

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 42

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

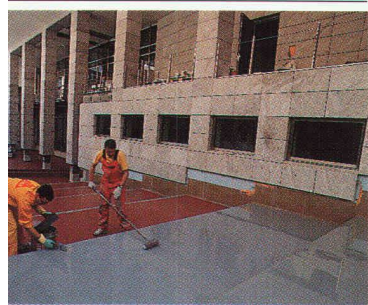
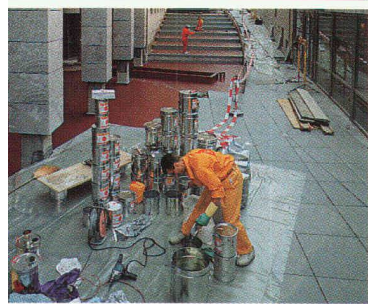
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



Abdichtungsarbeiten für Zierbrunnen

Unweit der Altstadt Zug befindet sich das Einkaufszentrum «Metalli». Hier hat die SikaBau in allen Bauetappen die Abdichtungsarbeiten realisiert. Als Folgeauftrag kam auch eine Zierbrunnen-Abdichtung für die Schweizerische Bankgesellschaft zur Ausführung. Dabei wurden Feinspachtel Sikagard - 720 EpoCem und Sika Flüssigfolie verwendet.

Sika AG, Sika Bau
Geerenweg 9
8048 Zürich
Tel. 01 436 40 40
Fax 01 432 91 87



Niederlassungen:

Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg, St.Gallen, Zürich

Visura Personalmanagement

Möchten Sie sich beruflich für die Entwicklung einer Gesamtverkehrskonzeption und einer strategischen Verkehrsplanung des Kantons Zürich engagieren? Wollen Sie in dieser Position massgeblich an der Verbesserung der Standort- und der Lebensqualität im Kanton Zürich beteiligt sein?

Wir suchen für unseren Auftraggeber, das neu gebildete Amt für Verkehr des Kantons Zürich, kompetente, projekterfahrene und kommunikationsstarke Persönlichkeiten für die herausfordernden Positionen als

Leiterin/Leiter Bereich Verkehrsplanung Projektleiterinnen/Projektleiter strategische Planung

Sie bringen mit:

Einen Hochschulabschluss im Ingenieurwesen, Volkswirtschaft oder angrenzenden Fachbereichen, mit einem Erfolgsausweis in der Leitung anspruchsvoller Projekte. Ihr breites Fachwissen wird ergänzt durch Erfahrung in Öffentlichkeitsarbeit, Umwelt- und Raumplanungsfragen. Sie schätzen Teamarbeit und sehen komplexe Projekte mit einer Vielzahl von Beteiligten als Herausforderung an Ihre Fach- und Sozialkompetenz.

Zu den Aufgaben als Bereichsleiter/in gehören:

Die Führung und Organisation des Bereichs Verkehrsplanung: Arbeits- und Projektplanung, Ressourcenplanung, Coaching, Geschäftskontrolle und Berichtswesen. In dieser Funktion sind Sie Mitglied der Geschäftsleitung. Die Leitung und Bearbeitung der Gesamtverkehrskonzeption und die Begleitung und Unterstützung der in Ihrem Bereich tätigen Projektleiterinnen und -leiter wird einen Grossteil Ihrer Zeit in Anspruch nehmen. Diese Projekte werden Sie in einem breiten Umfeld auch zu repräsentieren haben.

Zu den Aufgaben als Projektleiter/innen gehören:

Vorbereitung sowie qualitäts- und termingerechte Bearbeitung von Teilprojekten der strategischen Planung. Diese Projekte führen Sie in enger Abstimmung mit zahlreichen Partnerorganisationen. Gefordert sind Abstraktionsvermögen, Fähigkeit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit und systemisches Denken. Gute Arbeitsplanung und Dokumentation sind ebenfalls wesentlich für den Projekterfolg.

Haben Sie Interesse?

Wir bieten Ihnen für Ihren Erfolg interessante Rahmenbedingungen, ein angenehmes Arbeitsumfeld, eine offene Informationspolitik und der Position entsprechende Entlohnung.

Esther Bischofberger erwartet gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen oder für detaillierte Auskünfte Ihren Anruf.



Visura Personalmanagement, Fabrikstrasse 50
8031 Zürich, Tel. 01 444 3 750 oder 555



Die **ABB Immobilien AG** ist Eigentümerin der Grundstücke und Gebäude der ABB Schweiz mit den Aufgaben, einerseits den ABB Gesellschaften optimalste Standort- und Belegungsbedingungen zu schaffen und andererseits betrieblich nicht benötigte Liegenschaften umzunutzen und zu veräussern. Diese Umnutzungsprojekte werden in enger Kooperation mit Planern und Architekten erarbeitet. Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir die

begeisterungsfähige und überzeugende Persönlichkeit für den

VERKAUF IMMOBILIEN

Bringen Sie Visionen durch Ihre Kreativität zum Leben!

Ihre Aufgaben:

Als Mitglied des Promotionsteams unterstützen Sie in erster Linie dessen Leiter bei der Entwicklung von Promotionskonzepten für die Umnutzung und den Verkauf nicht benötigter Grundstücke und Liegenschaften. Dazu erstellen Sie Objektwertanalysen, Rentabilitätsberechnungen, Realisationspläne und Investorenkonzepte. Parallel dazu übernehmen Sie aktiv das Projektmanagement von Promotionsprojekten, verhandeln mit den Behörden, formulieren Vorgaben, koordinieren das Projektteam und nehmen die Bauherrenberatung wahr.

Was Sie mitbringen:

Als Architekt mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung können Sie auf eine mehrjährige Praxis in der Entwurfstätigkeit, im Projektmanagement, aber auch v.a. im Verkauf von Grossprojekten zurückblicken. Durch Ihr ganzheitliches Denken und Handeln verfolgen Sie eine effiziente Zielerreichung, indem Sie das Optimierungspotential voll ausschöpfen. Ihre kreative und innovative unternehmerische Haltung verbinden Sie mit einem ausgeprägten Kostenbewusstsein. Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick sowie eine hohe Leistungsbereitschaft und ausgeprägte Abschlussstärke sind weitere Faktoren Ihres Erfolges.

Wir bieten Ihnen:

Ein sehr qualifiziertes Unternehmen, das eine klare Wachstumsstrategie verfolgt, höchstes Know-how pflegt und immer wieder neue Wege beschreitet. Eine Position in einem äusserst erfolgreichen, sehr team- und prozessorientierten Umfeld, das Ihnen persönlichen Spielraum zur Entfaltung Ihrer Kreativität lässt. Wenn Sie die Zukunft in einem Top-performing Team als persönliche Herausforderung sehen, hohe Kompetenz und gute Weiterbildungsmöglichkeiten schätzen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die Beauftragte, Mercuri Urval AG, Rietstrasse 50, 8702 Zollikon, mit dem Vermerk **177.5184** oder rufen Sie für weitere Informationen Telefon **01 396 11 11** an. Sie finden uns auch unter <http://www.mercuri.ch>.

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.

Mercuri Urval, Assessment-Spezialisten in Rekrutierung und Selektion, Potentialanalysen, Management Development und Coaching mit Sitz in Zürich, Nyon, Basel und Bern sowie weiteren 75 Büros in Europa, Australien und den USA.

Mercuri Urval



Verkehrsmanagement in der Stadt Bern

Die Polizeidirektion der Stadt Bern ist dafür verantwortlich, dass ein funktionsfähiges Verkehrssystem betrieben und der Verkehr auf dem städtischen Strassennetz so gelenkt, gesteuert und überwacht wird, dass die Sicherheit erhöht und die negativen Auswirkungen des Verkehrs (Umweltschutz) reduziert werden.

Möchten Sie sich dieser faszinierenden Aufgabe im Team des Verkehrsinspektorates als

Leiterin/Leiter des Bereichs Verkehrsbeeinflussung (Beschäftigungsgrad 100%)

widmen? Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers ist diese anspruchsvolle Position neu zu besetzen.

Sie erarbeiten Lenkungs- und Regelungskonzepte für ein umfassendes Verkehrssystem-Management, führen schriftliche und mündliche Verhandlungen mit politischen Behörden und Interessenvertretern, verfassen und redigieren Anträge sowie Antworten und sind Stellvertreterin bzw. Stellvertreter des Abteilungsleiters.

Für diese interessante Kaderstelle suchen wir eine Persönlichkeit mit Hochschulabschluss (Bau-/Kulturingenieurin bzw. -ingenieur ETH oder vergleichbare Ausbildung), Führungserfahrung und einigen Jahren Praxis in der Verkehrsplanung.

Der Stellenantritt erfolgt am **1. August 1999**.

Wir bieten fortschrittliche Anstellungsbedingungen im Rahmen der städtischen Personalvorschriften und einen Arbeitsplatz im Stadtzentrum. Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen an folgende Adresse: **Polizeidirektion der Stadt Bern Verkehrsinspektorat, Nägelgasse 7, Postfach, 3000 Bern 7**. Für Auskünfte steht Ihnen der Verkehrsinspektor, Herr K. Hoppe, über Telefon 031 / 321 57 01 gerne zur Verfügung.

Gehen Sie mit uns neue Wege



EMPA

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt

Für die Abteilung Strassenbau/Abdichtungen suchen wir eine/n engagierte/n

Bauingenieurin oder Bauingenieur ETH

Sie werden mit der Durchführung von Forschungs- und Entwicklungsaufgaben mit Praxisbezug betreffend Strassenbau/Abdichtung betraut. Mittels praktischer experimenteller Forschung im Labor sowie finiter Element Modelle- und Methoden soll die Dimensionierung von Prüfverfahren bei Materialien und Systemen optimiert werden aber auch neue Technologien zur Anwendung gelangen. Schadensanalysen, Expertisen, Beratung von Kunden sind neben dem Verfassen von anspruchsvollen Berichten und Publikationen und der Mitarbeit in Kommissionen weitere Tätigkeitsbereiche.

Wir erwarten für die Bearbeitung dieser Aufgaben ein abgeschl. Studium im Bauingenieurwesen, Freude an selbständiger, material- und systemspezifischer praktischer Arbeit im Labor, Büro und im Feld, sowie die Voraussetzung für theoretische Berechnungen und Modellierung. Gute sprachliche Ausdrucksweise (mündl./ schriftl.) in D/E und evtl. F.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Dr. M.N Partl (Fachbereich); Ihre schriftl. Bewerbung richten Sie bitte an die Personalabteilung.

EMPA Dübendorf
Abteilung Personal
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Telefon 01/823 55 11

Suchen Sie als

Verkehringenieur(in), Oekonom(in) oder Informatiker(in)

eine ausbaufähige Führungsposition in einem innovativen, interdisziplinären Umfeld?

Verfügen Sie über

- ein **abgeschlossenes** Hochschulstudium in einer der oben erwähnten Richtungen oder über eine vergleichbare Ausbildung?
- Berufserfahrungen in der Verkehrsplanung/Verkehrswirtschaft?
- Vertrautheit und (benutzerseitige) Erfahrung mit dem Einsatz von Informatik in Verkehrsprojekten?
- Führungserfahrung und einen team- und zielorientierten Führungsstil?
- Initiative, Selbständigkeit und gute kommunikative Fähigkeiten?
- das Idealalter zwischen 30 und 40 Jahren?

Dann sind Sie möglicherweise der/die gesuchte

Projektleiter(in) im Bereich Verkehr

für ein grösseres, unabhängiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen im Grossraum Zürich, das für seine Kunden im In- und Ausland vielfältige Aufgaben im Bereich der Verkehrsplanung/Verkehrswirtschaft bearbeitet

Ihr zukünftiger Aufgabenbereich:

- Leitung eines qualifizierten Teams von Verkehringenieuren, Oekomenen und Informatikern
- Umsetzen von Kundenbedürfnissen in praxisgerechte Konzepte und Lösungen mit Schwergewicht im öffentlichen Verkehr und mittels Einsatz von Informatikbausteinen
- Einsatz in schweizerischen und teilweise in ausländischen Projekten
- bei Eignung Übernahme von Führungsverantwortung möglich

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

RESKOM

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



EINWOHNERGEMEINDE ZUG

Für die Sicherheitsabteilung, Bereich Verkehrsmanagement, suchen wir auf den 1. Januar 1999 oder nach Vereinbarung eine/n

Verkehrstechnikerin Verkehrstechniker

Ihre Aufgaben

In enger Zusammenarbeit mit dem Stadtingenieur und der Stadtpolizei sind Sie zuständig für die Belange des öffentlichen und des Individualverkehrs. Sie begleiten Projekte von der Problemstellung bis zur Ausführung. Zum Aufgabenbereich gehören auch die Mitwirkung in Arbeitsgruppen sowie das Verfassen von Berichten und Anträgen zuhanden der politischen Behörden.

Unsere Anforderungen

Ideale Voraussetzungen für diese Stelle ist eine Ausbildung als Ingenieurin oder Ingenieur im Bereich Verkehrstechnik. Sie sind zudem teamfähig, an selbständiges Arbeiten gewöhnt und verfügen über ein gutes Durchsetzungsvermögen. Ferner erwarten wir Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie gute EDV-Anwenderkenntnisse.

Wir bieten Ihnen

eine herausfordernde, weitgehend selbständige Tätigkeit; flexible Arbeitszeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe, Foto, Zeugnissen, Referenzen und den üblichen Unterlagen bis am 23. Oktober 1998 an die Stadtverwaltung, Frau Eveline Rüeger, Personalassistentin, Postfach 1258, 6301 Zug (Telefon direkt 041/728 21 20). Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen der Kommandant der Stadtpolizei, Hptm Anton Baumann (Telefon direkt 041/728 22 12) oder der Stadtingenieur, Herr Peter Durisin (Telefon direkt 041/728 21 52) gerne zur Verfügung.

Personaldienst der Stadt Zug

jäckli

Geologie
Geotechnik
Grundwasser

Wir sind als Berater in den Sparten Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik tätig und suchen einen

Ingenieurgeologen

Was erwarten wir von Ihnen?

- Hochschulabschluss auf dem Fachgebiet
- Mehrjährige Praxis und Erfahrung im Fels- und Tunnelbau
- Gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Verhandlungsgeschick
- Durchsetzungsvermögen
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine vielseitige Tätigkeit mit einem grossen Mass an Selbstverantwortung und Entfaltungsmöglichkeiten.

Wenn Sie diese Anstellung interessiert, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an:

Dr. Heinrich Jäckli AG
Limmatalstrasse 289, 8049 Zürich



Geschichte – Städtebau – Raumplanung Eine anspruchsvolle Verbindung Eine Herausforderung für Sie

wenn Sie als Historikerin, Architektin oder Raumplanerin über diese Kompetenzen verfügen, respektive aufgrund Ihrer Ausbildung und Praxis diese Verbindung herstellen können.

Für diese Aufgabe (80%-Stelle) sucht die Richtplanung des Amtes für Siedlungsplanung und Städtebau nach Vereinbarung eine Fachfrau oder einen Fachmann. Analysen zur Raumentwicklung und Siedlungsgeschichte, entwicklungsorientierte Interpretationen sowie das intuitive «entwerferische» Erfassen der raumrelevanten Faktoren und deren Einflüssen lassen in stadträumliche oder quartierplanerische Konzepte und städtebauliche Aufgaben sind Schwerpunkte dieser Stelle. Diese Arbeitsweise ist prozessorientiert, projektbezogen und verfolgt einen pragmatischen Ansatz.

Diese anspruchsvolle Aufgabe setzt breite und vertiefte Fachkompetenzen voraus und stellt ebenso hohe Anforderungen an Ihre Sozial- und Persönlichkeitskompetenzen: Selbständiges und gleichzeitig teambezogenes Arbeiten sowie die Fähigkeit zur interdisziplinären Zusammenarbeit sind Ihnen genauso eigen wie das analytische, integrierende Denken und Handeln. Dynamik, Kreativität, Freude sowie Offenheit mit verschiedenen Fachkollegen innovativ und zielorientiert zusammenzuarbeiten, runden Ihr Profil ab.

Spricht Sie dies an, dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an das Amt für Siedlungsplanung und Städtebau, Personaldienst, Lindenhofstrasse 19, Postfach, 8021 Zürich. Für Fragen steht Ihnen Frank Argast, Richtplanung, gerne zur Verfügung (Telefon 216 25 80)

Danke für Ihr Interesse!

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro in Horw LU mit einem breiten Leistungsangebot in Planung, Projektierung und Bauleitung. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir:

• Bauingenieur HTL

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium, praktische Erfahrung, Freude an der EDV (Berechnungsprogramme und CAD) sowie selbständiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten. Wir bieten Ihnen eine vielseitige und interessante Tätigkeit im konstruktiven Ingenieurbau (vor allem Hochbau) mit modernsten Hard- und Softwaremitteln.

Wenn Sie sich durch eine **neue Herausforderung** angesprochen fühlen, so senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen, welche wir absolut vertraulich behandeln.

SENN + Partner AG, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau
Allmendstrasse 18, Postfach, 6048 Horw

Die Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für das Holz

Lignum

ist die Dienstleistungsorganisation der Wald- und Holzbranche mit dem Auftrag, die Holzverwendung zu fördern. Sie tut dies einerseits durch imagebildende und -beeinflussende Massnahmen, andererseits durch die Bereitstellung und Verbreitung technischer Problemlösungen.

Aufgrund einer beruflichen Neuorientierung des bisherigen Stelleninhabers sucht die Lignum auf Beginn 1999 oder nach Vereinbarung ihren neuen

Direktor

In einem dynamischen Wirtschaftsumfeld soll die in der Branche gut verankerte Lignum zunehmend als Dienstleistungsunternehmen ausgerichtet werden, welches seine Holzinformationen zu verkäuflichen Produkten gestaltet.

Gesucht wird eine Führungspersönlichkeit mit Kompetenzen in Öffentlichkeitsarbeit und Marketing sowie vorzugsweise in den Bereichen Holz, Bau und Möbel. Ein leistungsfähiges und motiviertes Team erwartet seinen begeisterungsfähigen neuen Chef.

- Sie sind in der Lage, wichtige Ertragsfelder der Branche in Zukunft zu erkennen und daraus erfolgversprechende Marktbearbeitungs-Massnahmen abzuleiten und umzusetzen.
- Ausstrahlung, kommunikative Fähigkeiten und Verhandlungsgeschick erlauben es Ihnen, die Tätigkeiten der Lignum auf dem Markt wie bei der Trägerschaft verständlich und fruchtbar zu machen.
- Organisatorisches Talent hilft Ihnen, Ihre Ideen zielgerichtet und effizient umzusetzen.
- Gute Kenntnisse der französischen und englischen Sprache sichern Ihnen eine problemlose Zusammenarbeit mit den Organisationen der Westschweiz, mit Europa und in Übersee.

Die zeitgemäss ausgerüsteten Büros liegen im Zentrum der Stadt Zürich an verkehrsgünstiger Lage (öffentlicher Verkehr). Senden Sie bitte Ihre schriftlichen Unterlagen bis 31. Oktober 1998 an Lignum, Direktor Peter Hofer, Falkenstrasse 26, 8008 Zürich.

ArchitektIn ETH/HTL HochbauzeichnerIn

Wir, ein international tätiges Architekturbüro, suchen Sie, eine neugierige Persönlichkeit mit Erfahrung in Projekt- und Ausführungsplanung. Wir arbeiten an verschiedenen, spannenden Neu- und Umbauprojekten sowie Wettbewerben im In- und Ausland. Moderne Zeichnungs- und Visualisierungsmittel sind für uns ebenso selbstverständlich wie Kreide und Farbstifte.

Über Ihre schriftliche Bewerbung per Post oder E-Mail freuen wir uns.

sam architekten und partner ag
Hardturmstrasse 175, 8005 Zürich
E-Mail samarch@samarch.ch

stahlton

La nostra impresa con sede a Zurigo, inserita con successo nell'industria svizzera della costruzione, cerca una persona giovane e dinamica per il ramo della

TECNICA DI PRECOMPRESSIONE E DI RISANAMENTO

nella sopra- e sottostruttura – di cui la nostra ditta è leader sul mercato – in qualità di

DIRIGENTE PER LA SVIZZERA ITALIANA

L'incarico comprende:

- Promovimento e vendita dei nostri prodotti, dall'accertamento di potenziali progetti fino alla stipulazione dei contratti.
- Preparazione e conduzione di tutti i lavori sui cantieri, iniziando dai termini di fornitura e di lavoro fino alla liquidazione finale, incluse le disposizioni alle squadre di montatori.
- Organizzazione e coordinazione delle attività giornaliere nella nostra filiale di Mezzovico, che comprende pure l'applicazione e la costante ottimizzazione del nostro sistema di garanzia della qualità secondo ISO 9001.

Sono richiesti:

- Formazione completa quale ingegnere civile ETH/STS (o equivalente).
- Alcuni anni di pratica specifica in uno studio d'ingegneria o in un'impresa.
- Lingue: italiano e tedesco, francese desiderato.
- Abilità nelle trattative, attitudine imprenditoriale e facilità di comunicativa.
- Conoscenze approfondite nell'elaborazione elettronica.

Offriamo un lavoro variato e impegnativo con adeguate condizioni d'impiego. Il luogo di lavoro è Mezzovico, dopo un periodo d'introduzione di tre mesi a Zurigo.

Attendiamo con piacere la sua candidatura, da inviare al Dir. René Tock, Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, Postfach, 8034 Zurigo, tel. 01/384 88 14.



Erfolgspartnerschaft heisst für Uli Lippuner, dass durch kompetente Marketing- und Vertriebsberatung und Konzeption in Konstruktionsfragen seine Kunden noch erfolgreicher werden. **Was für unsere Kunden wichtig ist, gilt auch für uns selbst.**

Ich suche den Erfolg mit Ihnen, dem unternehmerisch denkenden

Dipl. Maschineningenieur

der meine **exzellente Erfindung** in die Wirklichkeit zu übertragen weiss. Dies ist eine Aufgabe für einen jungen Profi, mit mindestens 5jähriger Erfahrung, dem CAD, MSR, Hydraulik, Marketing, erfolgreiches Verhandeln sowie gute EDV-Kenntnisse keine Mühe bereiten.

Ein aufzubauendes Büro in Grabs mit einem eingespielten Produktions- und Entwicklungsteam ist die Basis erfolgreichen Handelns.

Ihre Bewerbungsunterlagen, von handschriftlichen Notizen und Foto begleitet, senden Sie bitte an:

ULI LIPPUNER Bautreuhand + Beratung
Bergwerkstrasse 57, Postfach, 7320 Sargans, 081/723 02 25
E-Mail: uli-sargans@swiss-window.ch

Müntener & Thomas

Bei Personalfragen persönlicher

UNSER AUFTRAGGEBER

ist ein renommiertes **Ingenieurbüro im Sarganserland**. Es ist bekannt für seriöse, praxisbezogene Projekte und innovative Ideen auf dem Gebiet des Untertagebaus. Zur Ergänzung des Teams suchen wir einen einsatzfreudigen

BAUINGENIEUR ETH oder HTL

(Richtung Untertagebau, Spezialtiefbau o.ä.)

DIE HAUPTAUFGABEN

Im Vordergrund steht die Lösung **anspruchsvoller Ingenieuraufgaben** innerhalb der Projektierungsequipe sowie Entwicklungsaufgaben in weiteren Tätigkeitsbereichen dieses Büros.

DAS ANFORDERUNGSPROFIL

Wir erwarten gerne einige Jahre **Erfahrung in einem oder mehreren der folgenden Fachgebiete**: Untertagebau, Spezialtiefbau, Bauwerkserhaltung, Erschütterung und Körperschall, Bohrungen und Injektionen. Fremdsprachenkenntnisse E/F sind vorteilhaft.

DAS ANGEBOT

In Fachkreisen national und international anerkanntes Ingenieurbüro, welches entsprechend interessante Projekte bearbeitet.

IHRE KONTAKTPERSON

Herr Hans-Jörg Müntener freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung. Für Diskretion und Kompetenz bürgt unser Name.

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

081 756 74 00

Jüngerer dipl. Bauing. ETH (32) sucht

jüngere dipl. Bauing. ETH (m./w., bis zirka 36) zum gemeinsamen Aufrollen des Bauplatzes Bern.

Ich biete konstruktive Erfahrung im Hochbau, ein auszubauendes Beziehungsnetz und gute Ideen. Von Ihnen erwarte ich Ähnliches oder Gegensätzliches, vor allem aber den Willen, es besser zu machen als alle anderen. Geld ist keines vorhanden, Erwirtschaftetes sollte darum auch in den Aufbau der Infrastruktur gesteckt werden können, was eine gewisse finanzielle Unabhängigkeit erfordert.

Ich würde mich sehr freuen mit Ihnen in einem gemeinsamen Gespräch die Möglichkeiten einer eventuellen Zusammenarbeit zu erörtern.

Interessenten melden sich bitte unter SIA 48657 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

<http://www.sia.ch>

Ausschreibungen

immer aktuell

Stellengesuche

Dipl. Architekt HTL/STV

36jährig, initiativ und einsatzfreudig, mit Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Projekt- und Bauleitung an Grossprojekten sowie sehr guten CAD-Kenntnissen sucht eine interessante, abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Stelle.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 34582 Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Projektleiter/Bauleiter

sucht neue verantwortungsvolle Aufgaben auf den Gebieten:

- Projektleitung
- Örtliche Bauleitung
- Immobilienverwaltung
- Bauerhaltung, Erneuerung

Ich verfüge über fundierte Kenntnisse und langjährige Erfahrung in Planung und Leitung von Einfamilienhäusern, Siedlungen, Wohnüberbauungen sowie Umbauten und Sanierungen von öffentlichen Anlagen.

Vorzugsweise in den Kantonen BE, SO, AG, LU.

Ich freue mich auf Ihr Angebot. Chiffre 48651 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses



ZIPBau Workshop 1998

Ergebnisse des Forschungsprojektes

«Integration von Aufgaben, Prozessen und Daten im Bauwesen»

Datum: Dienstag, 27. Oktober 1998
Zeit: 09.15 – 17.00 Uhr
Ort: Hörsaal VAW B1
ETH-Zentrum, VAW-Gebäude, Zürich

Workshop-Leitung: Prof. Dr. H.R. Schalcher

Administration: ZIPBau Sekretariat
ETH Hönggerberg
8093 Zürich
Frau S. Bach
Telefon 01/633 31 12
Telefax 01/633 10 88

Zielsetzung des Workshops

Dieser Workshop ist den Resultaten des im Zeitraum vom 1.10.1995 bis 30.9.1998 bearbeiteten Forschungsprojektes «Integration von Aufgaben, Prozessen und Daten im Bauwesen» gewidmet. Das Umfeld dieses Forschungsprojektes wird von ausgewählten Exponenten der Bauwirtschaft ausgeleuchtet, und die Ergebnisse werden von den direkt Beteiligten dargelegt. Die Teilnehmer des Workshops sollen einen Überblick gewinnen über die erarbeiteten Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten in der Praxis.

Tagungsbeitrag inkl. Tagungsdokumentation und Lunch:

ZIPBau Mitglieder Fr. 90.–*)

Nichtmitglieder Fr. 230.–

Anmeldung: bis spätestens 16. Oktober 1998

Für weitere Auskünfte steht Ihnen das Sekretariat des ZIPBau jederzeit gerne zur Verfügung.

VAW-Gebäude: ab Hauptbahnhof Tram Nr. 6,
Haltestelle Voltastrasse

*) **Beteiligen Sie sich direkt an der Forschung und Entwicklung im Bereich der integrierten Planung im Bauwesen – Werden Sie Mitglied im ZIPBau!**

Mitgliederbeitrag für Firmen Fr. 1000.–

Mitgliederbeitrag für Einzelmitglieder Fr. 200.–

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

Z_SOIL®

Soil and Rock Mechanics PC Software including Structures and Flow

- Prices : CHF 300.-- to CHF. 30'000.--

- Introductory SHORT COURSE : 08.12.1998 (& every 3 months)

since 1985

Zace Services SA - Case postale 2 - 1015 Lausanne 15

Phone : 021/691 40 65 - Fax : 021/691 56 01 - E-mail : info@zace.com - Web site : zace.com

**Erfolgreich inserieren im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»**

Veranstaltungsreihe effibau:
Neue Aufgaben für Architekten und Ingenieure NAFAI
unterstützt von KTI SIA BSA USIC

BAUABWICKLUNGSVERFAHREN FALLBEISPIELE

ZÜRICH, ETH-ZENTRUM MASCHINENLABOR DO 22. OKT. 1998 17 UHR

Prof. Dr. Gerhard Girmscheid
ELEVATED EXPRESSWAY BANGKOK

Max Dudler, Architekt, Berlin und Zürich
Lutz Lange, Bundesverkehrsministerium Berlin
Klaus Richter, Bauunternehmung Ed. Züblin Berlin
BUNDESMINISTERIUM BERLIN

BERN, HOTEL SCHWEIZERHOF DONNERSTAG 29. OKTOBER 1998 17 UHR

Aerotenda-Überdachung FA-18 Dübendorf
DANILO MENEGOTTO, AFB, FRANZ MINIKUS, ING., MAX MÜLLER, ARCH.

Fassadensanierung LFO ETH Zürich
HEINZ WEGMANN UND RUEDI SCHNORF, STÜCHELI ARCHITEKTEN
FELIX LANDOLT, AFB; PROF. RENATO AMADÒ, ETH ZÜRICH

MENDRISIO, ACCAD. DI ARCH. AULA MAGNA DO 5. NOV. 1998 17 UHR

UBS Suglio in Manno bei Lugano
SACHA MENZ, SCHNEBLI AMMANN MENZ ARCHITEKTEN, ZÜRICH; ANDREA CANTIENI, UBS ZÜRICH
RENÉ HERRMANN, UBS LUGANO; WALTER KLÄUSLI, KARL STEINER GENERALUNTERNEHMUNG AG

Konnex (ABB) in Baden
WOLFGANG WERNER, ARCHITEKT, THEO HOTZ AG, ZÜRICH
HANSUELI DAMMBACH, DERLIKON-BÜHRLE AG, ZÜRICH; HANSJÖRG PEDRETT, ABB, BADEN

BASEL, HOTEL INTERNATIONAL DO 12. NOVEMBER 1998 17 UHR

Dreirosenbrücke, Basel
MARKUS TÜTSCH, HANS TSCHALÄR, SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG, ZÜRICH
BAUDEPARTEMENT KANTON BASEL STADT; BÄNZIGER + BACCHETTA + PARTNER, ZÜRICH

Belagserneuerung A1 Rothrist-Lenzburg
FRIDOLIN VÖGELI, CHEF STRASSENUNTERHALT, AARAU; INGENIEUR-GEMEINSCHAFTEN
PREISIG AG / ROTHPLETZ LIENHART AG; EICHENBERGER AG / GERBER PARTNER AG
ARBEITSGEMEINSCHAFT ARGE A1 FRUTIGER AG, THUN; WEIBEL AG, BERN

ST. GALLEN, HOTEL EKKEHARD DONNERSTAG 19. NOVEMBER 1998 17 UHR

SZA Landesmuseum Affoltern
URS BURKARD, BURKARD MEYER + PARTNER, BADEN; JUDITH HORNBERGER, AFB; DANI HOFMANN, GIANESI + HOFMANN, KÜSNACHT; PETER WEGMANN, SCHWEIZ. LANDESMUSEUM ZÜRICH

**Wohnüberbauungen «Junkholz» in Kaiseraugst
und «Hurdacker» in Dübendorf**
WERNER EGLI UND HANS ROHR, EGLI + ROHR, ARCHITEKTEN BADEN
MARKUS STRAUSS, ANNA MARIE TSCHUGMALL, LIVIT AG, ZÜRICH; MARIO HÄUSERMANN
LOGIS SUISSE SA, NEUENHOF; PETER MARTIN, COOP PERSONALVERSICHERUNG, BASEL
JÖRG LENZIN, ZSCHOKKE GENERALUNTERNEHMUNGEN AG, AARAU

EPFL, POLYDOME LAUSANNE DONNERSTAG 26. NOVEMBER 1998 17 UHR

Maria + Bernard Zurbuchen-Henz, Lausanne
ANNEXE DU POLYDOME DE L'EPFL, LAUSANNE

René Koechlin, architecte FAS, Genève
Rino Brodbeck, architecte FAS, Genève

KONZEPT
Markus Bollhalder, Jacqueline Fosco Oppenheim, Carlo Galmarini

EINTRITT FR. 50.- (STUDIERENDE MIT AUSWEIS GRATIS)
Die Zahl der Teilnehmenden ist beschränkt. Anmeldung
unter Angabe des Veranstaltungsortes erforderlich:
Fax 031-382 26 70 (M. Kamber Partner AG, Bern)



Stadt Zug

Die Stadt Zug veranstaltet einen

Projektwettbewerb mit selektivem Auswahlverfahren für die Neugestaltung Bundesplatz und Schiffsanlegestelle am Alpenquai sowie die Aufwertung Alpenstrasse und Bundesstrasse

Teilnahmeberechtigt sind Architekten, Landschaftsarchitekten und Verkehrs- oder Bauingenieure, welche sich auf Wunsch der Auftraggeberin zu Teams zusammenschliessen sollen. Fachpersonen dürfen nur in einem Projektteam tätig sein. Das Projektteam bezeichnet die federführende Person. Im Sinne der Aufgabe können auch Bildende Künstler beigezogen werden.

Interessenten können das Wettbewerbsprogramm mit Angaben zu den Anforderungen, der Aufgabenstellung und dem Preisgericht schriftlich beim Stadtbauamt Zug, St. Oswalds-Gasse 20, 6301 Zug, Fax 041/728 23 72, bestellen. Der Versand wird ab dem 19. Oktober 1998 erfolgen.

Eingabe der Anmeldungen (Datum Poststempel, A-Post)	bis 6. Nov. 1998
Versand der Wettbewerbsunterlagen	anschliessend
Bewerbung im selektiven Verfahren	bis 8. Januar 1999
Projektwettbewerb	Februar bis Mai 1999

Stadt Zug, Stadtbauamt, Stadtplanung,
St. Oswalds-Gasse 20, 6301 Zug

Stellenangebot

Unsere Auftraggeberin ist ein mittelgrosses, gut eingeführtes dynamisches Ingenieurunternehmen und geschäftsführendes Mitglied einer virtuellen Gesamtplanungsorganisation im Raume Zürich.

Zur Leitung der Hochbauabteilung suchen wir

dipl. Bauingenieur ETH

Ihre Aufgaben:

- Projektierung, Bearbeitung und Betreuung von Hochbauten (Stahlbeton, Stahl, Holz) sowie Brückenbauprojekten
- Kontaktpflege mit Behörden und Auftraggebern und Akquisition
- Administration

Wir erwarten:

- mehrere Jahre Praxis in Statik, Konstruktion und Grundbau
- Führungserfahrung, soziale Kompetenz und Verhandlungsgeschick
- Initiative und Kreativität
- Gewandtheit in Wort und Schrift

Sind Sie an einer interessanten und herausfordernden Aufgabe mit reellen Zukunftsperspektiven interessiert? Schätzen Sie ein angenehmes Arbeitsklima? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an Chiffre SIA 48041 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

SIA FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Öffentliches Beschaffungswesen – (k)ein Buch mit sieben Siegeln(!)?

- Haben Sie den Überblick über die einschlägigen rechtlichen Grundlagen?
- Wissen Sie die Ermessensspielräume, welche die neue Gesetzgebung offen lässt, zu nutzen?

Antworten auf diese Fragen gibt Ihnen Herr P. Rechsteiner, Fürsprecher, im Kurs **Öffentliches Beschaffungswesen** am 4./18.11.98, nachmittags, in Bern.

Kommt Ihnen ISDN – PSTN – FR chinesisch vor?

Wenn Sie als Architekt oder Bauherr Gebäude mit modernen Sprach- und Datenkommunikationssystemen planen und bauen wollen, sollte dies nicht sein. Unser Kurs **Bauliche Voraussetzungen für moderne Kommunikationssysteme** am 24.11.98 in Dübendorf bringt Sie auf den neuesten Stand des Wissens hinsichtlich:

- bauliche Voraussetzungen für den Systemeinsatz und die Verkabelung
- Qualitätssicherung bei der Ausführung (Vorschriften, Werkverträge, messtechnische Überprüfung)

Antworttalon → FAX 01/201 63 35

Ja! Ich melde mich an zum Kurs:

Öffentliches Beschaffungswesen am 4./18.11.98 in Bern zum Preis von Fr. 465.– für Mitarbeiter von SIA-Projektierungsbüros, Fr. 490.– für SIA-Mitglieder, bzw. Fr. 540.– für Nichtmitglieder

Bauliche Voraussetzungen für moderne Kommunikationssysteme am 24.11.98 in Dübendorf zum Preis von Fr. 465.– für Mitarbeiter von SIA-Projektierungsbüros, Fr. 490.– für SIA-Mitglieder, bzw. Fr. 540.– für Nichtmitglieder.

Senden Sie mir das Detailprogramm zum Kurs:

Öffentliches Beschaffungswesen

Bauliche Voraussetzungen für moderne Kommunikationssysteme

Halten Sie mich über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem laufenden.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

Antworttalon faxen oder senden 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:
Telefon 01/857 11 11,
Telefax 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, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muffenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Telefon 062/771 55 55,
Telefax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alltlasten

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 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
Telefon 01/738 39 00,
Telefax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe Alltlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautech AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S500/S900
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

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringsstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

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

Architekturmodelle

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

SCHALK MODELLBAU 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 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 armeren Sie wirtschaftlicher.

FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Telefon 062/771 15 55,
Telefax 062/771 18 28

Asbestentfernung Alltlastensanierung

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 Alltlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Wer macht was?

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

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Baufaufnahme, 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^{IR}- und Luftdichtheitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung von Luftleckstellen, 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

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bautest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikonstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandsbefragung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Alldorf, 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
Güststrasse 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
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen 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

SPALTENSTEIN 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

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,
Muttlenz, Steg, St.Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker+Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, 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 Hölzli 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

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: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmini- stration 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 16

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, Rüh,
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 Wetzikon, 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, Fenax und Econ-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
Telefon 071/245 84 54,
Telefax 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,
Telefon 01/445 2000,
Telefax 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/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Telefon 061/278 90 10,
Telefax 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
Schwänthenos 4, 8126 Zumikon,
Telefon 01/919 82 82,
Telefax 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 Alltasten)
GEOTEST AG (s. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

K+S KIEFFER + 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

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 Alltasten)
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
Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21
www.gbu.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Graffitienschutz - Schutz vor Farbschmierereien

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 Baunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebeteknik, 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

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

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

Industrietore

hafa Verladetechnik GmbH
Südtringstrasse 2, 4702 Oensingen
Telefon 062/388 03 30,
Telefax 062/388 03 35

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 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

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

Wer macht was?

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
SPALTENSTEIN 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 Hölzli 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. HATTHALLER, Bühlerstrasse 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 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

SPALTENSTEIN 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-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/Betreuung
Dokumentation: Kultur und Kommunikation
Fabian J. Meier, Spitalgasse 34, PF 6304, 3001 Bern, Telefon 031/311 79 77

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO 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

HBTISOL 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 Schwingungsexperten

SULZER INNOTECH AG, Maschinendynamik 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 Baustoffprüfinstitut)

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

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
Telefon 01/853 06 22, Telefax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung, Telefon 071/722 40 25, Telefax 071/722 45 85

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil, Maiaacherstrasse 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, Maiaacherstrasse 44
Telefon 01/947 20 20, Telefax 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 Bauwerksinsandsetzung, 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 Entseuchung 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

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

Schaumstoffstreifen und Schaumstoffplatten nach Mass

Schaumstoff Härti AG, Wüllingerstrasse 377, 8408 Winterthur
Tel. 052/223 19 77, Fax 052/223 03 25

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol
Tel. 081/864 94 44, Fax 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 ENERGIE-TECHNIK AG
Märtingasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27
Neu: www.solarcenter.ch

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG, Spielplatzeinrichtungen
Schuppisstrasse 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
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

SPALTENSTEIN 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
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Tel. 056/221 56 60, Fax 056/221 56 66

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129, Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 5511, Telefax 01/821 62 44

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen 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

Strömungsberechnungen/CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHÄELIN, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich, Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

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

Torbabdichtungen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Trennwände und Kabinenanlagen, Vitrinenbau

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

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG, Holz- und Metallbau, Industriestrasse 1, 8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN 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 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
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen 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

Umweltverträglichkeitsprüfung

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

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

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

Virtuelles Büro ALLaska

Mit offenen Datenstrukturen in der Baubranche mittels modernen Werkzeugen kommunizieren.

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 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
Netzbodenstr. 23c, Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44