben vom Projekt bis zur Abrechnung, d. h. die Übernahme der Verantwortung für die qualitäts-, termin- und kostengerechte Projektabwicklung, die Leitung der beauftragten Projektteams sowie die Ausarbeitung der entsprechenden Vorlagen an die Regierung und den Grossen Rat.

Sie verfügen über ein Diplom als Architektin/Architekt ETH, Bauingenieurin/ Bauingenieur ETH oder eine gleichwertige Ausbildung sowie mehrjährige Berufserfahrung, insbesondere in den Bereichen Projektleitung und Baudurchführung. Dazu erwarten wir ausgeprägte Fähigkeiten in organisatorischer und administrativer Hinsicht, Verhandlungsgeschick, Gewandtheit in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und An wenderkenntnisse im EDV-Bereich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann sollten sie mit uns Kontakt aufnehmen.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Leiter der Hauptabteilung Hochbau, Herr B. Chiavi (Telefon 267 94 49).

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an

Baudepartement, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.



Suchen Sie als **qualifizierter Fachmann bzw. - frau** der
schweizerischen Bauwirtschaft

eine herausfordernde neue Führungsposition in einer Dienstleistungsorganisation der schweiz. Baubranche?

Verfügen Sie über

- eine **qualifizierte Ausbildung in einem Beruf der Baubranche** (z.B. Architekt, Bauingenieur, Bauführer, Bauzeichner mit Weiterbildung)?
- fundierte Erfahrung in Devisierung, Kostenermittlung und Werkbeschreibung?
- wenn möglich über Baustellenerfahrung, d.h. Erfahrung im Umgang mit Unternehmern, Handwerkern, in Ausmass und Abrechnung, usw.?
- gute Informatikkenntnisse als Anwender und evtl. über Kenntnisse und zum Teil Erfahrung im Einsatz von Informatik-Hilfsmitteln im Bereich Redaktion und Vorstufe zum Druck?
- einen zielorientierten, kooperativen Führungsstil, der auch unterschiedliche Interessen unter einen Hut bringen kann?
- nebst einer ausgesprochen guten logisch-analytischen, systematischen Arbeitsweise auch die Fähigkeit zur Motivation und zur Arbeit in Teams?
- Grundkenntnisse in Französisch (evtl. Italienisch-Kenntnisse wären von Vorteil)?

Dann sind Sie möglicherweise der/die gesuchte

Leiter(in) Herstellung Arbeitsmittel

für das CRB, eine bedeutende Organisation der schweiz. Bauwirtschaft, mit Arbeitsort in der Stadt Zürich.

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich:

- Führen des gesamten Bereichs Herstellung von Arbeitsmitteln (Printprodukte, Datenträger, usw.) mit rund einem Dutzend Mitarbeitern, inkl. der produkteverantwortlichen Projektleiter Hoch- und Tiefbau
- Verantwortung für die jährliche Herstellung und termingerechte Auslieferung der Printprodukte und Daten

Sind Sie interessiert? Peter Böbler gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen. Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Böbler, lic. oec., Winzerstr. 11, CH-8049 Zürich, Tel. 01 342 28 10,
Fax 01 342 28 40, e-mail: reskom@bluewin.ch
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining

Im Hochbaubereich unserer Bauabteilung suchen wir eine/n motivierte/n, engagierte/n und erfahrene/n

Projektleiter/in

Als Mitarbeiter/in der Sektion Hochbau sind Sie zuständig für das Management von multidisziplinären und komplexen Hochbauaufgaben.

Dazu benötigen Sie ein abgeschlossenes Architekturstudium ETH oder HTL oder eine gleichwertige Ausbildung, sowie Erfahrung in der Führung komplexer Planungsaufgaben und der technischen, administrativen und gestalterischen Leitung von Hochbauprojekten. Sie sind gewohnt, interdisziplinäre Planungs- und Projektteams, auch bei beschränkten Ressourcen, erfolgreich zu führen. In der Umsetzung Ihrer Aufgaben sind Sie kreativ, belastbar und zielstrebig.

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr L. Meyerhans, Tel. 0512 22 22 90, oder Herr D. Schlinkmeier, Tel. 0512 22 22 95. Ihre ausführliche Bewerbung richten Sie an folgende Adresse:

**SBB Kreisdirektion 3
Personal
Postfach, 8021 Zürich**



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 Wasserkratlanlagen. Wir erwarten, dass Sie Wasserkratlanlagen konzeptionell auslegen und hydraulisch vordimensionieren können. Auf der Basis ihres Konzeptes werden Spezialisten detaillierte strukturelle und hydraulische Berechnungen durchführen und Unterlagen erstellen.

Sie besitzen zudem gute Englisch- und eventuell sogar Spanischkenntnisse, beherrschen die heutigen PC-Tools und arbeiten gerne selbstständig 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

**ELECTROWATT
ENGINEERING**
Jaakko Pöyry Electrowatt Engineering Allianz

Wir sind ein mittleres, gut eingeführtes, unabhängiges Ingenieurbüro im Grossraum Bern und suchen den initiativen, jungen und flexiblen

Dipl. Bauingenieur HTL (ETH)

zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Ingenieurhochbau.

Sie verfügen über eine solide Ausbildung und einige Jahre Praxis als Statiker und Konstrukteur sowie Kenntnisse im Umgang mit zeitgemässer Ingenieursoftware.

Zu Ihren Stärken zählt auch die Freude an der Akquisition und die Pflege unserer Kundenbeziehungen.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, vielseitige und Entwicklungsfähige Stelle in unserem lebhaften Betrieb.

Unser Herr P. Schmalz freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Schmalz Ingenieur AG
Dipl. Ingenieure ETH/SIA
Kirchweg 1
3510 Konolfingen

Wir entwickeln und vertreiben erfolgreich CAD-Architektur-Applikationen auf der Basis von AutoCAD. Auf diesem weltweit erfolgreichsten CAD-System sind wir in der Architekturbranche Marktführer in der Schweiz. Der Bereich Schulung, Aus- und Weiterbildung trägt wesentlich zu unserem Erfolg bei. Seit einiger Zeit rumort es in unseren Köpfen und wir sind

entflammt von neuen Ideen.

Was uns fehlt, sind Sie – begeisterungsfähig, kreativ und in der Lage, unsere und Ihre Ideen in die Tat umzusetzen.

Um den **Bereich der Schulung** weiter auszubauen, sollten Sie neben Ihrer Ausbildung als **Architekt HTL/ETH/TS** und **CAD-Erfahrung** (vorzugsweise AutoCAD) ein sicheres Auftreten haben, eine klare Sprache sprechen, über Organisationstalent verfügen – und vor allem lieben Sie den Kontakt mit Menschen, wobei Ihr didaktisches Geschick voll zum Tragen kommt. Windows-Kenntnisse gehören selbstverständlich zu Ihrem Rüstzeug. Falls Sie die Herausforderung suchen, mit ständig Neuem konfrontiert zu werden, sollten Sie nicht zögern und uns Ihre Bewerbungsunterlagen senden, damit wir Ihnen das

Feuer weitergeben können.

Vifian+Zuberbühler AG
AutoCAD Systems Center
Architekturbüro
Haldenstrasse 31
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel. 01 737 38 11
oder Direktwahl 01 777 60 84 Herr Vifian
e-mail: j.vifian@vzag.ch

N
+
VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
CAD VOM ARCHITEKTEN



Universität Zürich

Die Universität ist als öffentlich-rechtliche Anstalt mit eigener Rechtspersönlichkeit neu auch für die Bereitstellung und Wertehaltung der über 100 Liegenschaften verantwortlich. Da der jetzige Stelleninhaber Ende 1999 in den Ruhestand tritt, suchen wir auf den 1. März 1999 oder nach Vereinbarung eine(n) initiative(n) und engagierte(n)

Leiter(in) der Abteilung Bauten und Räume (dipl. Arch./Bauing.)

Der Aufgabenbereich umfasst:

- Aufbau und Führung der neu strukturierten Abteilung mit rund 10 Personen (Bauverwalter, Haustechnik-Ingenieure, Verwaltungspersonal) als zentrales Dienstleistungsorgan für Bautätigkeit und Unterhalt
- Verantwortung für team- und projektorientierte Bearbeitung der Raum- und Einrichtungsprobleme und Vertretung der Benutzerinteressen bei Neu- und Umbauten
- Unterstützung der Betriebsdienste im Bereich des laufenden Unterhalts
- Pflege der Kontakte zu Institutsleitungen und kantonaler Baudirektion

Eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit, die mit natürlicher Autorität führen, organisieren und koordinieren kann, die zudem Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit und Entscheidungsfreude besitzt, findet eine anspruchsvolle und vielseitige Tätigkeit.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen der Abteilungsleiter, Herr A. Zschokke, Telefon 01/634 23 80.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis 15. November 1998 an: Personalabteilung der Universität Zürich (Stichwort Bauten), Künstlergasse 15, 8001 Zürich.

Ernst Basler + Partner AG ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen, das seit 1963 im In- und Ausland erfolgreich tätig ist.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich Baulogistik suchen wir eine/einen,

jüngere(n) Bauingenieur(in) oder Maschineningenieur(in) mit Bauindustrie-Erfahrung

Die vielseitige Tätigkeit umfasst Baulogistik- und Projektmanagementaufgaben im Hoch- und Tiefbau bis hin zur Planung und Realisierung von schlüsselfertigen Anlagen der Steine-Erden-Industrie.

Sie sind eine initiativ, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit und bringen mit:

- ⇒ mindestens 3–5 Jahre Praxiserfahrung, vorzugsweise in der Ausführungsprojektierung und auf Baustellen
- ⇒ Bereitschaft zu längeren Baustelleneinsätzen
- ⇒ einen ausgeprägten Technik- und Praxisbezug, gesundes Durchsetzungsvermögen, Organisationstalent und Zielstrebigkeit
- ⇒ Flexibilität und die Fähigkeit, sich rasch in neue Aufgabengebiete einzuarbeiten
- ⇒ Gute Italienisch- und/oder Französisch/Englisch-Kenntnisse von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- ⇒ Einsatz in dynamischen und interdisziplinär zusammengesetzten Projektteams
- ⇒ Mitarbeit bei anspruchsvollen und langfristigen Projekten
- ⇒ Spielräume für die fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- ⇒ einen modernen Arbeitsplatz in einem angenehmen Arbeitsumfeld

Spricht Sie unser Angebot an? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Informationen erhalten Sie von Frau P.M. Koller oder Herrn A. Hitz.

Ernst Basler + Partner AG

Zollikerstrasse 65 8702 Zollikon
Telefon 01 395 11 11 Fax 01 395 12 34
e-mail: pia-maria.koller@ebp.ch
<http://www.ebp.ch>

Stellengesuche

Junger Architekt HTL mit 5 Jahren Berufserfahrung sucht neue Herausforderung im Raum Zürich/Winterthur. Kompetent in Projekt-, Ausführungs-, Detailplanung sowie Projekt- inkl. Bauleitung bei kleineren Bauvorhaben. Gute EDV-Kenntnisse vorhanden (Macintosh, CAD). Nach Absprache evtl. Teilzeit 80%.

Chiffre SIA 48720 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Junge, aufgestellte HochbauzeichnerIn

4 Jahre Berufserfahrung, selbstständig und zielstrebig mit guten CAD-Kenntnissen (Archi-CAD) sucht neue Stelle infolge Firmenauflösung im Raum Luzern/Zug.

Ich freue mich auf Ihre Anfrage unter Chiffre SIA 48727 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

GRUNER AG

Ingenieure und Planer

Gellerstr. 55, 4020 Basel, Tel. 061-317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe, zertifiziert nach ISO 9001.

Wir planen, projektiere und realisieren erfolgreich interdisziplinäre, bedeutende Bauwerke im Tief-, Infrastruktur- und Hochbau. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

DIPL. BAUINGENIEUR als Projektleiter Grossprojekte Tiefbau

Sie sind eine Bauingenieurpersönlichkeit mit gesichertem Fachwissen und besitzen Erfahrung als Projektleiter und in der Abwicklung von Grossprojekten im Tiefbau. Idealerweise haben Sie auch schon als Bauleiter gewirkt.

Speziellen Wert legen wir auf teamorientierte Arbeitsweise, Einhaltung der Qualitäts-, Kosten- und Terminvorgaben sowie auf kundenorientiertes Verhalten.

Falls Ihnen diese herausfordernde Tätigkeit an der Front der Bautechnik zusagt, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Erstauskünfte erteilt gerne Herr Flavio Casanova (Tel. 061 317 61 61)

Begeisterungsfähiger, junger dynamischer dipl. Bauingenieur HTL

mit einigen Jahren Berufserfahrung sucht neue Herausforderung!

Habe ich Ihr Interesse geweckt?

Chiffre SIA 48725 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellenangebote

HydroNat S.A.

Ingenieurung der Gewässer und aquatischer Lebensräume

Wir suchen:

Ingenieur ETH oder gleichwertig

Ihre Aufgaben:

- Engagement in technischen Projekten von grossem Ausmass, die Seen und Gewässer der Westschweiz zum Thema haben
- Koordination von Projekten, die mehrere wissenschaftliche Fachrichtungen vereinen
- Entwicklung der Aktivitäten des Unternehmens

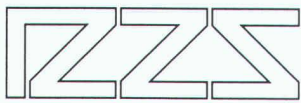
Das ideale Profil:

- mehrere Jahre Erfahrung in technischen Projekten die aquatische Lebensräume betreffen
- 30 - 45 Jahre alt
- einen ausgeprägten Sinn für menschliche Relationen und Kommunikation
- ein wahrhaftes Interesse für umweltrelevante Fragen
- Schweizer Nationalität
- Sprachen: französisch/deutsch

Wir bieten:

- Die Gelegenheit, in einem höchst interessanten Gebiet mit Zukunft einem engagierten Unternehmen beizutreten
 - eine grosse Autonomie in der Arbeitsorganisation
 - Einstellungsbedingungen im Masse der Verantwortung des Postens
- sofortiger Eintritt oder in Übereinstimmung

Bewerbungen sind an folgende Adresse zu schicken:
HydroNat S.A. – route cantonale 267 – CP 140 – 1963 Vétroz



Ritz Zimmerli Sigrist AG

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

Sie sind

Dipl. Bauingenieur ETH

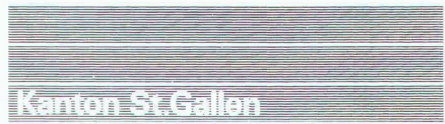
und verfügen über solides Fachwissen, Qualitätsbewusstsein sowie Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck. Sie arbeiten gerne in einem Team und sind gewillt, in eine leitende Position hineinzuwachsen. Für Sie ist bei uns eine Stelle frei.

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).

Diverses



Das Baudepartement des Kantons St. Gallen, vertreten durch das Hochbauamt, schreibt folgendes Verfahren aus:

Le département de construction du canton de St-Gall, représenté par l'Office cantonal du bâtiment met en soumission la procédure suivante:

Wettbewerb Neubau Werkhof und Polizeistation Buchs SG

Concours pour la construction du chantier municipal de Buchs SG avec station de police

Verfahren/Procédure:

Offener, zweistufiger, anonymer Gesamtleistungswettbewerb im selektiven Verfahren nach Verordnung über das öffentliche Beschaffungswesen. Verfahrenssprache ist deutsch.

Concours de prestations globales, anonyme, public, en deux étapes, effectué selon la procédure sélective, en vertu de l'ordonnance sur les marchés publics. La langue de la procédure est l'allemand.

Aufgabe/Tâche:

Es ist beabsichtigt, die bestehenden Bauten des Werkhofs Buchs abzubrechen und einen neuen Werkhof mit Polizeistation zu erstellen. Das Bauvolumen umfasst ca. 12000 m³. Zur Lösung der Aufgabe sind Projektvorschläge im Mst. 1:200 einzureichen. Neben den Aspekten des Städtebaus und der Architektur sind auch betriebliche, ökologische und ökonomische Gesichtspunkte zu berücksichtigen.

Il est prévu de démolir les anciens bâtiments du chantier municipal de Buchs et de construire un nouveau chantier municipal avec station de police. Le volume de construction s'élève à environ 12000 m³. La tâche consiste à proposer un projet à l'échelle 1:200. A part les considérations architecturales et urbaines, il faut tenir compte également des points de vue techniques, écologiques et économiques.

Teilnahmebedingungen (Eignungskriterien) / Conditions de participation (critères de sélection):

Für die Projektierung und Ausführung dieser Aufgabe können sich Gesamtleistungsteams, das heißt Zusammenschlüsse von Architekten, Bauingenieuren, Spezialisten, Unternehmungen etc. bewerben. Die genauen Teilnahmebedingungen können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

Les candidats à l'élaboration du projet et à l'exécution de cette tâche peuvent être des équipes offrant des prestations générales, p. ex. des groupes d'architectes, d'ingénieurs en bâtiment, de spécialistes, d'entreprises, etc. Les conditions de participation exactes figurent sur le programme du concours.

Jurierung, Zuschlagskriterien / Commission d'experts, critères d'attribution:

Der Ablauf von Vorprüfung und Jurierung, die Art der Preiserteilung und die Beurteilungskriterien können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

Le déroulement de la présélection et de l'évaluation, le mode d'attribution et les critères d'évaluation figurent sur le programme du concours.

Termine/Délais:

Einreichung der Arbeiten Stufe 1: 22. Januar 1999, Einreichung der Arbeiten Stufe 2: voraussichtlich Mai 1999.

Remise des travaux étape 1: 22 janvier 1999, Remise des travaux étape 2: probablement mai 1999.

Abgabe der Unterlagen/Obtention de la documentation:

Das Wettbewerbsprogramm kann unter Einsendung eines adressierten Rückantwortkuverts kostenlos bei untenstehender Adresse angefordert werden. Die Wettbewerbsunterlagen können bis 18. Dezember 1998 gegen Einzahlung eines Depotbetrages von CHF 200.– auf PC-Konto 90-644-5 (Staatsbuchhaltung, 9001 St. Gallen, mit dem Vermerk «HOBA 200460») unter Einsendung des Zahlungsbeleges bezogen werden bei:

Hochbauamt des Kantons St. Gallen

«Wettbewerb Werkhof und Polizeistation Buchs», Gaiserwaldstrasse 14, Postfach, 9001 St. Gallen

Le programme du concours est disponible gratuitement sur demande écrite à l'adresse ci-dessous. La demande devra être accompagnée d'une enveloppe-reponse pourvue de l'adresse du destinataire. La documentation du concours peut être obtenue jusqu'au 18 décembre 1998 contre versement d'un dépôt de CHF 200.– au CCP 90-644-5 (Staatsbuchhaltung, 9001 St. Gallen, avec la mention «HOBA 200460») et en envoyant le récépissé à l'adresse suivante:

Hochbauamt des Kantons St. Gallen

«Concours chantier municipal de Buchs avec station de police»

Gaiserwaldstrasse 14, Postfach, 9001 St. Gallen

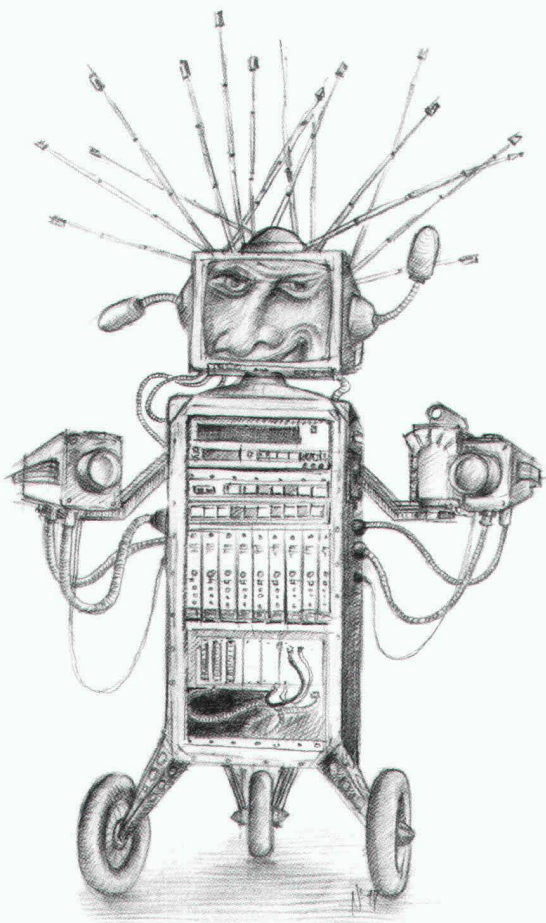
Rechtsmittelbelehrung/Indication des voies de droit:

Gegen diese Ausschreibung kann innerst 10 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.

Il est possible de faire recours par écrit contre la présente soumission dans les 10 jours à partir de sa publication. Le recours devra être adressé au Tribunal administratif du canton de St-Gall et contenir une demande, une présentation des faits ainsi que des motifs. Elle devra être accompagnée de la soumission.

St.Gallen, den 27. Oktober 1998

Unsere Sicherheits- fachleute werfen ein Auge auf Sie.



Wenn Sie auf Nummer Sicher gehen wollen, brauchen Sie ein zuverlässiges System. Ein Fernsehüberwachungssystem, das für Ihre Bedürfnisse massgeschneidert ist und Menschenleben sowie Sachwerte rund um die Uhr schützen kann. Unsere guten Referenzen verteilen sich über Verkehr, Industrie, Dienstleistung und Gewerbe und geben Ihnen ein erstes Bild über unsere Möglichkeiten. Wir freuen uns darauf, unsere grosse Erfahrung und unsere innovativen Produkte für Sie einzusetzen.

REDFISSION
COMMUNICATION SYSTEMS

Basel, Yvonand, Scherzenbach - Sonnenbergstrasse 72, 8603 Scherzenbach
Telefon 01 806 37 70, Fax 01 806 37 80, www.rediffusion.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 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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, Caden-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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,
Hängstrasse 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
4470 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 INGÉNIEURS 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 UMWELT LABORS (siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik 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
- Zeichner-service,
- CAD-Projekt- und Werkpläne
- Kostenberechnungen, EKG
- Submissionen
- Bauleitungen

Architekturmodelle

INAUEN MODELBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08

SCHALK MODELBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

SÜESS MODELBAU, 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 80,
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,
Reuss-Strasse 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,
Sandbühlstrasse 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
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik+Akustik

Eggenberger Bauphysik AG
Postfach, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 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

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Baugaufnahme, 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^{lo}- 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
VERSUCHSTÖLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bautest 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.-Bau. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altendorf, 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
Mazzetta & Menegon 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 Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgässstrasse 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

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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
SALPENTENSTEIN 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

Größtes 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,
Langensandstrasse 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
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 13

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,
Telefon 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur,
Telefon 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 Eccon-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC un-
ter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
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-/Werkspläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

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 Baustoffprüfinstitut)

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 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 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 Farbschmierereien

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

Heizwände/Konvektoren

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

ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebe-technik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Industrieböden

FINIBATI-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, Wehntalstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdrücke
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

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, 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, Mariahilfstrasse 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 wasserdichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihre Nähe!
Zentrale Informationsstelle:

Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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

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

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

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dyton AG, Dyton-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, Singenbergrasse 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
Lärmekämpfung 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-experten

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:
BÜHLMANN 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 wasserdichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer
Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
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

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

Eckard 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

Eckard & 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, 8031 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 Entsorgung 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
körpergeschwindigkeitsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

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

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Secondhand-Bauteile

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

Solare Stromversorgungen

Schlüssel fertige solare Stromversorgungen.
Europas grösstes Solarhandbuch
MÜNTERWYLER 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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

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
• Wohnungsbau, Betonfertigteile
Bekagel (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

Strassenbaulabor

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
Mitteleastrasse 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

Strömungsberechnungen/ CFD

Airströmungen 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- bauerbeiten

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 Oberbüren,
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 Enfeuchtung (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
Mittelgästrasse 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
Herlisstrasse 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 Brüttisellen, Tel. 01/834 00 36,
Fax 01/834 00 38

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

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

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