

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 10

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

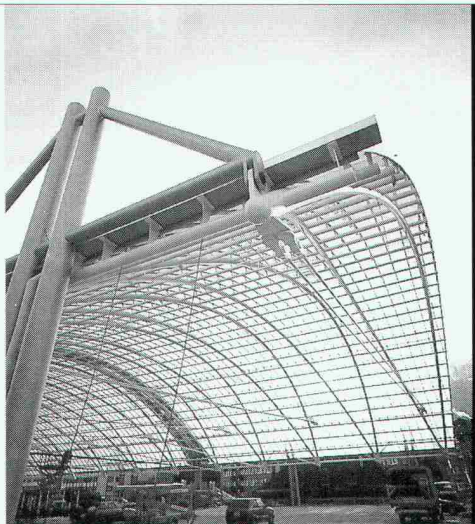
Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Stahl • Glas



Projekt: Postautostation Chur Hallendach Architekten: Brossi Chur & Obinst St. Moritz

Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.



Tuschmid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
 Tuschmid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
 Tuschmid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 40 04

EUROPILZ® das Original...



Spanverbund Bausysteme GmbH
 Schützenmattstrasse 1
 CH-8180 Bülach
 Telefon 01 862 52 00
 Telefax 01 862 52 05

Josef Meyer Stahl & Metall AG
 Seetalstrasse 185
 6032 Emmen
 Telefon 041 269 44 44
 Telefax 041 269 44 48

Plattform für den Informationsaustausch - Netprojet im Dienst des Schweizer Bauwesens

Netprojet ist ein einfaches aber wirkungsvolles Informationssystem, das Austausch und geordnete Speicherung projektspezifischer Daten erlaubt. Mit diesem Hilfsmittel stehen nunmehr allen Beteiligten (Bauherrn, Architekten, Ingenieuren, Unternehmen) Informationen auf neuestem Stand zur Verfügung. Damit wird nicht nur die Produktivität aller Projektteilnehmer erhöht, sondern es werden auch Kosten und Fehlergefahren vermindert, die sich aus einem Kommunikationsrückstand ergeben können. Die Projektpartner können mit Standard Browser auf das System zugreifen, d.h. es braucht keine zusätzliche Software installiert zu werden. Nach Eingabe von Identifikation und Passwort können die Partner sofort mit dem Übertragungsprotokoll des Projektes arbeiten. Es gibt keine Standortprobleme und die gespeicherten Daten sind Tag und Nacht auf jedem beliebigen PC mit Internetverbindung zugänglich.



Mit den sich bereits im Einsatz befindlichen Modulen können Zeichnungen, Terminpläne, Bilder oder Protokolle übermittelt werden und dies in drei Sprachen. Die Nachrichtenübermittlung besitzt alle Funktionen von E-Mail; ausserdem erlauben die Auswertungen, ein fortlaufendes Protokoll sämtlicher Nachrichten des Projekts zu führen. Dank dieser Spezialfunktion besteht die Möglichkeit, zu jedem Zeitpunkt das Projekt bis zum Start zurückzuerfolgen, seine Entwicklung und seine Änderungsanträge zu beobachten. Der Projektkoordinator erhält einen raschen Überblick auf die laufende Planung. Das Reproduktionsmodul erlaubt es, Zeichnungen einfach über das Web zu versenden und Reprographien anfertigen zu lassen. Verschiedene Repro-Betriebe sind bereits mit Netprojet verbunden. Die Plattform wird zur Zeit von 150 Teilnehmern aus 46 Firmen genutzt (Bauherrn, Architekten, Ingenieuren usw.).

<http://www.Netprojet.com>
 Email: info@Netprojet.com

TEKHNE Management SA - Av. de la Gare 33 - 1003 Lausanne
 tél. 021 349.24.00 - Fax 021 349.24.01 - Eric Baeni - Manuel Perez

Stellenangebote

Pfister Schiess Tropeano & Partner Architekten AG Zürich

Für die Ausführungsplanung der Renovation des Bauhauses in Dessau suchen wir per 1.4.2000 engagierte

Architektin / Architekt HTL

mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung in Bauausführung und mit guten EDV-Kenntnissen. Arbeitsort ist Dessau.

Schriftliche Bewerbungen an:
 Pfister Schiess Tropeano & Partner Architekten AG,
 Mainaustasse 35, 8008 Zürich

Architekturbüro in Zürich sucht

ArchitektIn HTL

(Idealalter 30- bis 40jährig)

Ihre Qualifikationen:

- versiert in Ausführungsplanung
- gute Kenntnisse auf Archi-CAD 6.0
- Führungsqualitäten

Unser Angebot:

- sehr interessanter und vielseitiger Aufgabenbereich
- Selbständigkeit
- angemessene Entlohnung
- gutes Arbeitsklima

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Für die erste Kontaktaufnahme freut sich Frau Wüst Ihren Anruf entgegenzunehmen, Tel. 079/623 42 90.

E. Renggli AG in Kürze

E. Renggli AG ist Komplettanbieter beim Planen, Bauen, Einrichten und Ausrüsten von Labors jeder Grösse für Forschung, Industrie, Medizin und Ausbildung im In- und Ausland. Seit ihrem Gründungsjahr 1927 hat sich die Firma Renggli in der Schweiz zum Marktführer im Laborbau entwickelt.



Wir suchen einen Projektleiter/Verkaufsberater Laboreinrichtungen (Export)

Ihre Aufgaben:

- Kundenberatung, Konzeptionierung und Planung von Laboreinrichtungen
- Offerten- und Auftragsverhandlungen
- Auftragsbegleitung in Zusammenarbeit mit Bauherrschaft und Architekten/Generalunternehmern
- Kundenkontaktpflege
- Leitung von Projekt-Sitzungen
- Marktbeobachtung, Informationsbeschaffung

Unsere Anforderungen:

- Fachkenntnisse im Bereich Haustechnik
- Technisch versierte Verkaufspersönlichkeit
- Exporterfahrung
- Sehr gute Englischkenntnisse, Französischkenntnisse von Vorteil

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte an E. Renggli AG, Herr Andreas Winkler, Industrie-Ost, CH-6343 Rotkreuz.



AVA Aargauisches Versicherungsamt
5001 Aarau



Ihre Sicherheit – AVA

Infolge bevorstehender Pensionierungen suchen wir

dipl. Architekten HTL/ dipl. Architektin HTL als Schätzer/Schätzerin für den Aussendienst

Aufgaben:

- Einschätzungen von Gebäuden zu Versicherungszwecken
- Schätzungsrevisionen
- Abschätzung von Schäden an Gebäuden

Anforderungen:

- Diplomabschluss als Architekt/in HTL
- mehrjährige Praxis als Bauleiter/in
- Erfahrung mit Informatikhilfsmitteln
- initiatives und selbständiges Arbeiten

Wir bieten:

- angenehmes Arbeitsklima in einem Team von Architekten
- zeitgemässe Besoldung und Sozialleistungen
- vollamtliches Arbeitspensum
- der Arbeitsplatz befindet sich zu Hause

Stellenantritt nach Übereinkunft.

Wenn Sie die Stelle interessiert, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31. März 2000, an untenstehende Adresse.

Nähere Auskunft über die Stelle erteilt Ihnen der Chef des Aussendienstes, Alfred Baumgartner, Telefon 062/836 36 40.

AARGAUISCHES VERSICHERUNGSSAMT

Direktionssekretariat
Bahnhofstrasse 101, 5001 Aarau

RIVALORIZZAZIONE DEI RIFIUTI, DEPURAZIONE ACQUE, SMALTIMENTO FANGHI
PROGETTAZIONE / DIREZIONE LAVORI

Siamo una società d'ingegneria con sede principale a Zurigo operante nel settore ambientale, in particolare nella rivalorizzazione dei rifiuti, nella depurazione delle acque e nello smaltimento dei fanghi. Per la nostra attività in Ticino ed in Italia, intendiamo potenziare la nostra succursale a Bioggio con un:

INGEGNERE meccanico o chimico

Attività

- studi e progettazione nei settori sopra indicati;
- direzione e controllo dei lavori.

Requisiti

- esperienza nella progettazione e realizzazione di impianti di processo;
- lingua madre italiano, buone conoscenze della lingua tedesca, parlato e scritto;
- dimestichezza con gli strumenti informatici
- attitudine al lavoro indipendente.

Offriamo:

- simpatico ambiente in un giovane team di lavoro;
- moderna infrastruttura d'ufficio;
- possibilità di sviluppo professionale e assunzione di responsabilità operative

Le persone interessate sono pregate di inviare la propria candidatura con curriculum e attestati di lavoro a:



Toscana-Bernardi-Frey AG
Via Cademario
6934 Bioggio

Tel. 091/604 69 79 Fax 091/604 69 80 E-Mail tbfti@tbfti.ch

Sito internet: www.tbfti.ch

Per eventuali informazioni preliminari, contattare telefonicamente l'Ing. T. Vollmeier.



Wir expandieren zügig weiter und suchen

Verstärkung für den CAD-Bereich

Haben Sie eine höhere technische Ausbildung (TS oder HTL), sind flexibel und selbständiges Arbeiten im Team gewohnt – dann sollten Sie mit uns ins Gespräch kommen !

Nähere Informationen auf unserer WebSite

www.ingWare.ch



Technische Forschung und Beratung für Zement und Beton, 5103 Wildegg

Die TFB berät seit Jahrzehnten die Anwender von Zement und Beton und verfügt über eigene Labors in der deutschen und welschen Schweiz. Zur Ergänzung unseres Teams «Beratung & Engineering» suchen wir für unsere Geschäftsstelle in Wildegg ab März 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

Bauingenieur/In ETH

Ihre Hauptaufgaben bestehen darin, Inspektionen und Überprüfungen von Bauteilen und Bauwerken zu planen und auszuführen. Darauf aufbauend erstellen Sie Zustandsbeurteilungen und Massnahmenempfehlungen. Daneben arbeiten Sie in weiteren Bereichen der Betontechnologie, vom Neubau bis zum Recycling.

Wir erwarten von Ihnen fundierte Kenntnisse im Bereich der Erhaltung von Bauwerken und der Betontechnologie. Sie verfügen über eine mehrjährige Praxis, idealerweise mit Baustellenerfahrung und sind es gewohnt, sowohl im Team als auch selbstständig zu arbeiten.

Wir bieten Ihnen einen modernen Arbeitsplatz, gute Sozialleistungen, eine angenehme Arbeitsatmosphäre sowie interessante, anspruchsvolle Aufgaben.

Informationen über die TFB erhalten Sie unter www.tfb.ch. Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen Frau Heidi Ungricht, Telefon 062/887 72 30. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie an Herrn Dr. Frank Jacobs, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg.

Machen Sie mit? Bei der SBB AG können Sie etwas bewegen, denn wir sind auch in Bewegung.

Ihre Chance: Die Division Infrastruktur wird als ergebnisverantwortliche Einheit der SBB AG nach modernen unternehmerischen Grundsätzen geführt, denn wir wollen unsere optimalen Zukunftsperspektiven in Erfolg umsetzen! Für ein junges, dynamisches Team in der Sparte Trassenbau suchen wir initiative und engagierte Mitarbeiter/innen als

Projektleiter/innen Infrastrukturbauten

für die Projektierung und Realisierung von Brückenbauwerken und Tragkonstruktionen im Grossraum Zürich und in der Ostschweiz. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Erneuerung und Erhaltung unserer Infrastrukturbauten.

Ihr Profil: Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH/HTL/FH und gute Kenntnisse und Erfahrung in der Planung, Projektierung und Ausführung von Ingenieurbauwerken. Sie haben Organisationsgeschick, sind belastbar, team- und kommunikationsfähig, verfügen über Verhandlungsgeschick und sind bereit, sich selbstständig weiterzubilden. Unsere Arbeitsbedingungen entsprechen einem zukunftsorientierten und fortschrittlichen Umfeld. Ihr Arbeitsplatz befindet sich im Zentrum von Zürich.

Interessiert Sie diese Herausforderung? Weitere Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr Ehmann, Tel. 0512 22 22 60 oder Herr Giger, Tel 0512 22 22 61. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: SBB, Division Infrastruktur, Personal, Postfach, 8021 Zürich.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: <http://www.sbb.ch>



Generalunternehmer und Architekten

R. FUCHS AG

Wir sind erfolgreiche Generalunternehmer + Architekten und suchen zur Verstärkung unseres aufgestellten Teams.

Projektleiter Architekt ETH/HTL

Wir bieten:

interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Architekten- / Projektleitertätigkeiten

moderne Büroinfrastruktur mit zeitgemässen EDV-Hilfsmitteln

angenehmes Arbeitsklima

leistungsorientierte Entlohnung,

Wir erwarten:

gute technische und architektonische Fachkenntnisse

eventuelle Erfahrung als Projektleiter

Engagement, Selbständigkeit und Flexibilität,

Eintritt per 1. April 2000 / nach Vereinbarung.

Sind sie interessiert? Bitte senden Sie die üblichen Bewerbungsunterlagen zu Händen Philippe Grunder. Wir freuen uns, Sie näher kennenzulernen.

Zentralstrasse 26, 8604 Volketswil, 01 947 28 28

Machen Sie mit ? Bei der SBB AG können Sie etwas bewegen, denn wir sind in Bewegung !

Ihre Chance: Die Division Infrastruktur wird als ergebnisverantwortliche Einheit der SBB AG nach modernen unternehmerischen Grundsätzen geführt, denn wir wollen unsere optimalen Zukunftsperspektiven in Erfolg umsetzen!
Im motivierten Team der Anlagen-Management Filiale Mitte in Olten, bieten wir Ihnen als

Architekt/in

die Möglichkeit in einer interessanten Funktion diesen Prozess mitzugestalten.

Ihr Job: Innerhalb des Fachbereichs Architektur sind Sie für das Entwickeln und Umsetzen von Konzepten für publikumsorientierte Anlagen im Umfeld der komplexen Bahninfrastruktur zuständig. Sie pflegen im Tätigkeitsgebiet der Bahnhof-Anlagen Kontakte mit Behörden und Organisationen der Kantone Basel-Stadt, Basel-Land, Bern und Solothurn.

Ihr Profil: Dazu benötigen Sie ein Architekturstudium ETH / FH oder eine gleichwertige Ausbildung. Von Vorteil ist eine Weiterbildung als Raum- oder Siedlungsplaner/in. Wir erwarten Erfahrung in multidisziplinären Planungsaufgaben und der technischen, administrativen und gestalterischen Bearbeitung von Hochbauvorhaben. Sie besitzen eine hohe Kundenorientierung, sind zielgerichtet und kommunikationsgewandt. Weiter zeichnen Sie sich durch Initiative, Belastbarkeit und Kreativität aus.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren?

Herr Andreas Steiger, Coach Architektur (Tel 0512 / 29 64 50 oder eMail andreas.steiger@sbb.ch) freut sich auf Ihre Anfrage. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB, Infrastruktur, Personal, Herr B. Leimgruber, Bahnhofstrasse 22, 4600 Olten

Unsere Stellen und Angebote im Internet: <http://www.sbb.ch>



ROSENTHALER + PARTNER AG | INFORMATIK UND MANAGEMENT

Rosenthaler + Partner AG vereint umfassende Erfahrung und innovatives Engagement in den Bereichen Bauwesen, Informatik und Management. Wir planen, betreuen und realisieren entsprechende Projekte in der ganzen Schweiz und im angrenzenden Ausland.

Zur Ergänzung unseres Teams in Zürich suchen wir eine dynamische, innovative Persönlichkeit mit Ausbildung als

(Bau-)Ingenieur ETH oder HTL/FH

Ihren Einsatz sehen wir in folgenden Gebieten:

- Projektmanagement im Bauwesen und in der Informatik
- Mitarbeit an Lösungen für multidisziplinäre Aufgabenstellungen im Bereich Bau, Organisation und Informatik
- Entwerfen, Realisieren und Einführen von Projektmanagement, Informationssystemen und projektorientierten Organisationen.

Wir erwarten von Ihnen:

- Technische Ausbildung und evtl. einige Jahre Erfahrung im Bauwesen
- evtl. Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft, Organisation oder Projektmanagement
- Kreativität, Einsatzbereitschaft und systematisches Denken und Arbeiten
- Interesse an und evtl. Erfahrung mit zeitgemässen, datenbasierten Informatikmitteln
- Sicherheit im sprachlichen Ausdruck (D und F).

Sie finden bei uns:

- Einführung und Ausbildung in neue Arbeitsgebiete
- Anerkennung und Befriedigung in einem kleinen Team
- selbstständige Projektarbeit mit zeitgemässen Hilfsmitteln.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Herbert Notter

Rosenthaler + Partner AG, (www.rpag.ch)
Baumackerstrasse 24, 8050 Zürich, Tel. 01/313 91 91

Notre environnement vous tient-il à cœur ? Etes-vous du genre entreprenant ? Eprenez-vous du plaisir à développer un travail constructif et utile ? Etes-vous prêt à vous initier à de nouvelles technologies ? Si tel est le cas, étudiez soigneusement cette annonce. Votre profil: bagage en génie civil avec titre d'ing ETS en construction, de conducteur de travaux, etc. Expérience de plusieurs années en matière d'acquisitions couronnées de succès. Connaissances de la construction en Suisse romande. Langues: f p/e, a p. Age: 30 - 48 .

Ing de vente ETS / recyclage des sols

Expérience au front, initié branche construction / organisation stratégique marché suisse romand / pionnier de la branche, leader du marché

Dépollution des sols, tel est le domaine environnemental qui représente notre centre d'intérêt. Concrètement, il en va du recyclage de matériaux, d'excavation et démolition contaminés, sur place ou dans des installations stationnaires. Notre mandat en Suisse allemande est clairement leader de ce domaine spécifique et exigeant. Cette filiale d'un consortium suisse, pionnier depuis plus de 40 ans, se distingue par des procédés de recyclage novateurs qui ont introduit de nouveaux jalons bien au-delà des frontières nationales. L'efficacité des prestations est convaincante et séduit tout professionnel. De nos jours, cette entreprise est capable de résoudre de façon compétente pratiquement tous les problèmes de recyclage que rencontre un maître d'ouvrage.

Cette maison vous cherche pour l'élaboration et le développement de ce domaine en Suisse romande. Quelques références de haut niveau existent déjà. Vous devrez procéder de manière stratégique et prospecter en profondeur les agglomérations urbaines et les zones industrielles qui sont sensibilisées à la protection de l'environnement ou pour lesquelles la loi prescrit des solutions de recyclage. Vous pourrez faire valoir de manière exemplaire vos compétences professionnelles et de vente en conseillant des maîtres d'ouvrage, des ingénieurs et des spécialistes de l'environnement, des fonctionnaires exécutifs, etc. Votre créativité sera également requise, notamment dans l'élaboration de diverses propositions qui devront fréquemment tenir compte de particularités régionales. Intéressé? Si oui, faites-nous parvenir votre CV avec photo à Rolf A. Meier, ALTRUWIN AG. Discrétion à 100%. Première entrevue dans votre région.

Badenerstrasse 329/Postfach
8040 Zürich

Altruwin
UNTERNEHMENSBERATUNG

Tel 01/401 28 00 Fax 01/401 28 18
e-mail: info@altruwin.ch



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Die **Energiefachstelle** des **Amtes für Umweltschutz und Energie** sucht infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers per 1. Okt. 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieur/-in oder Architekten/-in

mit vertieften Kenntnissen in Energietechnik.

Sie wirken mit bei der Gestaltung und Umsetzung der kantonalen Energiepolitik und bearbeiten Aufgaben im Bereich des Vollzugs der Energiegesetzgebung. Fachlich fundiert beraten und unterstützen Sie Gesuchsteller/innen, Gemeindebehörden und Unternehmungen bei der Verbesserung der Energieeffizienz und beim Einsatz erneuerbarer Energie in Gebäuden und Anlagen. Sie beschäftigen sich auch mit neuen Projekten der nachhaltigen Entwicklung.

Für diese vielseitige und verantwortungsvolle Aufgabe bringen Sie ein abgeschlossenes Grundstudium mit; Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck setzen wir voraus. Ihre ausgeprägte Teamfähigkeit und Zielorientiertheit mit einem guten Sinn für Gesamtzusammenhänge wird sich in unserem kleinen Team täglich bewähren. Die Baselbieter Energielandschaft bietet Ihnen viel Raum für Initiative und Kooperation an.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Leiter der Energiefachstelle, Peter Stucki (Telefon 061/925 55 05).

Kennziffer: **BUD2000.14**. Bewerbungsfrist: 25. März 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal (Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch.**

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch



THEO STIERLI + PARTNER AG
RAUM- UND UMWELTPLANUNG
ZÜRICH WIL LUZERN

Als Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

Raumplaner/in

mit etwas praktischer Berufserfahrung sowie Kenntnissen in Microstation und/oder ArcView.

Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe senden Sie bitte an Herrn W. Büchi,



THEO STIERLI + PARTNER AG
RAUM- UND UMWELTPLANUNG
Theaterstr. 15 6003 Luzern

Für ein **Hausbauunternehmen** suchen wir einen

Verkaufsberater mit selbständiger Gebietsvertretung

Diese leistungsorientierte Agenturtätigkeit umfasst den Verkauf und die Beratung von schlüsselfertigen EFH im Holzständerbau. Die Gebietsvertretung wird neu geregelt (CH-Mittelland, Raum Bern oder Ostschweiz).

Als überzeugende Persönlichkeit fällt es Ihnen leicht, Kundenbeziehungen aufzubauen und diese erfolgreich zum Abschluss zu bringen. Sie sind initiativ, leistungsorientiert und wissen, welche Verkaufsinstrumente zur Zielerreichung eingesetzt werden müssen.

Für diese selbständige Tätigkeit verfügen Sie idealerweise über Verkaufserfahrung im Bereich Investitionsgüter und/oder über mehrjährige Erfahrung in der Bau- oder Immobilienbranche. Sie besitzen ein gutes Raumvorstellungsvermögen und zeichnerisches Flair.

Wir bieten Ihnen eine überdurchschnittliche Provisionierung und unterstützen Sie mit diversen Werbe- und Verkaufsförderungsmassnahmen.

Sind Sie interessiert? Dann freut sich Frau B. Schmid auf Ihre vollständige Bewerbung mit Foto.



PATHOS
Aktiengesellschaft für Unternehmensberatung
Bischofszellerstrasse 21a / Postfach, Gossau
Telefon 071 385 99 55 / Fax 071 385 99 53



Mitglied des Verbandes der Personaldienstleister der Schweiz

Wir sind ein im ländlich geprägten Raum zwischen Zürich und Zug verwurzelt, mittelgrosses Ingenieurbüro. Für die Verstärkung unserer Abteilung Tiefbau suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH oder HTL

Bringen Sie Erfahrung mit bei der Projektierung und Bauleitung im kommunalen Tiefbau und sind Sie an selbständiges Arbeiten gewöhnt, teamfähig, einsatzfreudig und bereit, Ihren Leistungswillen unter Beweis zu stellen, dann sind Sie die ideale Person für diese interessante, ausbaufähige Stelle mit vielseitigen Aufgabenbereichen.

Nebst Quartiererschliessungen, Wasserversorgungs- und Kanalisationsleitungsbau umfasst Ihr Tätigkeitsbereich auch Sanierung von Rutschhängen, naturnaher Wasserbau etc.

Erfahrungen mit CAD sind von Vorteil, denn unser motiviertes Tiefbauteam arbeitet mit modernsten Hilfsmitteln.

Wir freuen uns über Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen.

Herr F. Püntener steht für telefonische Auskünfte gerne zur Verfügung.

GPW

Geiger, Püntener + Werder • Ingenieure • Geometer • Planer
Obstgartenstrasse 12, 8910 Affoltern a. A., Tel 01/761 38 41, Fax 01/761 99 92

Machen Sie mit ? Bei der SBB AG können Sie etwas bewegen, denn wir sind in Bewegung!

Ihre Chance: Die Division Infrastruktur wird als ergebnisverantwortliche Einheit der SBB AG nach modernen unternehmerischen Grundsätzen geführt, denn wir wollen unsere optimalen Zukunftsperspektiven in Erfolg umsetzen!

Im motivierten Team der Anlagen-Management Filiale Mitte in Olten, bieten wir Ihnen als

Ingenieur/in oder Wissenschaftliche Mitarbeiter/in ETH / FH

die Möglichkeit in einer interessanten Funktion diesen Prozess mitzugestalten.

Sie leiten selbstständig Projekte im Bereich Umwelt (Schwergewicht Lärm und Erschütterungen) bei Sanierungs-, Neubau- und Ausbauvorhaben. Dabei sind Sie verantwortlich für die Qualität, die Wirtschaftlichkeit und die Termine.

Sie bringen eine Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Umweltwissenschaftler/in oder Ähnliches und einige Jahre Berufserfahrung (mit Vorteil in den Bereichen Lärm und Erschütterungen) mit. Weiter verfügen Sie über Kenntnisse im Projektmanagement und im Umgang mit Behörden und Dritten.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Flexibilität und Eigeninitiative in dieser anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit voll zum Ausdruck zu bringen.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren? Herr Peter Vögeli, Senior Fachgeneralist Umwelt (Tel 0512 / 29 64 40 oder eMail peter.voegeli@sbb.ch) freut sich auf Ihre Anfrage.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: SBB Personaldienst I-PE, Herrn B Leimgruber, Bahnhofstrasse 22, 4600 Olten

Unsere Angebote und Stellen im Internet: www.sbb.ch

 **SBB CFF FFS**

E'XACT

Kostenplanung und Projektbegleitung

Zur Lösung vielseitiger und anspruchsvoller Aufgaben im Bereich der Kostenplanung suchen wir einen

Kostenplaner/Architekt/Bauökonom.

Unser Büro befindet sich im Zentrum von Worb und ist mit den öffentlichen Verkehrsmitteln von Bern aus bequem erreichbar.

Interessiert?

So nehmen Sie doch bitte Kontakt auf:

Tel. 031/839 59 70 – Fax 031/839 59 21

Homepage: www.exact-nsl.ch

e-mail: info@exact-nsl.ch

Andreas Lüscher oder Rolf Nöthiger

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/in ETH oder HTL

mit einigen Jahren Berufserfahrung und guten CAD/EDV-Kenntnissen (PC-ArchCAD 6.0) als **Projektleiter/in** für die Ausführung anspruchsvoller Um- und Neubauten.

Auskünfte erteilt Ihnen Michael Thalmann, Telefon 041/870 46 56

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

F. Arnold + M. Thalmann Architekten AG, dipl. Architekten HTL + ETH/SIA
Bahnhofstrasse 17a, 6460 Altdorf

Sie beherrschen Ihre Instrumentarien...

Unser Kunde ist ein renommiertes Unternehmen, das im Bereich Spezialtiefbau/Bohrtechnik sehr erfolgreich tätig ist. Für eine ca. 30 bis 45-jährige, engagierte Persönlichkeit bietet sich nach einer bestimmten Einführungszeit die entwicklungsfähige Aufgabe als

Leiter Messtechnik/Geomechanik

In dieser interessanten und vielseitigen Position sind Sie verantwortlich für die organisatorischen, fachtechnischen, wirtschaftlichen sowie personellen Belange der Abteilung. Sie bewegen sich auch aktiv im Feld und betreuen wichtige Projekte. Für die erfolgreiche Weiterentwicklung dieses Bereichs ist die Pflege und der Ausbau von Kundenbeziehungen eine zentrale Tätigkeit.

Sind Sie Geologe, Bauingenieur, Geophysiker etc. und haben idealerweise bereits erste Berufserfahrung bzw. Kenntnisse in der Mess- oder Geotechnik? Gute Französisch- und etwas Englischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Gehören unternehmerisches Denken und Durchsetzungsvermögen zu Ihren persönlichen Stärken? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Für zusätzliche Fragen steht Ihnen Roger Stettler (Tel. 01/312 77 24) gerne zur Verfügung.

Bischofberger & Partner AG

Kaderselektion und

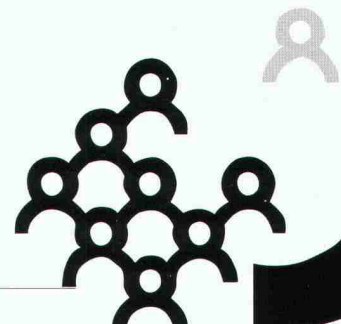
Unternehmensberatung

Schaffhauserstrasse 210

8057 Zürich

Tel. 01/312 75 75 Ref. Nr. RS 7030

<http://www.access.ch/bischofberger>





BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Das Amt für Raumplanung plant und koordiniert die Verkehrsinfrastrukturen im Kanton. Wir suchen für die neu geschaffene Stelle eine

Verkehrsplanerin oder einen Verkehrsplaner

Was Sie bei uns machen

- Sie erarbeiten gemeinsam mit dem Abteilungsleiter den kantonalen Teilrichtplan Verkehr und setzen diesen um.
- Sie arbeiten intensiv mit dem Amt für öffentlichen Verkehr und dem Tiefbauamt zusammen.
- Sie sind Partner(in) für die Gemeinden und kantonalen Fachstellen in Fragen des Gesamtverkehrs.
- Sie betreuen das kantonale Verkehrsmodell.
- Sie koordinieren die Radwegplanung und leiten die kantonalen Verkehrszählungen.
- Sie setzen neue Ideen im Verkehrsmanagement um.
- Sie betreiben Öffentlichkeitsarbeit.

Was wir von Ihnen erwarten

- Sie haben Bau- oder Verkehrsingenieur studiert und wenn möglich ein Nachdiplomstudium in Raumplanung erfolgreich abgeschlossen.
- Sie weisen mehrjährige Praxis aus (Privatwirtschaft oder Verwaltung).
- Sie lieben komplexe Aufgaben, haben kreative Ideen und setzen sie um.
- Sie moderieren Diskussionen in einem politischen Umfeld und führen die Parteien zu gemeinsamen Lösungen.
- Sie denken über die Verkehrsplanung hinaus und verknüpfen die Anliegen des Verkehrs mit Fragen der Siedlung und des Natur- und Landschaftsschutzes.

Was wir Ihnen bieten

- Interessante Arbeit im wachstumsstärksten Kanton der Schweiz.
- Offenes Arbeitsklima und Arbeitsort direkt neben dem Bahnhof.
- Leistungslohn mit guten Sozialleistungen.

Sind Sie Interessiert? Rufen Sie uns an: René Hutter, Kantonsplaner (041 728 54 81) oder Gilles Morf, Abteilungsleiter (041 728 54 88).

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte bis zum 31. März 2000 an: René Hutter, Amt für Raumplanung, Postfach, 6301 Zug.

In unser Team suchen wir eine/n qualifizierte/n

Bauleiter/in (Arch. HTL oder TS)

Für Neu- und Umbauten.

Erwartet werden fundierte Kenntnisse in KV, Devisierung nach NPK, Routine im Umgang mit EDV-Anlagen sowie Durchsetzungsvermögen auf der Baustelle.

Wir bieten selbständigen Arbeitsbereich in modern eingerichteten Arbeitsräumen.

Interessenten melden sich bitte schriftlich bei John Angst, Architekt SIA/FSAI, Gotthardstrasse 55, 8800 Thalwil

Inserate

bitte

frühzeitig

aufgeben!



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Für die **Abteilung Natur und Landschaft** des **Amtes für Raumplanung** suchen wir per 1. Mai 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

Landschaftsarchitekten/-in HTL/

oder

dipl. Biologen/-in

Sie vertreten die Anliegen des Natur- und Landschaftsschutzes in Bewilligungs- und Planungsverfahren. Sie begutachten Umweltverträglichkeitsberichte, Baugesuche, Nutzungspläne, Zonenplanmutationen und andere raumwirksame Massnahmen aus der Sicht des Natur- und Landschaftsschutzes. Dabei beraten und verhandeln Sie mit Behörden und Privaten, erteilen kompetente Auskünfte und leisten einen Beitrag an die naturnahe Gestaltung der Region.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes HTL- bzw. Hochschul-Studium als Landschaftsarchitekt/-in, Biologe/-in oder in einem verwandten Fachbereich mit speziellen natur- und landschaftsschützerischen Kenntnissen und Erfahrungen. Zudem benötigen Sie Engagement, Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit und PC-/GIS-Kenntnisse.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit im Rahmen eines kleinen, einsatzfreudigen Teams, zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit flexibler Arbeitszeit und guten Weiterbildungsmöglichkeiten.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter der Abteilung Natur und Landschaft, Paul Imbeck (Telefon 061/925 55 76), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD2000.16**. Bewerbungsfrist: 25. März 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal (Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch**.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch

Die OLOID AG, eine kleine innovative Entwicklungs-, Produktions- und Vertriebs-Firma in den Sektoren Abwasserreinigung, Seesanieung und Aquaristik, sucht ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n



Verfahreningenieur/in im Bereich Wasser/Abwasser

Anforderungen:

- Erfahrung in Auslegung von Kläranlagen
- Vorkenntnisse in Marketing, Verkauf, Aquisition und Buchhaltung
- Vielseitigkeit und Teamfähigkeit
- Computerkenntnisse: MS Office
- Sprachkenntnisse: Deutsch, Englisch, Französisch
- Begeisterungsfähigkeit für neue, innovative Technologien

Falls Sie interessiert sind, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an OLOID AG, Dornacherstrasse 139, CH-4053 Basel; Tel. +41 (0)61 361 78 61

In der Bauwirtschaft sind zunehmend Fachleute gesucht, die mit Blick auf den gesamten Lebenszyklus von Bauwerken Bauprozesse überschauen und steuern können. Mit dem ab Herbst 2000 angebotenen zukunftsgerichteten Studiengang Bauprozess-Management entspricht die Fachhochschule Aargau genau dieser Nachfrage in der Bauwirtschaft.

Wir suchen deshalb eine führungsstarke, kommunikative und integrierende Persönlichkeit als

Professorin/Professor im Vollamt und als Leiterin/Leiter des Studienganges Bauprozess-Management

Zu den Aufgaben gehören

- Leitung und Entwicklung des Studienganges
- Aufbau und Durchführung von Lehrveranstaltungen inkl. Betreuung von Projekt- und Diplomarbeiten
- Aufbau von Forschungsaktivitäten

Anforderungen

- Hochschulabschluss in Architektur oder Bauingenieurwesen und qualifizierte betriebswirtschaftliche Weiterbildung
- Mehrjährige Praxis-Erfahrung im Management von Bauprozessen über den ganzen Lebenszyklus von Bauwerken
- Breitgefächerte kulturelle Interessen
- Strategische Weitsicht und Fähigkeit, das Gebiet Bauprozess-Management in Lehre und angewandter Forschung voranzubringen
- Bereitschaft und Fähigkeit, die Lehrtätigkeit mit der Bearbeitung von angewandten Forschungsprojekten zu verbinden
- Pädagogische Begabung und Bereitschaft, neue Lehrformen einzuführen

Wir bieten Ihnen

- eine anregende und teamorientierte Arbeitsumgebung mit der Möglichkeit, eigene Ideen und Vorstellungen bei der Gestaltung und Entwicklung des Studienganges und beim Aufbau der Forschungsaktivität umzusetzen
- eine moderne Infrastruktur
- die aktive Beteiligung an unserer Fachhochschulentwicklung

Stellenantritt nach Vereinbarung

Bewerbung

Wenn Sie sich für diese Aufgaben interessieren, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 24. März 2000 an: Fachhochschule Aargau, Prof. Dr. Willy Schlachter, Direktor Ausbildung Technik, Klosterzelgstrasse, CH-5210 Windisch, der auch für weitere Auskünfte zur Verfügung steht: Tel. ++41 (0)56 462 45 05. E-mail: w.schlachter@fh-aargau.ch.

Dipl. Bauingenieur HTL, (32)

mit Projektierungserfahrung im Brückenbau, in der Bauwerkserhaltung und in der Bauinspektion, mit guten Englischkenntnissen, sucht neue Herausforderung im In- oder Ausland. Zuschriften unter Chiffre SIA 120334 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

CAD-Zeichnungs-Büro C. Kindt

für Eisenbeton
Hans-Hässigstrasse 7, 5001 Aarau

- Gegründet 1989.
 - Empfiehlt sich für die Ausführung Ihrer Baupläne
 - **Kapazität frei ab 1. April 2000**
- Tel.: 062/824 02 45.

Dipl. Bauleiter / Kostenplaner könnte kurzfristig und effizient, zu fairen Konditionen, in freier Mitarbeit die Erstellung von:

- KV
- Ausschreibungen / Submissionsunterlagen
- Bauleitungen

übernehmen. Langjährige Erfahrung im Bereich öffentliche Bauten, Umbauten und Sanierungen. CAD, EKP und Bauad System Messerli. Zürich bis Aarau.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 120305 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



Architekt unter Druck

CAD-Hochbauzeichner
zeichnet alle Ihre Pläne!

Tel. 062/876 17 65
Fax 062/876 10 48

Ingenieur- und Architekturbüros

Sind Sie in einem Engpass oder haben zuwenig Kapazität an Zeichnern und Konstrukteuren? Dann sind Sie mit unserem **Zeichnungsservice** gut beraten. CAD-System Allplan oder von Hand:

Beton und Stahlbeton Schalungs- und Armierungspläne, Stahlbau- und Holzbaupläne, Devisierungen

Architektur: Ausführungspläne, Devisierungen, Bauleitungen

Rufen Sie uns an: 01 767 09 50 oder senden Sie ein e-mail: ingdeluigi@bluewin.ch

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETH

CH, mit langjährigen Erfahrungen und eigenen Cubus-Programmen in Grundbau, Spezialtiefbau und Bodenmechanik empfiehlt sich für die Projektierung, statische und hydraulische Berechnungen wie auch Bauleitungsaufgaben jeglicher Art. Offerten unter Chiffre SIA 84571 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Hat kurzfristig noch freie Kapazität...

eidg. dipl. Bauleiter

...für anspruchsvolle Architekturaufgaben

079/667 27 01 und chhbaba@bluewin.ch

Diverses

Zu verkaufen

Heliomaschine **Océ 4075** in sehr gutem Zustand.
Grösse: L=1.90, B=0.95, H=1.45 m, G=450 kg.
Angebote unter: Tel. 041/810 03 33

Erfahrener **Bauleiter / Hochbau** hat freie Kapazität.
Raum Zürich, Zürich – Oberland

Tel. 01/948 24 30 Fax 01/948 24 31

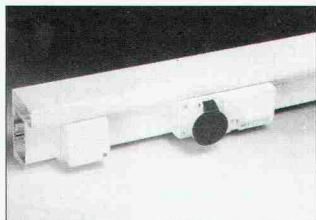
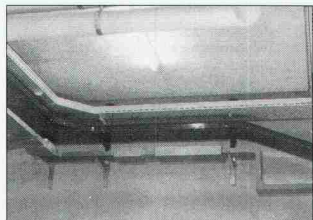
Fortsetzung Diverses auf Seite 40

Wer macht was?

Ray ag

**hinterlüftete
Fassaden**

Mühlentalweg 22
CH-4600 Olten
Tel. (062) 296 00 10
Fax (062) 296 00 11



Effektvolle farbige Trassen mit

- **Farbigen Multibahnen MULTIFIX Trägermaterial G-Kanälen Steigleitungen CE-konform**
Alle RAL- und NCS-Farben, auch Stahl rostfrei V4A
- **LANZ Stromschienen 200 – 800 A bis 660 V**
In 16 verschiedenen Standardfarben erhältlich.
- **LANZ Brüstungskanäle 150 x 200 – 250 x 250 mm**
in Farben nach Kundenwunsch lieferbar.
- **kb-System Brüstungskanal-Stromschienen**
Mit 2 Stromnetzen **230 V/63 A** und **400 V/63 A** standardmässig weiss. Andere Farben auf Anfrage. Zur Farbcodierung aus Sicherheitsgründen.

Farbige Kabelbahnen, Stromschienen und Brüstungskanäle sind eine Spezialität von lanz oensingen! – Fragen Sie an für Beratung, Offerte, rasche und preisgünstige Lieferung.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

Farbe gefällt mir. Bitte senden Sie Unterlagen über

Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

Name/Adresse/Tel. _____



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21

Abdichtungen

RASCOR International AG,
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.com / www.rascor.com

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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttens, St. Gallen

Abdichtungs-Engineering

RASCOR Engineering AG,
8165 Oberweningen
Tel. 01/857 11 21, Fax 01/857 11 00
engineering@rascor.com / www.rascor.com
vorbeugende und sanierende Abdichtungs-
planung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-
Spezialtiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08
LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch / e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik, Ing.-Büro, 9043 Trogen
Internet: www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Alllasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: http://www.bmgeng.ch

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

BMG UMWELTLABORS
(s. Alllasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: http://www.bmgeng.ch
BODEN & WASSERUNTERSÜCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Anker/Nagelwände/ Mikropfähle

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

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
avt@element.ch

3Ankerstangen

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

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

ArchiCAD General- distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
Räffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/456 16 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.ch

Architekturmodelle

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

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
3D-Modelle: www.archimodel.com
Badenerstr. 26, 5413 Birmenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

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

Architektur-Visualisierung und Web-Publishing

drei A Architekten, 8706 Meilen
Tel. 01/793 11 77, www.drei-a.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

Deutsche Montan Technologie GmbH
Am Technologiepark 1
45307 Essen (Deutschland)
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmtd.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53

Wer macht was?

IMP Bauteil AG (s. Betonlabor)

Bauteilbörse Zürich

Seconhand-Bauteile aller Art, vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
www.btb.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauwerkserhaltung

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

Bauwerkserhaltung Bauerneuerung

KWH Bautechnologien AG
Technopark Zürich, Tel. 01/445 19 19
• Zustandsanalysen • Potential-/
Korrosionsmessungen • Expertisen
• Statik • Projektierung • Bauleitung/QS

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchfien
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

– Betonlabor – Strassenbaulabor

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttens, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
5200 Brugg, Sommerhaldenstrasse 74
Tel. 056/441 40 20, Fax 056/441 40 23
4600 Olten, Ziegelfeldstrasse 12
Tel. 062/212 12 69, Fax 062/212 12 63
www.spaltenstein-bau.ch

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch
STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz Brandabschottungen

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmtechniken

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

Brand- und Wasserschadensanierung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Briefkastenanlagen

Kehrer Metallbau AG, 4123 Allschwil
Tel. 062/481 81 81, Fax 061/481 25 84

CAC/CAM für Stahl, Glas, Dach+Wand, Holz: bocad-3D

Integriertes CAD- und AV-System von
bocad-Software GmbH, Am Umweltpark 7
D-44793 Bochum, Tel. 0049/234/65078
Fax 65079, www.bocad.de

CAD-Dienstleistung

Animation/Präsentation, Detailplanung,
Werkplanung, Datenaustausch, Gebäude-
aufmass etc.
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.ch

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

Elite NT auf PC BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer, Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle. 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: info@messerlirol.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

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

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
ACOSOFT SA, 1870 Monthey
Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau: GEP • GIS
• Strasse • Architektur, europaweit über
70 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.IngWare.ch / www.CADdy.ch

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

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

WALDER+TRÜB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümliigen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.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
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning-Service

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Gewerbestr. 25,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsbüro/ Architektur

Projekt-, Ausführungs- und Detailpläne
auf CAD ALLPLAN
Georg Kundert – AGP, 8773 Haslen
Tel. 055/644 16 34, Fax 055/644 31 72

CAD-Zeichnungsservice

Bauingenieurpläne im Hoch- und Tiefbau auf
ALLPLOT, Wüthrich AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

CONSENS

Facility Management

Planung u. Ausführung von Gesamtlösungen
Bestandserfassung und Pflege
CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37
E-mail: mail@burkhalterag.ch

Dienstleistung

(s. CAD-Dienstleistung)

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

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

Expertisen an beschich- teten Metallfassaden

Ausschreibungen und Beratungen
M. Harzenmoser; Schützenwiesweg 4,
9240 Uzwil
Tel. 071/951 76 76, Fax 071/951 58 13

Facility Management ALLFA, X-World 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

Feng Shui-Beratungen

Schweiz. Institut f. Europäisches Feng Shui
Tel. 01/881 79 88, Fax 01/881 79 87

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetlingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

GIS: Beratung/ Räumliche Datenanalyse

GEODATA Gfeller, CH-8640 Rapperswil
Tel. 055/214 36 30, Fax 055/214 36 31
geodata@bluemail.ch

GIS

INTERGRAPH (SCHWEIZ) AG
Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19
Geographische Informationssysteme
(Erfassung, Verwaltung)
Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau

Gussasphalt/Abdichtungen Bauunternehmung/Holzbau

Keller + Co. AG, 8031 Zürich
Tel. 01/271 36 33, Fax 01/272 40 13
http://www.kellercoag.ch

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45

ITEN Gebäudeverschiebung + Hebetechnik
6315 Oberägeri www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

Industriewartung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Informatik

INTERGRAPH (SCHWEIZ) AG
Thurgauerstr. 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19
Anlagenplanung, -bau und -betrieb
Geographische Informationssysteme
(Erfassung, Verwaltung)
Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau

Injektionen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nöhle
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com

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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttens, St. Gallen

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Klebebewehrungen

AVT AG, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

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

Wer macht was?

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch
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,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

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

Lärmmessungen

Planteam GHS AG
6203 Sempach-Station
Tel. 041/467 25 13, Fax 041/467 16 60
e-mail: ghs@planteam.ch/www.planteam.ch

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
y@laerschutz@siegfried-keller.ch»

Lärmschutz/Schallschutz

HBT-ISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18
www.laerschutz.ch; Email info@hbt-isol.ch

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco [Schweiz] AG
Walderstr. 125, 8630 Rüti/ZH
Tel. 055/250 71 11, Fax 055/250 73 10
www.hesco.ch, E-mail: hesco@hesco.ch
Luftdurchlässe, Linear- und Konvektorenregler,
Brandschutzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR International AG,
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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

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

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

Natursteinfassaden

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

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50
http://www.pangas.ch, E-Mail:info@pangas.ch

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u. a.
Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.ch

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

Schachenhof 4, 6014 Littau
Tel. 041/250 75 75, Fax 041/250 75 76

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG,
Beratende Bauingenieure SIA USIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01, Fax 041 227 51 02
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnstuben
O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20
http://www.ratex.ch,
e-mail:ratex@blue-win.ch

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzola & Cie. AG, 7550 Scuol
Tel. 081/864 94 44, Fax 081/864 10 48

Schulung (s. PC-Schulung)

Schwimmbadplanung und -bau

Vivell & Co AG, 4616 Kappel SO
Tel. 062/216 45 25, Fax 062/216 40 59

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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau
• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge
• Wohnungsbau, Betonfertigteile
Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66
FINIBATI AG, Bahnhofplatz 9, 2502 Biel
Tel. 032/327 25 60, Fax 032/327 25 67

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, CH-8600 Dübendorf,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
Tel. 01/823 55 11, Fax 01/821 62 44
www.empa.ch/abt 113

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
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 SCHAEUIN,
Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Trennwände

Contraton AG/SAKA AG Trennwände für
Büro/Industrie+WC und Duschkabinen
Distelbergstr. 1, 5035 Untereffelden
Tel. 062/723 76 76, Fax 062/723 67 37
email: info@contraton.ch

Trennwände, Kabinen- anlagen, Hallenbüros, Stellwände mit Vitrine

CHRISTEN + PARTNER AG, 4461 Böcken
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83
Internet: www.christen-partner.ch
E-Mail: christen-partner@datacom.ch

Trennwände • Werkkabinen

Leicht verstellbare Blätter-Trennwände
TREWAG AG, 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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Trocknungs-Service

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
(s. Analytisches Labor)
BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)
IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

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 Dieflikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaska EDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung, Archivierung und Workflow.
Nemetschek FIDES & Partner AG
Heristrasse 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
avt@element.ch

FREYSSINET AG, 8306 Brüttsellen,
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

VSL [Schweiz] AG, Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Wasseraufbereitung/ Abwassertechnik

Culligan-Zier AG, 8422 Pfungen
Tel. 052/315 38 21, Fax 052/315 28 04

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

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