

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 26

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 09.02.2026

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

Wir empfehlen uns für

- Betonsanierungen
- Hochdruckinjektionen
- Kunststoff-Bodenbeläge
- Abdichtungen
- Polyurethan-Beschichtungen im Heiss-Spritzverfahren
- Klebearmierungen

ISO SAN
Bautenschutz
Bern Thun Steffisburg

Bei Instandsetzungen und Neubauten



linke Frontpartie gereinigt



A1 Viadukt Löwenberg

Betonkonservierung und Schutz mit TEVEKASIL Hydrophobierprodukten und Systemen.

TEVEKASIL Hydrophobierungen reduzieren den Korrosionsablauf im Beton.

Hochhausfassade: Reinigung im TEVEKA-Verfahren und Konservierung mit TEVEKASIL H5.

Im Strassen- und Tiefbau Schutzbehandlung von Brücken- und Tunnelpartien

TEVEKASIL
Produkte und Systeme

Beratung:

R. Kaufmann + Co. 4002 Basel
Telefon 061/691 94 10, Fax 061/691 94 28

GRIESSER-

Lichtlenksysteme erleichtern das Leben

Optimale Ausnutzung des natürlichen Lichtes. Durch gezielte Lenkung verteilt sich das Tageslicht im gesamten Raum. Blendfreie PC-Arbeitsplätze, weniger künstliches Licht, weniger Kosten.



www.griesser.ch

GRIESSER
STOREN UND ROLLADEN

CH-8355 Aadorf, Tel. 0848 841 258, Fax 052 368 43 43

Verlangen Sie unsere Gratis-Dokumentation und das ausführliche Verzeichnis unserer Verkaufsstellen in der ganzen Schweiz.

Name Vorname

Adresse

IA 1/99

PLZ Ort

SECUDRÄN® Dränmatten
Umweltschonende und wirtschaftlich interessante Lösungen mit Secudrän Dränagematten: leistungsfähige, dreidimensionale Filter- und Sickerschichten

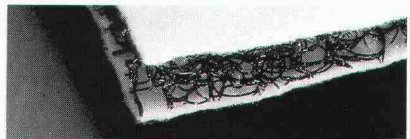
BENTOFIX® Dichtungsmatten
faserarmierte, mineralische Bentonitmatten für den **Wasser-, Erd- und Deponiebau**

Oeko-Handels AG

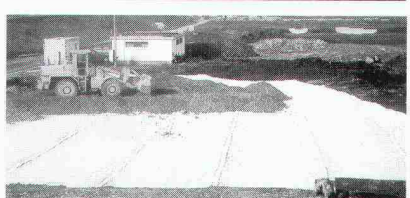
Geotextil, Bau- und Umwelttechnik



SECUDRÄN®
Dränmatten



BENTOFIX®
Dichtungsmatten



CAD

Abend-kurse

Nächste Kurse:
6. Juli '99

AutoCAD R14
2D + 3D CAD-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittenen

3D Studio MAX
Visualisierung, Rendering, Animation mit 3D Studio MAX 2.5

ISZ Informatik Schulungs Zentrum GmbH
Löwenstrasse 22, 8001 Zürich

Tel. 01-211 47 17

CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 19
Fax 071-288 05 21

www.gbu.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

Feng Shui

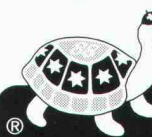
● Feng Shui Beratungen für:

Wohnungen, Häuser, Firmen, Industriebauten, Hotels, Restaurants, öffentliche Anstalten, Bauprojekte, Grundstücksabklärungen.

Unsere Beratung beinhaltet immer auch ein **geobiologisches Gutachten** und ein **Messprotokoll der energetischen Zustände** des Objektes/Ortes.

● Feng Shui Berater-Ausbildung:

fundiert, anspruchsvoll, praxisorientiert, berufsbegleitend, 2 Jahre, **Diplomabschluss**. Geeignet für Leute, die profimässig arbeiten wollen. **Beginn: 21. August 1999**

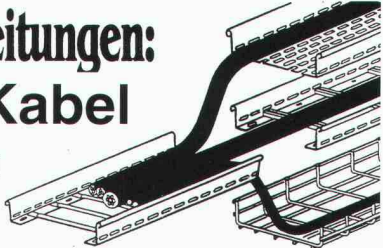


Schweizerisches Institut
für Europäisches Feng Shui

Infos: Tel. 01/881 79 88, Fax 01/881 79 87, e-mail: info@fengshui-institut.ch

statt Gitterbahnen und Kabelpritschen und Kabelbahnen und Steigleitungen: Lanz Multibahn – eine Bahn für alle Kabel

- Lanz Multibahnen vereinfachen Planung, Ausmass und Abrechnung!
- Sie verringern den Disposition-, Lager- und Montageaufwand!
- Sie schaffen Kundennutzen: Beste Kabelbelüftung.
- Jederzeitige Umnutzung. Kostengünstig. CE- und SN SEV 1000/3-konform.



Verlangen Sie Beratung, Offerte und preisgünstige Lieferung vom Elektro-Grossisten und



lanz oensingen ag
CH-4702 Oensingen • Tel. ++41 062/388 21 21

KT 01



- SICHERHEIT ZUERST - DEN KINDERN ZULIEBE!
 - Spiel-/Spass - Vergnügen für jedes Alter
- DER PHANTASIE SIND KEINE GRENZEN GESETZT!
 - Qualität: ISO 9001 / ISO 14001

Spielplatzeinrichtungen

Oeko-Handels AG



CH-9016 St. Gallen
Schuppisstr. 13, Postfach

Tel. 071-288 05 40
Fax 071-288 05 21

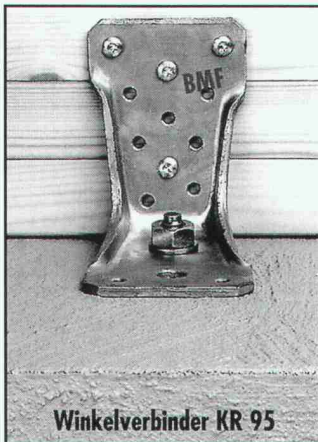
www.hags.ch
e-mail: info@oeko-handels.ch

DIESE BMF®-WINKELVERBINDER HABEN WAS AUF DEN RIPPEN.

Ideen haben und sie in praktische und perfekte Produktion umsetzen – das ist die Stärke von BMF.

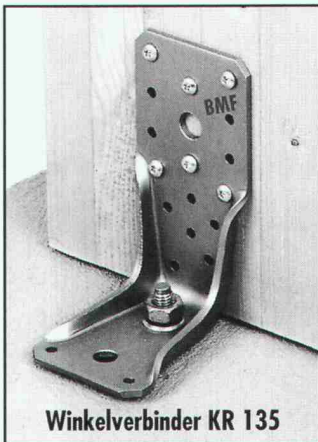
Jüngstes Beispiel: die neuen BMF Winkelverbinder KR 95 und KR 135. Speziell für kombinierte Anschlüsse konstruiert, sorgen diese neuen BMF Winkelverbinder für problemlose und stark

Anschluß: Balken



Winkelverbinder KR 95

Anschluß: Stütze



Winkelverbinder KR 135

belastbare Verbindungen zwischen Holz und anderen Baustoffen wie Beton, Stahl, Mauerwerk usw.

Für besondere Belastbarkeit sorgen zwei außenliegende, schräglaufende Kant-Rippen (KR) und ein spezielles Lochmuster.

Kombiniere: Qualität verbindet.



BMF HOLZVERBINDER GMBH

BOHNLETWEG 3 · CH-5024 KÜTTIGEN

TEL.: (0 62) 8 27 36 77 · AUTOTEL.: (0 79) 3 30 35 49 · FAX: (0 62) 8 27 43 05

LPM AG
Labor für Prüfung und
Materialtechnologie

5712 Beinwil am See

Telefon 062 771 55 55
Telefax 062 771 55 64
lpmcr@bluewin.ch



Kontrollmessungen am Objekt

berdeckungsmessungen

Haftzugmessungen



Aufnahme typischer Schäden

Baustoffprüfung

Instandsetzungsempfehlungen

Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall



(in ARGE)

**Stahlbau
Metallbau
Anlagebau**

JOSEF MEYER

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG • CH-6032 EMMEN

SwissBeton

Datei Bearbeiten Ansicht Favoriten Extras ?

Adresse http://www.swissbeton.ch/

Firmenportrait

Produkte

Mitglieder

Aktuell

Kontakt

*Neu! Ab sofort im Internet
unter www.swissbeton.ch*

SwissBeton

Fachverband für Schweizer Betonprodukte
Association pour les produits suisses en béton

A black and white photograph showing three construction workers wearing hard hats and safety vests, looking at a blueprint or document together.

http://www.swissbeton.ch/frameset_firmenportrait.html

Internet

Stellenangebote

Markt mit Zukunft

Die Instandsetzung von Ingenieurbauwerken stellt hohe Anforderungen an die fachliche und unternehmerische Kompetenz. Wir suchen eine Dame oder einen Herrn als

dipl. Bauingenieur ETH

mit 5 bis 10 Jahren Erfahrung in materialtechnologischen und konstruktiven Belangen. Sie sind gewandt im Umgang mit Kunden und übernehmen massgeblich Verantwortung für die weitere Entwicklung dieses Aufgabengebietes.

Sie finden bei uns ein kollegiales, teamorientiertes Arbeitsklima und ein vielseitiges Umfeld.
Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395 • CH-8029 Zürich • http://www.bhz.ch



Als Eigentümerin der Grundstücke und Gebäude der ABB Schweiz ist die **ABB Immobilien AG** verantwortlich für deren Nutzung und Bewirtschaftung. Das äußerst erfolgreiche Immobilien-Management wird vermehrt auch von Drittunden beansprucht. Im Zuge dieses Ausbaus suchen wir im Bereich Promotion für die

Entwicklung und Leitung von Grossprojekten eine/n Architekt/in als

PROJEKTENTWICKLER/IN

mit Kreativität, Abgeklärtheit und einem charismatischen Auftritt!

Ihre Aufgaben:

Sie steigen bereits von der Stunde Null in Projekte ein: ausarbeiten von visionären Nutzungsmöglichkeiten sowie erarbeiten von Promotionskonzepten, Machbarkeitsstudien, Standortanalysen und Projektdokumentationen. Danach formulieren Sie relevante Projektvorgaben, evaluieren Partnerfirmen im Planungs- und Architekturbereich und koordinieren Projektteams. Sie leiten Ihre Projekte von der Initialphase bis hin zur Baubewilligung und sind dabei unsere Drehscheibe zwischen Nutzern, Planern, Architekturen und Behörden.

Was Sie mitbringen:

Als Visionär können Sie sich und Ihr Umfeld begeistern, Sie sind aber auch ein umsetzungsfähiger Macher. Nach dem ETH Architekturstudium haben Sie sich dem Entwurf gewidmet und anschliessend grosse Projekte selbstständig geleitet. Ihre Kreativität haben Sie dabei behalten, Sie sind aber auch analytisch veranlagt und können durch Ihr überlegtes Handeln und Ihre präzise Ausdrucksweise auch anspruchsvolle Partner überzeugen. Aufgrund Ihrer Erfahrung sind Sie nicht viel jünger als 40 Jahre, dabei sehr belastbar und willig, Erfolg täglich zu erleben!

Wir bieten Ihnen:

Projekte wie Zentrum Zürich Nord und Baden Nord sprechen für sich! Daneben bietet sich eine sehr selbständige, vielseitige und mit allen Kompetenzen ausgestattete Position in einem überschaubaren Unternehmen, in dem Top-Performance auf höchstem Niveau als die Herausforderung betrachtet wird. Dementsprechend finden Sie ein prozess- und teamorientiertes Umfeld vor, das Raum für die persönliche Weiterentwicklung lässt, herausragende Leistungen honoriert und daneben auch dafür sorgt, dass Spass und ein tolles Miteinander nicht zu kurz kommen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an die Beauftragte, Mercuri Urval AG, Hochstrasse 48, Postfach, 4002 Basel, mit dem Vermerk **639.1006** oder rufen Sie für weitere Informationen Telefon **061 367 67 67** an. Sie finden uns auch unter 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 Basel, Zürich, Nyon und Bern sowie weiteren 75 Büros in Europa, Australien und den USA.

Mercuri Urval



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Volkswirtschafts- und Sanitätsdirektion

Für die Zentralen Dienste des **Forstamtes beider Basel** suchen wir per 1. Oktober 1999 oder nach Vereinbarung eine/n

Akademische/n Mitarbeiter/in

(Beschäftigungsgrad 80–100%)

Sie sind eine/ein initiativ/e, teamorientierte/r Forstingenieur/in (dipl. Forsting. ETH) mit eidg. Wahlbarkeitszeugnis mit Vertiefungsrichtung forstlicher Planung oder Weiterbildung in Raumplanung. Flair und Freude fürwaldrechtliche Fragen, Wald- und Forstschutz oder Ausbildungsfragen sind von Vorteil. Erwartet werden zudem sehr gute EDV-Anwenderkennisse (Windows), gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise, Kommunikationsfähigkeit und eine selbständige Arbeitsweise. Leistungsbereitschaft, Freude an einem lebhaften Betrieb und wechselnden Tätigkeitsgebieten schätzen wir.

Sie arbeiten in einem kleinen, kollegialen Team von forstlichen, kaufmännischen und technischen Fachkräften. Im Zentrum Ihrer Tätigkeit steht die forstliche Planung. Zusammen mit dem Produktverantwortlichen und den Kreisforstingenieuren erarbeiten Sie Konzepte, Instrumente und Grundlagen für die Waldentwicklungsplanung und die Umsetzung der Ziele in betrieblichen Planungen. Im Kontakt mit den zuständigen Stellen sichern Sie die Koordination der forstlichen Planung mit der Raumplanung. Sie sind Ansprechpartner von Revierförstern in Wald- und Forstschutz bzw. Ausbildungsfragen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Stellvertreter des Kantonsforstingenieurs, Ueli Meier, (Telefon 061/925 56 53), zur Verfügung.

Kennziffer: **VSD 99 020**. Bewerbungsfrist: 30. Juli 1999. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Volkswirtschafts- und Sanitätsdirektion, Personalienst, Postfach, 4410 Liestal (Telefon 061/925 59 05)**, E-Mail: Pia.DePaola@vsd.bl.ch

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.basel.land.ch

Wir sind ein grösseres, führendes Beratungs- und Ingenieurunternehmen der Colenco-Gruppe auf dem Gebiet der Umwelttechnik.

Für die Bearbeitung und für die Leitung von Projekten im Geschäftsbereich Infrastruktur und Geoinformation in unseren **Niederlassungen Bern, Liestal und Baden** suchen wir auf Herbst 99 jüngere

Projektingenieure/innen bzw. Projektleiter/innen

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bau- oder Kulturingenieur und haben bereits vertiefte Berufserfahrung auf dem Gebiet der Planung und Realisierung von Projekten im Siedlungswasserbau. Wir erwarten die Bereitschaft in kleineren Projektteams mitzuwirken und auch mögliche Auslandseinsätze zu tätigen. Erfahrung in der Arbeit mit GIS-Instrumenten und hydraulischen Simulationsprogrammen sind von Vorteil.

Es erwartet Sie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld, moderne EDV-Hilfsmittel (unternehmensweit vernetzt) und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an Ueli Steiner, 031/ 370 30 30, Geschäftsführer Infrastruktur und Geoinformation.

Ergreifen Sie Ihre Chance! Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto und Angabe der Referenz-Nummer (HOL-05).

Colenco-HOLINGER AG
Jürg Kunz / Leiter Personal
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
<http://www.colenco.ch>

COLENCO

Die Antwort auf umwelttechnische Fragen.



Wir planen und bauen

schlüsselfertige EFH

in Massivbauweise in der gesamten Deutschschweiz. Wir sind erfolgreich dank engagierten Menschen, die unsere Strategien umsetzen und leben. Zum Aufbau einer neuen Niederlassung in der Region Basel, Aargau und Zürich West suchen wir eine Dame oder einen Herrn als



Planungsleiter/Baumanager

Sie sind eine

dynamische, aktive, flexible

Persönlichkeit mit Fingerspitzengefühl für Menschen und einem ausgeprägten Sinn für

Führung, Ergebnisse und Ziele.

Wir erwarten, dass Sie unsere fortschrittliche Arbeitsweise praktisch umsetzen und weiter optimieren. Sie realisieren unsere ausgereiften Bauprojekte termin-, kosten- und qualitätsgerecht zur vollsten Zufriedenheit unserer Bauherren. Dazu verfügen Sie über fundierte Kenntnisse in Planung, Projektmanagement und Bauleitung. Ihre sozialen Kompetenzen erlauben es Ihnen zudem als

zukünftiger Filialleiter (Architekturbüro)

unser Team erfolgreich zu leiten. Ihr Vorgehen koordinieren Sie mit unserem Hauptsitz in St.Gallen.

Nehmen Sie diese Herausforderung wahr; schreiben (Lebenslauf, Zeugnisse, Foto) oder telefonieren Sie unserem Herrn Daniel Bolt.

MTM-Consulting Daniel Bolt

Rosenbergstrasse 87, CH-9000 St.Gallen
Tel. 071 242 63 39, Fax 071 260 15 79
mtm-consulting@swissonline.ch

Menschen & **T**eamorientiertes **M**itarbeiter



Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro in der Ostschweiz mit verschiedenen Zweigbüros.

Für unser Team suchen wir einen

Bauingenieur HTL oder ETH

(Fachrichtung: Allgemeiner und Konstruktiver Tiefbau)

Als Generalist realisieren Sie Projekte in eigener Regie mit Budgetverantwortung, führen Verhandlungen und sind verantwortlich für die fachliche Beratung unserer Kundschaft.

Ihr Profil:

- mindestens 5 Jahre Erfahrung in Projektierung und Bauleitung
- unternehmerisches Denken mit starken Führungseigenschaften und Belastbarkeit
- Stärke im konzeptionellen und planerischen Vorgehen
- Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit

Wir bieten:

- grosse Eigenverantwortung
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- attraktive Anstellungsbedingungen
- Eintritt nach Vereinbarung

Haben Sie Interesse? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto unter Chiffre SIA 48941 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



EMPA

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt

Dynamisches Verhalten von Bauwerken!

Die Abteilung Ingenieur-Strukturen sucht zur Verstärkung der Gruppen Bauwerksdynamik und zerstörungsfreie Prüfung von Brückenkabel eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder Dipl. Maschineningenieur/in ETH

Sie befassen sich mit statischen und dynamischen Versuchen an Bauteilen und Bauwerken. Ein Schwerpunkt bildet dabei die Systemidentifikation von Bauwerken mittels Messung und rechengestützter Auswertung von ambienten und erzwungenen Schwingungen. Ferner sind Sie verantwortlich für den Aufbau des neuen Prüfgebietes «zerstörungsfreie Prüfung von Brückenkabeln».

Anforderungen:

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium mit praktischer Erfahrung (min. 3 bis 5 Jahre) in einem Projektierungsbüro
- Interesse sich in neue Gebiete einzuarbeiten und an Prüf- und Forschungsprojekten mitzuwirken
- Zielorientierte Einstellung sowie sorgfältige und selbständige Arbeitsweise

Wir bieten Ihnen:

- Ein aktuelles Aufgabengebiet mit neuester technischer Infrastruktur
- Gleitende Arbeitszeiten, Personalrestaurant, Parkplätze

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann steht Ihnen Herr C. Czaderski Tel. 01/823 42 16 für fachliche Auskünfte gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die Personalabteilung.

Suche zuverlässigen Bauleiter für Ferienablösung

vom 19. Juli bis 30. Juli 1999, Tel. (079) 216 64 40

Wir sind ein kleines Ingenieurbüro mit vielseitigem Tätigkeitsgebiet im Hoch- und Tiefbau.

Insbesondere für die Bearbeitung von generellen Entwässerungsplänen (GEP) suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH/HTL

mit einigen Jahren Erfahrung auf dem Gebiet der Siedlungsentwässerung.

Wir bieten Ihnen sehr gute Anstellungsbedingungen. Wenn Sie Fragen haben, rufen Sie uns an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Ulrich Christen AG Ingenieurbüro

Werkstrasse 43, 3250 Lyss

Telefon 032 384 57 57 / Fax 032 384 03 52

E-Mail: info@ulrich-christen.ch



Mit Anliker auf Vertrauen bauen

Wir sind eine überregional tätige Firmengruppe mit Aktivitäten in den Bereichen Bau, Generalunternehmung und Immobilien.

Im Bereich Bau sind wir schwergewichtig im Hoch- und Tiefbau aktiv. Für die Abteilung Hochbau - mit den Sparten Neubau, Kundendienst, Bohren und Fräsen - suchen wir einen

dipl. Bauingenieur

als

Abteilungsleiter Hochbau

Als Stelleninhaber dieser **attraktiven Kaderposition** sind Sie verantwortlich für die operative Führung dieser Unternehmenseinheit mit 200 Beschäftigten, arbeiten eng mit unseren Tochterfirmen zusammen und unterstützen den Bereichsleiter beim gezielten Weiterausbau unserer Marktstellung.

Sie bringen einen entsprechenden Leistungsausweis aus einer vergleichbaren Position mit. Idealerweise haben Sie eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung (z.B. Unternehmerschule SBV, NDS) absolviert.

Urs Schmid, Personalleiter, freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihre telefonische Kontaktnahme.

Anliker AG · Meierhöfistrasse 18 · 6021 Emmenbrücke · Telefon 041/268 88 88

i



Unser mittelgrosses Ingenieurbüro im Zentrum von Zürich Altstetten, mit Zweigniederlassungen in Zug und Davos, ist im konstruktiven Wasserbau, im Hochwasserschutz, in der Gewässervermessung, im allgemeinen Tiefbau sowie in der Bauwerkserhaltung tätig.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen initiativen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

Sie verfügen über:

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur
- Flexibilität und Teamfähigkeit sowie Selbständigkeit
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Freude am Lösen von anspruchsvollen, nicht alltäglichen Ingenieurproblemen
- Erfahrung im Umgang mit Behörden
- einige Jahre Berufserfahrung im allg. Tiefbau/ Wasserbau oder im konstruktiven Ingenieurbau

Von Vorteil ist es:

- wenn Sie auch im Privaten einen Bezug zum Wasser haben (Wassersportler, Taucher etc.)

Wir bieten:

- entwicklungsfähige Stelle
- vielseitige und interessante Tätigkeit unter fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- gut eingespieltes Mitarbeiterteam
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für Fragen steht Ihnen unser Herr R. Staubli gerne zur Verfügung.

Staubli, Kurath & Partner AG, Ingenieurbüro, Bachmattstr. 53, 8048 Zürich, Tel. 01/433 13 53

Engagiertes Architekturbüro sucht

Architektin/Architekten ETH oder HTL

Mehrjährige Erfahrung in Konstruktion und Ausführung, CAD-Kenntnisse

Schriftliche Bewerbungen an:
Lüssi + Halter, dipl. Architekten ETH/SIA+BSA,
Zürichstrasse 14, 6004 Luzern



Für die **Professur für Haustechnik** am Institut für Hochbautechnik der ETH Zürich (Hönggerberg) suchen wir zur Fortführung laufender Forschungsprojekte im Bereich Gebäudetechnik/Lüftungstechnik auf den 1.1.2000 oder evtl. früher eine/einen

Dr.-Ing. oder Dipl.-Ing. (ETH oder Universität)

der **Luft- und Raumfahrttechnik, Energietechnik oder Verfahrenstechnik** als wissenschaftliche/n MitarbeiterIn/ OberassistentIn.

Aufgabenbereich: Ihre Aufgabe umfasst die selbständige Bearbeitung von Forschungsprojekten und die Führung und den Betrieb eines Labors für Gebäudeaerodynamik.

Anforderungen: Wir erwarten von Ihnen vertiefte Kenntnisse und mehrjährige Erfahrung in den experimentellen und numerischen Metho-

den der Luftströmungstechnik, vorzugsweise erworben im Bereich der Gebäudeaerodynamik oder der industriellen Aerodynamik sowie Kenntnisse in der Handhabung je eines der gängigen CFD-Programme zur Luftströmungssimulation (z.B. Fluent) und zur thermischen Simulation (z.B. TRNSYS).

Leistungsangebot: Unsere Leistungen entsprechen den allg. Bestimmungen der ETH Zürich.

Ihre Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter dem Kennwort «Dr.-Ing./Dipl.-Ing.» an die ETH Zürich, Herr H. Kreis, Personalchef, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich.

Sieber Cassina + Partner AG

Ingenieure Geologen Planer

Zur Sicherung der Nachfolge suchen wir einen oder eine kompetente/n und kontaktwandte/n



GeologIn / HydrogeologIn

- **Die Stärken unseres Unternehmens** liegen in der interdisziplinären Vernetzung unserer Kernkompetenzen Geologie, Hydrogeologie, Altlastensanierung, Geotechnik, Grundbau, Abfallwirtschaft, Deponiebau und Umwelttechnik. SC+P hat Niederlassungen in Zürich, Winterthur, Arau, Olten und Bern.
- **Als zukünftige/r InhaberIn** sind Ihnen unternehmerisches Denken, Innovation und Akquisition ebenso wichtig wie fachliche Kompetenz und Gewandtheit im Ausdruck.
- **Ihre Fachkompetenz** beruht auf einer soliden Erfahrungsgrundlage und entsprechenden Referenzen in den Fachgebieten Geologie / Hydrogeologie / Geotechnik. Zudem sind Sie ein/e GeneralistIn mit der Fähigkeit interdisziplinär zu denken und sich über Ihr Fachgebiet hinaus innovativ mit aktuellen Fragen unserer Umwelt auseinanderzusetzen.
- **Als Persönlichkeit** sind Sie kreativ, offen und begeisterungsfähig für Neues und pflegen gerne Kontakte zu privaten und öffentlichen Auftraggebern. Teamgeist und Qualität sind Ihnen ein Anliegen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen zu handen der Geschäftsleitung. Wir freuen uns, Sie in einem persönlichen Gespräch kennen zu lernen. Auf unsere Diskretion können Sie sich verlassen.

Enrico Cassina, Sieber Cassina + Partner AG,
Jurastrasse 6, 4600 Olten
(062) 205 54 00

Prägen Sie Basels Stadtbild.

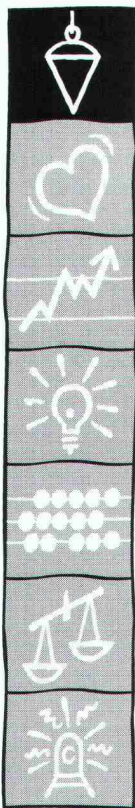
Der Kanton Basel-Stadt ist der grösste Arbeitgeber der Region. Die Abteilung Planung und Projektierung des Tiefbauamtes sucht einen/eine

dipl. Bauingenieur/in ETH resp. TH

Sie planen und projektiere Verkehrs- und Leitungsinfrastruktur anlagen sowie Kunstbauten vom Entwurf über das Vorprojekt bis zum Detailprojekt. Sie führen, koordinieren und prüfen die Projekte beauftragter Ingenieurbüros und Spezialisten. Wir setzen voraus, dass Sie in der Verkehrsplanung und im städtischen Tiefbau bereits Erfahrungen haben und gewohnt sind, sich schriftlich und mündlich präzis auszudrücken. Wenn Sie das Flair dazu haben, können Sie sich in der Lehrlingsausbildung engagieren (Tiefbauzeichner/innen). Bringen Sie Erfahrungen in Projektmanagement mit? Suchen Sie eine neue Herausforderung an einer ausbaufähigen Stelle?

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Andreas Brenner, Telefon 061/267 60 36, gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an: Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Postfach, 4001 Basel.



Baudepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



INGENIEURE + PLANER AG

Wir sind ein mittelgrosses, gut ausgelastetes Ingenieurunternehmen mit Niederlassungen in Brunnen, Flüelen/Andermatt und Innertkirchen.

Für unsere Niederlassung in Flüelen suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL

als technischen Leiter und Geschäftsführer

Wir bieten Ihnen.... eine nicht alltägliche berufliche Herausforderung, Chancen erfolgreich zu sein, ein gut eingespieltes Team, engagierte und motivierte Kollegen, und vieles mehr.

Wir wünschen uns.... Ihre mehrjährige Erfahrung im allgemeinen Tiefbau (Strassenbau, Wasserbau, Felssanierung), Ihre kompetente und kommunikative Führungseigenschaften, Ihre freundliche und offene Art mit Kunden und Mitarbeitern Lösungen zu finden, Ihr unternehmerisches Denken und Akquisitionserfahrung, Ihre kreativen und intuitiven Fähigkeiten und auch Ihren Willen zusammen mit unserem Unternehmen ins nächste Jahrtausend hineinzuwachsen!

Sie bieten uns..... die Erfüllung unserer Wünsche und vielleicht sogar noch etwas mehr.

Alles weitere besprechen wir gerne mit Ihnen persönlich. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Handschriftprobe z.Hd. v. Herrn Heinz Bysäth.

BYS Ingenieure + Planer AG
Schwyzerstrasse 23, 6440 Brunnen
Tel. 041 820.03 03

Die Frey + Gnehm Olten AG ist ein etabliertes Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten mit einem breiten und interessanten Auftragsspektrum. Für den Bereich Tiefbau suchen wir einen

Bauingenieur

mit abgeschlossener Hochschul- oder Fachhochschulausbildung und ca. 5 Jahren Projektierungserfahrung.

Wir erwarten:

- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- ganzheitliches Denken
- effiziente Arbeitstechnik
- Verhandlungsgeschick und Kontaktfreude

Wir bieten:

- interessante und entwicklungsähnliche Tätigkeit mit Projekten im kommunalen Tiefbau und in den Gebieten Verkehr und Umwelt
- moderne Büroinfrastruktur im Zentrum von Olten
- kollegiales, teamorientiertes Arbeitsumfeld

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:



Edi Baumgartner
c/o Frey + Gnehm Olten AG
Ingenieurbüro
Leberngasse 1 / Posffach
4603 Olten
Tel. 062 212 86 86



MAUERHOFER & PARTNER
DER MENSCH IM FOKUS

MITARBEITER- UND KADERSELEKTION - POTENTIALANALYSEN
PERSONALORGANISATION- UND FÖRDERUNG
SALÄR- UND QUALIFIKATIONSSYSTEME

FÜHRUNGSVERANTWORTUNG IN EINER GEMEINDEVERWALTUNG

Für die Bauverwaltung einer grösseren Einwohnergemeinde im Berner Oberland suchen wir einen erfahrenen

ARCHITEKTEN HTL

oder Bewerber mit gleichwertiger Ausbildung als Fachleiter der Baupolizei. In dieser Führungsfunktion sind Sie für die Leitung dieses Fachbereiches verantwortlich. Im einzelnen heisst das: Zielgerichtete Organisation, effiziente Abwicklung der Baubewilligungs- und Bauvoranfrageverfahren, Prüfung von Reklamebewilligungsge- suchen, Bearbeitung von Beschwerdeverfahren und Stellvertretung des Bauverwalters. Ferner sind Sie der kompetente Ansprechpartner für die Behörden, Bauherrschaften und Architekten und haben als beratendes Mitglied Sitz in den zuständigen Fachkommissionen.

Wir wenden uns an eine ca. 30- bis 45-jährige belastbare Persönlichkeit mit Erfahrungen im Hochbau und den in diesem Bereich relevanten Gesetzesbestimmungen. Sein Umgang mit den Kunden sollte direkt und informativ sein und klare Vorstellungen bezüglich der nötigen Verfahrensabläufe hinterlassen. Obwohl kreatives, ästhetisches Flair und das Ergreifen von Initiative erwünscht sind, braucht es auch systematisches Vorgehen und Sinn für straffe administrative Strukturen. Französisch- und Englischkenntnisse werden erwartet.

Angesprochene Damen und Herren wenden sich mit ihren vollständigen Bewerbungsunterlagen samt handschriftlichem Begleitbrief an Frau Dr. A. Burns oder Herrn Daniel Bläsi. Kennziffer 8223/1.

MAUERHOFER & PARTNER AG

DÄHLHÖLZLIWEG 18 · CH-3000 BERN 6 · TELEFON 031 351 13 13 · FAX 031 351 08 50
INTERNET: <http://www.mauerhofer-partner.ch> · E-MAIL: mauerhofer@mauerhofer-partner.ch

Modern geführtes Ingenieurbüro in der Nordwestschweiz sucht

BauleiterIn

(Arbeitsbeginn nach Vereinbarung)

Ihr Aufgabenbereich umfasst die gesamte Auftragsabwicklung von der Begleitung des Detailprojektes über die Ausarbeitung des KV und der Submissionsunterlagen, Betreuung der Bauarbeiten bis zu den Schlussabnahmen im Bereich allgemeiner Tiefbau (Strassenbau, Abwasser, Wasserversorgung und Liegenschaftsentwässerung).

Wir erwarten das für eine fachkundige Bauleitung erforderliche Wissen, Sicherheit im administrativen Bereich (Messerli/Word/Excel), eine zuverlässige und selbständige Sachbearbeitung und die Fähigkeit zu kollegialer und engagierter Teamarbeit.

Wenn Sie diese Stelle in einem kameradschaftlichen Arbeitsklima ansprechen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe der Lohnvorstellung und einigen handschriftlichen Zeilen.

INGENIEURBÜRO MÄRKI AG 4106 THERWIL

<http://www.maerkiaag.ch>

Stellengesuche

Freelancer/Teil-, Vollzeit, Trouble Shooter, Vollprofi

Erfahrener, kompetenter und versierter

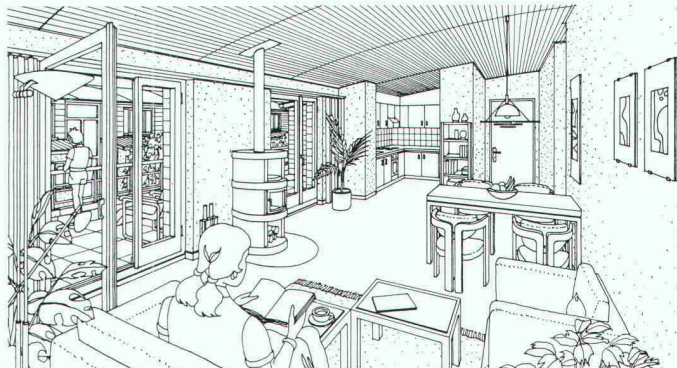
Bauingenieur HTL / Beratender Ingenieur VDI

sucht Tätigkeit im Bereich konstruktivem Ingenieurbau, Statik und Bauüberwachung. Langjährige Erfahrung mit SIA- und DIN-Normen. Telefon 079/430 62 44

Diverses

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

F.M. RICHNER, NEBELBACHSTR. 7, 8008 ZÜRICH, TEL. 01/422 14 53



KV, Devisierungen, Bauleitungen

Durch erfahrenen Bauleiter, Tel. 077/41 50 41



Sommer- und Herbstferien in Anguilla/Karibik

Idyllisches Hotel (Schweizer Leitung) mit Gourmet-Restaurant, 2 Pools und PADI-Tauchbasis an traumhaftem Strand. 20 individuelle Hotelzimmer und 5 Villen inmitten unserer grossen, tropischen Gartenanlage. Familienfreundliche Arrangements – 2 Wochen ab SFr. 2750.00 inkl. Linienflug, Halbpension und 3 Tage gratis Mietauto. Infos: R. Antenen, Tel. 01/941 84 84, Fax 01/941 84 83, www.La-Sirena.com

sia CD Norm V3/1998 10'000 Seiten Normenwerk auf CD ROM

- Neu mit allen aktuellen Merkblättern und zwölf neuen Normen.
- Sekundenschneller Zugriff auf das Normenwerk über SIA-Nummern oder Suchbegriffe.
- Ausdruck von einzelnen Seiten, kopieren von ausgewählten Texten und Grafiken.
- Die CD läuft auf Windows und Macintosh.

Fordern Sie Unterlagen an bei:

SIA, c/o Schwabe + Co AG

Tel. 061/ 467 85 74

Fax 061/467 85 76

E-mail: auslieferung@schwabe.ch

GEMEINDE GLARUS, 8750 GLARUS ALTERSZENTRUM GLARUS

Öffentliche Ausschreibung eines Projektwettbewerbes in zwei Stufen gemäss SIA-Ordnung 142 zur Einladung von Entwürfen.

Ausgangslage/Aufgabe

Die Gemeinde Glarus beabsichtigt, die heute selbständigen an verschiedenen Standorten geführten Altersheime «Höhe» und «Pfrundhaus» auf dem Pfrundhaus-Areal zu zentralisieren. Für diesen Zweck drängt sich eine komplexe und integrale Sanierung des Pfrundhauses in funktionaler, betrieblicher, bautechnischer und energetischer Hinsicht auf. Gleichzeitig sollen Ergänzungsbauten realisiert werden, welche einerseits die Zentralisierung der Altersbetreuung ermöglichen und zusätzliche Bedürfnisse abdecken sowie andererseits die Auslastung der Gesamtanlage verbessern. Das neue Alters- und Pflegeheim mit 80 Betten (Erweiterungsmöglichkeiten sind vorzusehen) hat heutigen und künftigen Ansprüchen der Altersarbeit und der Langzeitpflege zu entsprechen.

Wettbewerbsverfahren

Der öffentliche Projektwettbewerb wird im zweistufigen Verfahren durchgeführt und untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen. Das Wettbewerbsverfahren richtet sich nach der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVÖB) und den dazugehörigen Ausführungsbestimmungen (RABÖB, Planungswettbewerb). Die Wettbewerbsteilnahme gilt als Abschluss eines Vertrages zwischen der Auftraggeberin und dem Teilnehmer. Die vom Schweizerischen Ingenieur- und Architektenverein SIA aufgestellte Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe (Ausgabe 1998), das Wettbewerbsprogramm und die Fragenbeantwortung bilden die verbindliche Rechtsgrundlage für die Auftraggeberin, das Preisgericht und die Teilnehmer. Die Sprache für das gesamte Verfahren ist deutsch.

Die Wettbewerbsteilnehmer bleiben während des gesamten Verfahrens anonym. Die Ermittlung der Namen der Teilnehmer, die Veröffentlichung des Wettbewerbsberichtes und die Ausstellung der Arbeiten erfolgt nach der Beurteilung der zweiten Wettbewerbstufe. In der ersten Wettbewerbstufe ist die Lösung gesamthaft schematisch mittels eines Grundriss- und Schnittkonzeptes im Mst. 1:500 aufzuzeigen. Die volumetrische Erscheinung der Gesamtanlage ist darzustellen. Im weiteren soll der Teilnehmer dem Preisgericht eine kurze Beschreibung über seine Lösung in konzeptioneller und wirtschaftlicher Hinsicht unterbreiten. In der zweiten Wettbewerbstufe sind nebst der präzisen Darstellung im Mst. 1:200 auch Aussagen über energetische Verbesserungen, ökologische Überlegungen und die Art der Umgebungsgestaltung zu machen.

Das Preisgericht beurteilt die eingegangenen Lösungsvorschläge nach folgenden Kriterien: Gesamtkonzept/Situation, ortsbaulicher Beitrag, betriebliche Organisation, Ökonomie. Es wählt in der ersten Stufe 10 – 15 Projekte zur Weiterbearbeitung aus. Die Beurteilung der Arbeiten beider Wettbewerbstufen erfolgt durch das gleiche Preisgericht.

Teilnahmeberechtigung

Die Teilnahmeberechtigung richtet sich nach Art. 9 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVÖB). Zulässig sind Wettbewerbsarbeiten von Anbieterinnen und Anbietern mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Wettbewerbsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm mit Unterlagen kann schriftlich bzw. per Fax bis 26. Juli 1999 beim Treuhänder, Dr. iur. Kurt Brunner, Bankstrasse 21, 8750 Glarus (Fax 055/640 66 10) bezogen werden. Gleichzeitig ist ein Depot von SFr. 300.– auf Konto 10/341.108-00 bei der Glarner Kantonalbank, 8750 Glarus, lautend auf Dr. iur. Kurt Brunner, Vermerk: «Projektwettbewerb Alterszentrum Glarus», einzuzahlen. Die Unterlagen werden nur an Bewerber abgegeben, von welchen der Nachweis der Einzahlung vorliegt. Die Unterlagen werden den Teilnehmern anschliessend zugestellt. Bei termingerechter Einreichung eines den Anforderungen entsprechenden Projektes wird das Depot nach Abschluss des Verfahrens zurückgestattet.

Fachpreisrichter

Stutz Peter, Dipl. Arch. ETH/SIA/BSA, Winterthur (Jury-Präsident)

Flach Gottfried, Arch. HTL, Glarus

Steib Wilfried, Arch. BSA/SIA, Basel

Jauch-Stoltz Monika, Dipl. Arch. ETH/SIA, Luzern

Rohr Hans, Arch. BSA/SIA, Baden.

Termine für die 1. Wettbewerbstufe

26. Juli 1999	Anmeldeschluss für den Bezug der Wettbewerbsunterlagen
5./6. August 1999	Geführte Besichtigungen des Wettbewerbsareals und des Pfrundhauses
11. August 1999	Einsendeschluss für Fragen
24. September 1999	Abgabeschluss der Projekte (Eingang am Abgabort)

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann inner 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Glarus, 8750 Glarus, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde hat die Begehren, deren Begründung mit Angabe der Beweismittel sowie die rechtsgültige Unterschrift zu enthalten.

GEMEINDERAT GLARUS

Die Volksschulgemeinde Arbon TG lädt ein zur Bewerbung am Projektwettbewerb Oberstufenschulanlage Reben

Auftraggeber: Volksschulgemeinde Arbon, Schmiedgasse 6, 9320 Arbon

Wettbewerbs-Koordination: Andreas Imhof c/o AIR Architekten Imhof + Roth, Bodanstrasse 7a, 8280 Kreuzlingen, Tel. 071 677 10 30, Fax. 071 677 10 31, e-mail imhofroth@csi.com

Verfahrensart: Projektwettbewerb im selektiven Verfahren nach SIA 142 Art. 7.2 mit ca. 15 TeilnehmerInnen

Aufgabe: Den wachsenden Bedürfnissen im Oberstufenzonenbereich der Volksschulgemeinde Arbon soll der Weiterbau der Schulanlage Reben Rechnung tragen. Die erste Stufe mit einem Bauvolumen von rund 8 Mio. SFr. wird in diesem Sommer abgeschlossen. Sie beinhaltet insbesondere die Renovation des Rebenschulhauses mit Klassenzimmern sowie die Einfügung eines Zwischentraktes mit Infrastruktureinrichtungen. Das weiterführende Projekt beinhaltet die Erstellung einer Dreifachturnhalle mit Peripherie, Schulzimmer, Werkräume Textil, Metall, Holz und zwei Schulküchen. Für das geplante Bauvorhaben steht das Rebenareal als städtische Verdichtungsfläche zur Verfügung.

Im Vorfeld dieses Architekturwettbewerbs wurde der städtebauliche Ideenwettbewerb Altstadt/Rebenareal durchgeführt, welcher die Entwicklung der Altstadt sowie des Rebenareals/Bahneinschnitt sowie angrenzender städtische Lagen untersuchte. Insbesondere war auch die vorgegebene Straßenführung/Untertunnelling der Altstadt-Umfahrung ein zentrales Thema. Die Empfehlungen des Preisgerichtes folgten dem Projekt Consoni/Klauser (vergl. SIA 14/15 April 99 Seite 25).

Teilnahmeberechtigt: Die Teilnahme richtet sich nach Art. 9 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen IVÖB. Zulässig sind Bewerbungen von ArchitektInnen (Architekturbüros) mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Einzureichende Bewerbungsunterlagen: Maximal 4 Blatt DIN A4. **Blatt 1** Vorstellung der Firma. Diese soll Auskunft geben über Art der Firma, Organisationsstruktur, Geschäftsprinzipien, Gründungsjahr, Mitarbeiter und deren Ausbildung. **Blatt 2** Referenzliste mit den wichtigsten Projekten, Angaben über Projekte mit ähnlicher Aufgabenstellung und Anforderungen. **Blatt 3 + 4** Abbildungen von Bauten und/oder Projekten als «Visitenkarte». Diese Unterlagen müssen bis zum Mittwoch, 21. 07. 1999, 12.00 Uhr, beim Wettbewerbskoordinator eingegangen bzw. abgegeben sein. Die Bewerbung trägt den Vermerk, «Bewerbung Projektwettbewerb Rebenschulhaus Arbon».

Preise und Ankäufe: Für Preise und Ankäufe stehen SFr. 60.000.- zur Verfügung.

Auswahlverfahren: Es werden in der 1. Stufe aus geeigneten BewerberInnen ca. 12 TeilnehmerInnen durch Losentscheid bestimmt. 3 Büros haben sich durch den vorgängigen Ideen-Wettbewerb Altstadt/Rebenareal qualifiziert und geladen.

Eignungskriterien: Kriterien für die Zulassung zur Auslösung: Qualität der städtebaulichen Arbeiten, der Architektur, von Gesamtkonzepten, Präsentation der Bewerbungsunterlagen.

Ausgabe: Die Wettbewerbsunterlagen werden den ausgewählten TeilnehmerInnen nach Abschluss des Auswahlverfahrens ab dem 02.08.1999 nach Zahlung einer Schutzgebühr von SFr. 400.- ausgehändigt.

Rückrstattung: Die Schutzgebühr wird den TeilnehmerInnen, die eine den Wettbewerbsbedingungen entsprechende Arbeit eingereicht haben, in voller Höhe zurückgestattet.

Termine: Anmeldefrist für das Bewerbungsverfahren; 21.07.1999, 12.00 Uhr. Auslösung der TeilnehmerInnen 23.07.99. Abgabe der Wettbewerbsunterlagen ab 02.08.99. Abgabe der Wettbewerbsarbeiten 25.10.1999. Beurteilung Mitte November 1999.

Rechtsmittel: Gegen diese Ausschreibung kann inner 10 Tagen nach Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Thurgau, Frauenfelderstrasse 16, 8570 Weinfelden schriftlich Beschwerde geführt werden. Die Beschwerde ist im Doppel einzureichen. Eine Ausfertigung der angefochtenen Ausschreibung und vorhandene Beweismittel sind beizulegen.

Volksschulgemeinde Arbon, 22. Juni 1999

SiaFORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sich weiterbilden – weiterkommen!

Unser Weiterbildungsprogramm für das **2. Semester 99** ist soeben erschienen. Bestellen Sie's mit nachfolgendem Talon.

Übrigens finden Sie unser Weiterbildungsangebot auch im Internet unter: <http://www.sia.ch>

Bestelltalon → FAX 01 / 201 63 35

Gewünschtes bitte ankreuzen:

- Senden Sie mir das **Weiterbildungsprogramm 2/99** von SIA/FORM.
- Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden Kursen:
 - Mauerwerk in der Praxis**, 31.8.99
 - Projektbezogenes Qualitätsmanagement**, 9./10.9.99 oder 25./26.10.99
 - Persönliche Arbeitsmethodik**, 14.-16.9.99
 - Ökologische Baukompetenz**, 14., 28.9. oder 5.10.99
 - Firmenbezogenes Qualitätsmanagement**, 24.9.-8.6.00
 - Submissionsrecht und -praxis**, 27.9./4.10/8.11.99
 - Marketing und Akquisition**, 29.9. - 19.11.99
 - Wirkungsvoll reden und präsentieren**, 29.9.-1.10.99
 - Umgang mit Nachforderungen**, 20./27.10.99
 - Bauerneuerung**, 26.10./9.11/25./26.11.99
 - Projektmanagement**, 27.-29.10./11.11.99
 - Norm SIA 118 in der Praxis**, 10./24.11.99
 - Effektiv verhandeln**, 15.-17.11.99
 - Materialwahl nach ökologischen Kriterien**, 16.11. oder 2.12.99

Vorname

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

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

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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

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

Architektur-Visualisierung

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

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch

Badenerstr. 26, 5413 Birmensdorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

3D STUDIO Bucher, FL-9496 Balzers
T.+F. 075/384 18 64, jbucher@spin.ch

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

Armierungsnetze und Distanzkörbe

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER 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

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

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmt-fp.cubis.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen Technologie-Zentrum
Webereistr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik+Akustik

Eggenberger Bauphysik AG, 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

Bauthermographie/n_{LSD}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandsaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Lufteleckstellen, 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

Wer macht was?

Baustoffprüflabor

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

Bauwerkerhaltung

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

Bestandesaufnahmen

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

Betonlabor

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

- Betonlabor - Strassenbaulabor

IMP Bautes AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen
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 Hölderli 26
Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

Elite NT auf PC

BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/-Pläne, Integriertes 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@messerli.ch

Internet: www.messerli.ch

Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

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

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bauplanung. Umfassendes Kursangebot für ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Derserich,
Langenässistrasse 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
2051 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
PTO P. Petillo, 5212 Hausen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

GESAMTLÖSUNGEN FÜR BAUINGENIEURE UND ARCHITEKTEN. UNVERBINDLICHE VORFÜHRUNGEN.
MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 56 46

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur Elementmethode mit Verbindung zum CAD HEINIGER + PARTNER AG,
8620 Wetzenikon, 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, EUROPÄISCH UNTERWEGS
60 000 INSTALLATIONEN.
INGWARE GMBH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.CADDY.ch / www.CADDY.de

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

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

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG

Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlernbar • Stark im Entwurf • Effizient für Projekt-/Werkspläne und Ausmass • Unverbindliche Vorführung

cadwork

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

CAD, Scanning und Plotservice

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

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

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 beschichteten Metallfassaden

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

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für den Gebäudeverwalter und Facility Manager

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

Feng Shui

Feng Shui Beratungen
Schweizerisches Institut für Europäisches Feng Shui, Postfach, 8424 Embrach
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 Aeingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Chesaux s.L. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmierereien

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

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEM Bauunternehmung, Gebäudeverschiebungen + Hebe-technik, Postfach,
6315 Oberägeri
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

Injektionen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch

Internet: http://www.rascor.ch
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

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 Hölderli 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, Mariashilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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

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

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

Wer macht was?

Kranbau und Fördertechnik

Marti-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,
Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

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

Malerarbeiten

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

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

Mauerentfeuchtungen

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

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

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

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

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

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

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG
Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50
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

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 Bautest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

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

Pumpen / Armaturen

KSB Zürich AG, 8031 Zürich
Tel. 01/272 99 33, Fax 01/272 66 76

Quellfassungen

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

Rostfreie Stähle & Décolletage-Halbzeuge

Rostbest. Bleche, Coils, Stangen, Rohre,
Draht, Bandstahl, Fittings und Flansche.
Programm für die Lebensmittelindustrie.
Décolletage-Halbzeuge,
5000 zu Lager, Service-Center & Labor.
NOTZ METALL AG, Biel/Bienne
Telefon 032/366 77 55
NOTZ METALL AG, Volketswil
Telefon 01/908 32 00

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spengler- und
Saniärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

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.
RAG REICHENBERGER 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

Secondhand-Bauteile

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

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatz-einrichtungen
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, Cade-
nazzo, 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

Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für

• Spritzbeton im Tunnelbau

• Fels- und Baugrubensicherungen

• Bodenplatten und Überzüge

• Wohnungsbaus, Betonfertigteile

Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden

Telefon 056/221 56 60,

Telex 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 Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung

Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten

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 SCHAELIN,
Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich,
Tel. 01/350 35 95, Fax 01/350 35 96

Taucherarbeiten/Wasser- bauerarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,

8045 Zürich, Grubenstrasse 2,

Telefon 01/462 12 33

Sämtliche Spezialarbeiten im

Über- und Unterwasserbereich

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG,

Projektierung, Design und Bau von mobilen

Kabinen- und Trennsystemen in Glas,

Metall und Holz.

4461 Boeckten,

Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

Leicht verstellbare Blätter-Trennwände

TREWAG AG, Industriestrasse 1,

8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPIEN AG

9245 Oberbüren,

Telefon 071/955 96 00,

Telefax 071/955 96 00

Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen

aus Holz und Stahl

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

(s. Analytisches Labor)

IMP Analytik

Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten

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 Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

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

Nemetschek FIDES & Partner AG

Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen

Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

AVT Anker + Vorspanntechnik AG,

1712 Täfers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

FREYSSINET AG, 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

VSL (Schweiz) AG, Lyssach

Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen

Hans Marugg, Engadinstrasse 12,

7000 Chur

Tel. 081/252 35 62, und 081/252 44 80

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln

Netzibodenstr. 23c,

Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-

Hochbau/Devisierung.

Jürg Wichser – Bautechnisches Büro,

Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur

Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41