

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 22

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: 14.01.2026

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

Eine gesicherte Verkehrsberuhigung und eine Höhen-verstellbarkeit innerhalb von wenigen Minuten !



Die Konstruktion dieser Serie garantiert optimales Verhalten sowohl bei intensivem Verkehr wie auch unter schwersten Belastungen.

SOLO-SELFLEVEL, Schachtabdeckungen mit **aufklappbarem** Deckel und auf Strassenbelagsebene **höhenverstellbar**, mit einem durchgehenden Neoprendichtungsring versehen, deren Stellung eine perfekte Stabilität gewährt, ohne Wackeln und Klappern.

SOLO SELFLEVEL

Brevet + Patent



Klasse D400, E600 und F900

mit oder ohne Verriegelung (mit oder ohne Belüftungslöchern in D400).

Klasse D400

mit oder ohne Verriegelung.

Klasse D400.

CH-1957 Ardon
info@fasa.ch
www.fasa.ch
+41 27 305 30 30
+41 27 305 30 40

vss/a/01-99

FASA-FONDERIE ET ATELIERS MECANIQUES D'ARDON S.A.

Stellenangebote

Bureau d'ingénieurs cherche

un ingénieur civil

avec si possible quelques années d'expérience et maîtrisant bien l'informatique, correspondant au moins à l'un des deux profils suivants:

- chef de projet en génie civil, en particulier hydraulique/hydrologie urbaines
- chef de projet en structures en particulier construction métallique (remontées mécaniques en Suisse et à l'étranger)

De très bonnes connaissances de la langue allemande seraient un atout. Si vous êtes intéressé, veuillez nous faire parvenir votre dossier de candidature à notre adresse:

NORTH + PERRET SA, ing. civils dipl. EPF/SIA
quai Ph.-Suchard 20, cp 42, 2003 Neuchâtel

Architektur | Raumentwicklung | Verkehr | Landschaft | Umwelt

metron

Metron ist ein Dienstleistungsunternehmen mit rund 100 MitarbeiterInnen in den Niederlassungen Brugg, Bern und Zürich. Wir lösen Beratungs-, Planungs-, Forschungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private.

Per Sommer 2000 suchen wir in Brugg eine/n neue/n

Mitarbeiter/in für Projektleitung und Sachbearbeitung

Sie leiten und bearbeiten Projekte im Bereich Landschaftsgestaltung, Landschaftspflegerische Begleitplanung, Baubegleitung. Sie unterstützen und beraten unser Team bei komplexen bautechnischen Aufgabenstellungen.

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung als Landschaftsarchitekt/in, Kulturingenieur/in oder in einem vergleichbaren Beruf. Sie verfügen über mehrere Jahre Erfahrung in Projekt- und Bauleitung, vorzugsweise auch im Bereich Gewässerrenaturierung.

Der Umgang mit EDV (MS-Office) ist für Sie selbstverständlich. Im Bereich CAD/GIS verfügen Sie mindestens über Grundkenntnisse.

Es erwartet Sie ein Team von 12 Fachleuten, tätig in den Bereichen Landschaftsarchitektur, Landschaftsplanung und Ökologie. Wir bieten ein kreatives Umfeld, Freiraum mit Entwicklungsmöglichkeiten und einen modernen Arbeitsplatz direkt beim Bahnhof Brugg.

Teilzeitanstellungen sind bei uns möglich, wir stellen uns ein Pensum von ca. 80% vor.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis am 11.6.2000 an:
Metron Landschaftsplanung AG, Herrn H. Michael Schmitt

| Metron Landschaftsplanung AG
Stahlrain 2 | Postfach 253 | CH-5201 Brugg
| T 056 460 91 11
www.metron.ch

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

Arbeitsplatz



Departement des Innern

Im Amt für Umweltschutz ist die Stelle einer/eines

Abteilungsleiterin/Abteilungsleiter Gewässerschutz

zu besetzen. Stellenantritt 1. Oktober 2000 oder nach Vereinbarung. Arbeitsort Schwyz.

Aufgaben:

- Führung der Abteilung Gewässerschutz
- Vollzug des Gewässerschutzgesetzes
- Beratung von Behörden und Privaten
- Begleitung von generellen Entwässerungsplänen
- Begleitung von generellen Entwässerungsplänen
- Überwachung von Gewässern und Abwasseranlagen

Anforderungen:

- Abschluss als Ingenieur/in ETH, HTL oder vergleichbar sowie einige Jahre praktische Erfahrung im Gewässerschutz
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Kompetenz im Umgang mit Kunden und Mitarbeitern
- Bereitschaft für Wohnsitz im Kanton Schwyz

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Vorsteher Herr Martin Zumstein, Tel. 041-819 20 03, E-Mail: martin.zumstein@sz.ch oder unsere Homepage [hppt://www.sz.ch](http://www.sz.ch). Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Handschriftprobe, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte an den Vorsteher des Amtes für Umweltschutz, Herrn Martin Zumstein, Postfach 642, 6431 Schwyz.

PlüssMeyerPartner

Ingenieure
und
Planer

Sind Sie interessiert an einem vielseitigen Arbeitsumfeld und an der Ausführung von einfachen Erschliessungsstrassen bis hin zu komplizierten Autobahnen? Verfügen Sie über Kenntnisse in den CAD-Programmen des Tiefbaus?

Dann sind Sie unser Mann / unsere Frau als selbständige/r, engagierte/r

CAD-Zeichner/in Tiefbau

Als bedeutendes Planungsunternehmen im Bereich Hoch-, Infrastruktur-, Tiefbau und Projektmanagement mit Standort Luzern und Zug können wir Ihnen nämlich all dies anbieten, zudem noch ein modernes Arbeitsumfeld, umfassende Weiterbildungsmöglichkeiten und zeitgemäss Anstellungsbedingungen.

Geben Sie sich und uns eine Chance und senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder wenden Sie sich direkt an unseren Herrn G. Schwegler.

PlüssMeyerPartner AG, Ingenieure und Planer
Landenbergstrasse 34, 6005 Luzern

Tel. 041/368 46 46 – Fax 041/368 46 81

Mageba ist einer der weltweit führenden Hersteller von Brückenlagern und Fahrbahnübergängen. Zur Verstärkung unseres Bereiches „Entwicklung+Konstruktion“ suchen wir zwei Mitarbeiter, die mit uns am Erfolg mitwirken wollen:

Statiker

Aufgabe: Statikberechnungen zur Bemessung von Brückenlagern, Fahrbahnübergängen und Spezialkonstruktionen erstellen. Pflege und Ausbau von Statikprogrammen. Unterstützung des Leiters Entwicklung + Konstruktion bei Entwicklungsprojekten.

Ihr Profil: Dipl. Bauingenieur ETH oder FH mit sehr guten EDV-Kenntnissen (MS-Office). Eine Ausbildung zum SFI und gute CAD-Kenntnisse wären von Vorteil.

Konstrukteur

Aufgabe: Konstruktion von Brückenlagern, Fahrbahnübergängen und Spezialkonstruktionen. Mitwirkung bei produkte- und projektspezifischen Entwicklungsprojekten, techn. Unterstützung der Projektleiter im Verkauf.

Ihr Profil: Maschinenzeichner, wünschenswert mit Weiterbildung zum Techniker TS, sehr gute CAD-Kenntnisse (Autocad 14 von Vorteil).

Wenn Sie gerne in einem kleinen Team im internationalen Projektgeschäft mitwirken wollen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte dem beauftragten Personalleiter unserer Muttergesellschaft, Herrn Martin Lobsiger, Huber+Suhner AG, 8330 Pfäffikon (Direktwahl 01/952 24 50) zustellen wollen.

mageba sa, Bülach

Ein Unternehmen der Huber+Suhner Gruppe

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen und engagierten

Bauingenieur HTL / Tiefbautechniker TS

Als kleines Ingenieurbüro arbeiten wir in einem breiten Fachgebiet mit den Schwerpunkten Allgemeiner Tiefbau, Gemeindeingenieurwesen und Ingenieurhochbau.

Wir erwarten:

- Interesse in den obgenannten Fachgebieten
- Flexibilität und Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- Freude an der Arbeit im Freien
- Übung mit dem Umgang von EDV- und CAD-Anlagen

Wir bieten:

- vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- modernste Arbeitshilfsmittel
- familiär-, kameradschaftliches Team

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an:

INGENIEURPLANUNG KIEFER AG

Chnebgässli 3 / 8260 Stein am Rhein
www.kiefer.ch; e-mail: info@kiefer.ch
Tel.: 052/741 33 30, Fax: 052/741 53 30

Dr. J. Grob & Partner AG Bauingenieure SIA / USIC

Die Dr. J. Grob & Partner AG ist eine dynamische, unabhängige Unternehmung und erbringt Bauingenieurleistungen für den Hoch- und den Tiefbau.

Zu den Tätigkeitsgebieten zählen der konstruktive Ingenieurbau und Spezialtiefbau (Neubau und Bauwerkserhaltung), Sicherheitsfragen sowie wirtschaftlich-technische Beratungen und Informatik-Dienstleistungen.

Wir suchen für ein komplexes und hochinteressantes Grossprojekt in Zürich einen engagierten und qualifizierten

Dipl. Bauingenieur ETH / TH

mit mindestens 5 Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und im Spezialtiefbau. Könnten Sie sich begeistern, Ihr fundiertes Fachwissen und Ihre mehrjährige Erfahrung in unser Team einzubringen?

Wir bieten interessante Aufgaben, modernste Arbeitsmittel, angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und bei Eignung interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung. Herr Dr. J. Grob steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Dr. J. Grob & Partner AG, Bauingenieure SIA / USIC
Technikumstrasse 73, 8400 Winterthur, Telefon: 052/268 02 00



PIRMIN JUNG

Ingenieure
für Holzbau GmbH

Als junges, dynamisches Ingenieurbüro gestalten wir beim modernen Holzbau tragend mit.

Zur Verstärkung unsres Teams suchen wir einen

Holzbauingenieur

der Holzbauprojekte selbständig bearbeitet und leitet.

Sie besitzen praktische Ingenieurerfahrung aus einem Ingenieurbüro oder aus einer Holzbauunternehmung. Neben der reinen Statik interessieren Sie sich für die konstruktiven und bauphysikalischen Spezialitäten im Holzbau. In persönlicher Hinsicht zählt für uns Ihr Flair für innovative Lösungen und Ihren persönlichen Einsatz für die Sache.

Bei uns finden Sie eine Tätigkeit, bei der Sie aktiv mitgestalten können. Falls Sie die Aufgabe anspricht bitten wir um Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen. Für Auskünfte wenden Sie sich an Herr Pirmin Jung.

Chänelmatt 10, 6026 Rain (LU)

Tel: 041 459 00 11 Mail: info@pirminjung.ch

Projekte im Siedlungswasserbau, Strassenbau, Tiefbau, Werterhaltung aber auch Arbeiten im Bereich Raumplanung sind Schwerpunkte in unserem nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmen.

Zur Unterstützung unsres Teams suchen wir einen

Bauingenieur ETH oder FH

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kollegialen Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



5430 Wettingen
Rosenauweg 14

8967 Widen
Bremgarterstr. 3



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU

Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns

für heutige und kommende Generationen: für unseren Lebensraum, einen leistungsfähigen öffentlichen Verkehr, die nachhaltige Nutzung von Boden und Wasser. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Tiefbau ist für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km Länge verantwortlich. Die Unterabteilung Strassenbau projektiert und realisiert Strassenbauvorhaben wie Ortsumfahrungen, Innerortsausbauten, Kreisel, Lärmschutzanlagen usw. Für deren Projekt- und Oberbauleitung suchen wir Sie als

Bauingenieurin/Bauingenieur ETH oder HTL

Ihre Hauptaufgabe ist die selbständige Leitung der Projekte, unter anderem auch für Bahnsanierungen, in den Phasen Projektierung, Genehmigung und Bau. Dabei wenden Sie die Grundsätze der Wirkungsorientierten Verwaltungsführung (WOF) an, im Vordergrund stehen Qualität, Kosten, Termine und Kundenfreundlichkeit. Die Koordination der beteiligten Auftragnehmer mit anderen Fachbereichen der Kantonalen Verwaltung, den Gemeinden und weiteren Stellen gehört ebenfalls zu Ihren Aufgaben.

Für diese vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit benötigen Sie eine ETH- oder HTL-Ausbildung als Bauingenieur mit vertieften Kenntnissen in Projektierung und/oder Bauleitung, von Verkehrsanlagen, evtl. auch Bahnbau. Sie sind offen für Neues, haben Freude am Interdisziplinären Teamarbeit, sind kontaktfreudig, haben Verhandlungsgeschick und können sich mündlich und schriftlich gut ausdrücken. Eine ideale Abrundung Ihres Profils ist Ihr unternehmerisches Denken, das Sie bei uns mit WOF umsetzen können.

Führen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 11.6.00 an Monika Muggli, Personalchefin, Baudepartement des Kantons Aargau, Buchenhof, 5001 Aarau. Andreas Peterhans, Chef der Unterabteilung Strassenbau (Telefon 062/835 36 31) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Wissenswertes über das Baudepartement finden Sie unter www.ag.ch

Gesucht werden Partnerfirmen

kleinerer und mittlerer Grösse
verteilt auf die Regionen der Schweiz.

Ziel gemeinsame Nutzung der
GIS-Infrastruktur

Outsourcing Datenbanken mit Modellierung
Werkleitungsdaten, Netzberechnungen, 3-D-Visualisierung
Energie- und Umwelttechnik
Geodaten im Internet

Bedingung nur Software, die im **GIS OPEN** sind
(Bsp. AutoCad, Intergraph, ESRI, Smallworld usw.)

Interessenten melden sich bitte unter Chiffre 120543
bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



Raumplanung- und Bauingenieurbüro

Dieser Challenge hat nicht nur das Potential, ein Meilenstein in Ihrem Berufsleben zu werden. Er bietet sogar alle Voraussetzungen, dass Sie Ihre Lebensstelle finden. Warum? 1. Sie managen Projekte der Extraklasse. 2. Sie wirken in einem Umfeld, das MBO und nicht patriarchalisch geführt ist. 3. Sie übernehmen eine attraktive Schlüsselposition. 4. Sie haben hier Top-Perspektiven, die wir Ihnen gerne in einem Gespräch aufzeigen. Ihr Profil: extrovertierter Bau Ing ETH oder HTL. Praktiker in Projektierung, Ausführung, Projektmanagement. Führungs- ausbildung ideal -erfahrung. Alter 35-49.

Bau Ing/Teamleiter Infrastruktur

ETH od HTL, Praktiker, "Machertyp"/Projektmanagement/exklusive Projekte Stadtentwicklung/ZH-Nord

Dieses zertifizierte Ingenieurbüro ist bekannt und etabliert. Beschäftigt werden 12 qualifizierte Mitarbeiter. Dies in einer Umgebung, die auf dem neusten Stand der Technik ist. Einen hervorragenden Namen hat sich das Unternehmen mit Infrastrukturplanungen im urbanen Raum und/oder mit Altlastenmanagement erarbeitet. Mit innovativen Gesamtlösungen, die selbst Gestaltungsfragen berücksichtigen, konnte man Bauherren immer wieder von der überdurchschnittlichen Leistungsfähigkeit überzeugen. Resultat: selbst in den tiefsten 90iger Rezessionszeiten lief dieses Schiff unter Volldampf. Diese Innovationskraft ist nach wie vor ungebrochen. In ZH-Nord wird jetzt ein ganzer Stadtteil erneuert. Unser Auftraggeber wirkt da federführend und braucht Verstärkung.

Als Leiter des 5er-Infrastrukturteams managen Sie diese wegweisenden Projekte. Ihre soziale und kommunikative Kompetenz ist jederzeit stark gefragt. Nicht nur in der Führung Ihres Teams. Eine komplexe Bauherrenorganisation, die Aemter von Stadt und Kanton, die diversen Werke, die Protagonisten vor Ort, die Nutzer, die Öffentlichkeit etc. alle interessierten Stellen gilt es zu koordinieren und entsprechend im Griff zu haben. Fühlen Sie sich der Aufgabe gewachsen? Dann schicken Sie uns vorab Ihre Dok mit Foto. Rolf A. Meier, ALTRUWIN AG. 100%ige Diskretion.

Badenerstrasse 329/Postfach
8040 Zürich



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



DESSERICH + PARTNER AG

Ingenieure und Planer ETH/SIA/USIC

Zertifiziert nach ISO 9001

Wir sind eine international tätige Ingenieurunternehmung mit einem breiten Tätigkeitsfeld.

Für unseren Hauptsitz in **Luzern** suchen wir zur Ergänzung und Verstärkung unseres Teams jüngeren, engagierten

**Bau- oder Kulturingenieur ETH
(m/f) für Fachbereiche:**

- Konstruktion/Tiefbau**
- Verkehrsanlagen**
- Brückenbau**

Gute EDV-Kenntnisse werden vorausgesetzt.

Wir erwarten Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Jederzeit ist unser Herr Erwin Vogel zu einem Gespräch bereit.

DESSERICH + PARTNER AG

Ingenieure und Planer ETH/SIA/USIC

Langensandstrasse 74, 6005 Luzern

Tel. 041 360 77 22, Fax 041 360 00 53

info@desserichpartner.ch

Wir sind ein unabhängiges Ingenieurbüro mit einem breiten Tätigkeitsfeld. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir nach Vereinbarung je einen jüngeren

• Bauingenieur HTL/ETH

Fachrichtung Konstruktiver Ingenieurbau, Instandsetzung von Bauwerken

• Bauingenieur HTL/ETH oder Techniker TS

Fachrichtung Tiefbau, Bauleitung

Wir bieten:

- Vielfältige Aufgaben, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, Entwicklungsmöglichkeiten

Wir erwarten:

- Gute Fachkenntnisse, versierten Umgang mit CAD und anderen elektronischen Medien, Teamfähigkeit

Sind Sie interessiert? Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung an:

Walter Böhler AG, Bauingenieure SIA
St. Gallerstrasse 115, 8645 Jona, Tel. 055/212 35 35



Stierli + Ruggli
Ingenieure + Raumplaner
Unterdorfstrasse 38
4415 Lausen 061 / 921 20 11

Dynamisches Raumplaner- und Ingenieur-Team, tätig in den Bereichen kommunale und regionale Raumplanung, Bauingenieurwesen, Lärmschutz und Vermessung, sucht Mitarbeiter/innen:

Raumplaner/in als Projektleiter/in

mit Grundausbildung oder Nachdiplomstudium

sowie

Tiefbau-, Vermessungs-, oder Raumplanungszeichner/in mit CAD-Erfahrung

Wir bieten:

- vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit in kleinem Team
- selbständiges Arbeiten
- Gelegenheit zur Weiterbildung in diversen Gebieten der Umwelttechnik und Raumplanung
- leistungsbezogenes Einkommen
- gute Sozialleistungen
- moderne Hilfsmittel

Wir wünschen:

- teamfähige, innovative Mitarbeiter/innen mit Begeisterung, sich nebst den berufsspezifischen Bereichen auch in andere Arbeitsgebiete einzuarbeiten

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung bis 14. Juni 2000 an obenstehende Adresse.



Einwohnergemeinde
Planung / Bau
Bauberatung / Baupolizei

Die Gemeinde Baar hat nach wie vor eine rege Planungs- und Bautätigkeit. Daraus ergeben sich viele interessante Bauvorhaben die es kompetent zu betreuen gilt. Nachdem der jetzige Stelleninhaber in Pension geht, suchen wir für diese anspruchsvolle Aufgabe per Ende Jahr oder nach Vereinbarung

**eine Leiterin / einen Leiter
der Dienststelle Bauberatung / Baupolizei**

Ihre wichtigsten Aufgaben:

- Beratung von Bauherren, Architekten und Interessenten über Baueingaben
- Beratung und Mitwirkung bei Baugesuchseingaben und Baugestaltungen
- interne Koordination der Baubewilligungsverfahren in Zusammenarbeit mit den kantonalen Amtsstellen
- Vorbereitung von Anträgen an den Gemeinderat für Baugesuche und Bauermittlungen
- Mitarbeit bei Quartiergestaltungs- und Bebauungsplänen

Was Sie mitbringen:

- Diplom als Architekt HTL oder ETH, Idealalter ca. 30 bis 50 Jahre
- vorzugsweise Erfahrung bei der Anwendung von Bauvorschriften
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Flexibilität, Belastbarkeit und kundenfreundliches Auftreten
- EDV-Anwenderkenntnisse (MS Office)

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle, vielseitige Aufgabe in einem kleinen, gut eingespielten Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Falls Sie an dieser Stelle interessiert sind, richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 16. Juni 2000 an die Einwohnergemeinde Baar, Personaldienst, Postfach, 6341 Baar. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Urs Spillmann, Leiter der Abteilung Planung / Bau (Telefon 041 769 04 10 oder E-Mail urs.spillmann@baar.zg.ch) gerne zur Verfügung.

22. Mai 2000

Einwohnergemeinde Baar



Für unseren Bereich **Archäologie und Denkmalpflege** suchen wir einen/eine

Grabungstechniker/ Grabungstechnikerin

für die **archäologische** Betreuung der Aussenquartiere der Stadt Zürich.

Die Aufgaben umfassen die selbständige bauge schichtliche und archäologische Untersuchung, Aufnahme und Dokumentation von historischen Bauten (meist ehemalige Bauernhäuser des 15. – 19. Jahrhunderts) und von archäologischen Fundstellen in den eingemeindeten ehemaligen Vororten der Stadt. Dazu gehört auch die Betreuung von Drittpersonen bei denselben Arbeiten (Organisation und Leitung von Untersuchungen). Gemeinsam mit der Denkmalpflege helfen Sie mit bei der denkmalpflegerischen Begutachtung von Baugesuchen. Archivgerechtes Aufarbeiten des Dokumentationsmaterials und das Nachführen von Datenbanken sind ein weiteres Arbeitsgebiet. Sie arbeiten mit bei Auswertungen und Publikationen sowie bei der Präsentation der Arbeitsergebnisse an Führungen oder mit Ausstellungen.

Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung als archäologische/r Ausgrabungstechniker/-in oder mehrjährige Praxis im entsprechenden Arbeitsfeld. Sie verstehen es, mit unterschiedlichen Kunden und Kundinnen einen guten Kontakt zu pflegen und Sie arbeiten gerne in einem Team. Weiter sind Sie vertraut mit dem Computer (Word, Excel, Filemaker oder Access). Kenntnisse in CAD und GIS sind sehr erwünscht. Für die Arbeit an Publikationen und Ausstellungen sind zeichnerisches und gestalterisches Flair unerlässlich.

Wenn Sie sich für diese abwechslungsreiche Tätigkeit interessieren und die genannten Voraussetzungen erfüllen, würden wir Sie gerne in einem persönlichen Gespräch kennen lernen. Dazu richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an das Amt für Städtebau der Stadt Zürich, Personal dienst, Lindenhofstrasse 19, Postfach, CH-8021 Zürich.

Für Fragen steht Ihnen Dr. Dölf Wild, Telefon 01/266 86 65, gerne zur Verfügung.

Wir sind ein führendes Ingenieurunternehmen, das sich primär mit der Planung und Realisierung von anspruchsvollen Tragwerken im In- und Ausland befasst.

Zur Verstärkung unseres Planungsteams im konstruktiven Ingenieurbau suchen wir eine/-n motivierte/-n

Dipl. Bauingenieur/in ETH

Sie verfügen bereits über 3 - 5 Jahre Berufserfahrung und vertiefte Kenntnisse im Bereich Konstruktion und Grundbau. Der Umgang mit computerunterstützten Hilfsmitteln ist Ihnen vertraut.

In der Funktion eines Projektleiters zeichnen Sie sich verantwortlich für die interdisziplinäre Entwicklung von innovativen Tragwerken und leiten projektbezogen ein Team von kompetenten Mitarbeitern.

Es erwartet Sie eine äusserst vielseitige, abwechslungsreiche Stelle mit fachbezogenen Weiterbildungsmöglichkeiten. Die Aufgaben und die anspruchsvollen Anforderungen unserer Kunden erfüllen Sie in einem motivierten Umfeld.

Fühlen Sie sich angesprochen in unserem Team einen persönlichen Beitrag zu leisten? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Tivadar Puskas und René Guillod gerne zur Verfügung.

WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG
Güterstrasse 144, Postfach, 4002 Basel
Telefon 061 361 28 42, www.wggsp.ch

Diverses

Zu vermieten ab sofort 2 wunderschöne Ateliers/Büros in Bürogemeinschaft mit Arch. ETH/Werbung. Aussicht über die ganze Stadt. Vorzugsweise an Bauleiter/Architekten HTL. Zusammenarbeit möglich. Fr. 900.–. Telefon 01/450 35 00.

Arch. Team HTL mit langjähriger Erfahrung hat wegen Auftragsverschiebung für ca. 3 Mte. **FREIE KAPAZITÄT** (Gesamt- resp. Teilleistungen / AutoCAD 2000) Raum Zürich.

Anfragen unter Chiffre 120865 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Fortsetzung Diverses auf Seite 48

S&P

Clever Reinforcement Company



Externe FRP Verstärkungen

- Zuggurte
- Druckstreiben
- Knotenpunkte

**Verlangen Sie die Bemessungsdiskette
«Biegezug-Schubverstärkung»**

S&P Clever Reinforcement Company

Dammstrasse 2
CH-6440 Brunnen

Tel. +41 41 825 00 70
Fax +41 41 825 00 75

GANZ KLAR: MODULAR!

Modular Möbel Raum Design

Die faszinierende Eleganz.
Wandel- und kombinierbar.
Im Büro.



MS | Multi System AG

Ihr Partner für Bürogestaltung

Werbereistrasse 47, 8134 Adliswil Tel. 01 710 15 75
Fax 01 710 18 77, mail@multisystem.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Führungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com
SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cademazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, 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 Baustet AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbaustet.ch

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

Versuchsstollen Hagerbach AG
7230 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, 9042 Speicher
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

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 09 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(s. Altlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Okotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: http://www.bmgeng.ch

BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN

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 S 500/S 900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

ArchiCAD / ArchiFM Distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
Räffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/45616 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.ch

ArchiCAD/Bauadmi- 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

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenbach, 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 Birmensdorf (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, 8005 Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch
VIFIAN+ZUBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

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

AutoCA D von V+Z

Gesamtlösungen mit AutoCAD ADT/LT2000
www.vzag.ch.info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

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@dmt.de

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

WOLFSHEHER 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

Baustoffprüflabor

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

Bauteilbörse Zürich

Secondhand-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
• Projekt-/Bau. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altendorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern, Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bauwerkserhaltung

Bauerneuerung

KVH Bautechnologen 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 Bautech 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

Betonsanierungen

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
5200 Brugg, Sommerhaldestrasse 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
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

Brandschutz Brandabschottungen

BELFOR (Suisse) 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

Brand- und Wasserschadensanierung

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

Briefkastenanlagen

Kehler 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

Cofratol-Rohre

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

Elite NT auf PC

MesserliCAD BAUAD/NAKA/EKP FIBU/DEBI/KREDI/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/Planer. Integrierte CAD, Bauadministration, Devisionierung mit Kostenkontrolle. Auftragsbearbeitung, Nachkalkulation, Fibu, Debi, Kredi, Lohn. Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über 6000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK Pfadackerstrasse 6, CH-8957 Spreitenbach Tel. 056/418 38 00, Fax 056/418 39 00 E-Mail: info@rmi.ch, Internet: www.rmi.ch mit Filialen in Basel, Bern, Luzern, St. Gallen, Bonaduz, Lausanne, Lugano

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
3018-Bern
Tel. 031/998 43 50, Fax 031/998 43 51
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
ACOSOF SA, 1870 Monthey
Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Größtes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisionierung • CAD,
CADDy für Hoch- und Tiefbau: GEP • GIS
• Strasse • Architektur, europaweit über
80 000 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 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>

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-, Ausführung- und Detailpläne
auf CAD ALLPLAN
Georg Kundert – AGP, 8773 Haslen
Tel. 035/644 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
Bestandsersässung und Pflege
CONSENS Talgut-Zentrum 25, 3063 Ittigen
Tel. 031/921 74 31, Fax 031/921 25 37
E-mail: mil@burkhalterag.ch

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- ten 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

Fassadenplanung

Feroplan Engineering AG
Badenerstrasse 450, 8004 Zürich
Tel. 01/400 01 63, Fax 01/400 01 88
E-Mail: info@feroplan.ch

Feng Shui-Beratungen

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

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

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.kellercog.ch>

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEM Gebäudeverschiebung + Hebe-technik
6315 Oberägeri, www.itembau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

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

Infrarot Thermographie Vorsorgliche Instandhal- tung

Entdeckung von thermischen und
mechanischen Defekten
Cibis GmbH, Tel. 062/892 22 46

Injektionen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserichte
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
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

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

Wer macht was?

Klebebewehrungen

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

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-Dyan AG, Dyan-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

Lärmessungen

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
Lärmekämpfung und Akustik, Beratung,
Projektierung, Schallschutzanlagen,
Messungen

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
8304 Wallisellen, Tel. 01/839 65 50
www.siegfried-keller.ch
laermenschutz@siegfried-keller.ch

Lärmschutz/Schallschutz

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

www.laermenschutz.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 Konvektorenfilter,
Brandschutzzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG, 5712 Beinwil am See
Akreditiertes Baustoffprüfinstitut
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

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

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

Naturgefahren

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

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. 01/3784 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, EMail:info@pangas.ch

Pfahlprüfungen

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

Poggeneohl 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 Baustest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnenstube
O. Wyss AG, 3537 Eggiwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

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

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

Schulungen Kurse CAD

VIFIAN+ZÜBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
AutoCAD/LT/ADT/V+Z Bau/3D Studio VIZ
Einzel- und Firmenschulung, Kurse,
Workshop, www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

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

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

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
(s. Analytisches Labor)
BMG UMWELT LABORS
(s. Analytisches Labor)
IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbaustest.ch

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten / Microtunneling

Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-,
Eternit- und Kunststoffrohren
bis ø 1200 mm / bis 150 m Länge
TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
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
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark, 8005 Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Vorspanntechnik

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

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, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

V+Z Architectural Desktop

VIFIAN+ZÜBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
(s. AutoCAD von V+Z)

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

Zeichnungsbüro

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