

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 25

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Wärmeerzeugung ohne Kamin

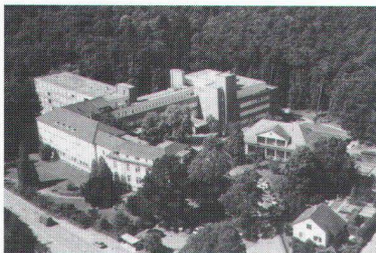


INNOTHERM

Wirkungsgrad 98 - 99,5%, Rauchgastemperaturen 40° C.
Senkung des Heizölverbrauchs um 8% und mehr.
Platz- und Kostenersparnis dank Kunststoffabgasleitung.
Kein Kaminschacht.

INNOTHERM AG 8274 Tägerwilen
Tel. 071 669 28 82 Fax 071 669 28 87

Stellenangebote



Als Schwerpunktspital im Zürcher Unterland sind wir für unseren hohen Standard in der medizinischen Versorgung und Pflege bestens bekannt. Zur optimalen Erfüllung unserer Aufgaben, auch im wichtigen betriebstechnischen Bereich, suchen wir auf den 1. September 1998 – oder nach Vereinbarung – einen/eine

Gesamtleiter/in Technik

(Spitalingenieur/in)

Diese neugeschaffene, anspruchsvolle Stabsfunktion umfasst die Leitung und Führungsverantwortung des gesamten technischen Dienstes in systemtechnischer, betriebswirtschaftlicher und personeller Hinsicht.

Ihr Profil

- Technische Grundausbildung mit Abschluss als Techniker/in TS, Elektro-Ingenieur/in HTL oder Architekt/in HTL
- Praktische Berufserfahrung, vorzugsweise als Spitalingenieur/in
- Erfahrung im Projektmanagement
- Systemtechnische Kenntnisse von Informatik-Konzepten und Netzwerken mit Flair für Anwenderunterstützung (Microsoft-Produkte)
- Kommunikations- und Integrationsfähigkeit

Ihre Hauptaufgaben

- Selbständige Gesamtleitung des technischen Dienstes
- Planen, vorbereiten, durchführen und überwachen des Unterhalts der Liegenschaften, Anlagen und Einrichtungen, inkl. Projektleitungen
- Mitwirken bei der Entwicklung/Erarbeitung von betrieblichen und personellen Schutzkonzepten
- Stellvertretung des Leiters EDV/Organisation
- Führung Sekretariat Baukommission

Wenn Sie in dieser Schlüsselfunktion eine langfristige Herausforderung sehen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen an den Personaldienst. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen unser Verwaltungsdirektor Otto Zimmermann.

Telefon 01/863 22 03. Spital Bülach, Spitalstrasse 24, 8180 Bülach.

SPITAL
BÜLACH



Bülach – das überschaubare Spital.
220 Betten. 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.
Moderne Infrastruktur. Günstig gelegen.

Wir suchen für unser Ingenieurbüro im Zürcher Unterland einen

Bauleiter/Tiefbauzeichner

mit mehrjähriger Erfahrung im allgemeinen Tiefbau

Wir bieten Ihnen

- entwicklungsfähige Position
- angenehmes Arbeitsumfeld
- vielfältige, verantwortungsvolle Aufgaben
- gründliche Einarbeitung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Sie bieten uns

- Fachwissen und Einsatzbereitschaft bei der Bearbeitung privater und öffentlicher Bauvorhaben von Kostenvoranschlag über Devisierung bis zur Abrechnung
- Zeichnerausbildung und CAD-Erfahrung
- sichere schriftliche Ausdrucksweise
- gute Kenntnisse im Umgang mit EDV-Hilfsmitteln

Fühlen Sie sich angesprochen, so bitten wir Sie um Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Chiffre SIA 36042 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieurbüro im Raume Zürich. Die Schwerpunkte unserer Tätigkeit liegen in der Planung und Bauleitung von Brücken, Hoch- und Tiefbauten. Dabei befassen wir uns sowohl mit Neubauten wie auch mit der Zustandsbeurteilung und Instandsetzung bestehender Tragwerke.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL als Projektleiter.

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit im Bereich Projektierung und Zustandsbeurteilung von anspruchsvollen Tragkonstruktionen.

Sie sind zwischen 30 und 40 Jahre alt, verfügen über ein fundiertes Ingenieurwissen, welches Sie schon während mehreren Jahren erfolgreich angewendet haben, und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Haben Sie zudem Freude an der direkten Kundenbetreuung, und möchten Sie in der Akquisition mithelfen, stehen Ihnen bei uns interessante Aufstiegsmöglichkeiten offen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Offerte erreicht uns unter Chiffre SIA 48062 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Fachmann in der Baubranche

Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen, führend in chemischen Spezialitäten für Bau und Industrie, mit Sitz in Zürich-Altstetten.

In unserem Geschäftsbereich Bauchemie, Abteilung Export, eröffnet sich einem kontaktfreudigen und reisewilligen Bauingenieur die Gelegenheit, sein Beratungs- und Verkaufsflair als

Produkte-Ingenieur Projektleiter «Statische Verstärkungen»

ab sofort oder nach Vereinbarung gezielt und gekonnt ein- und umzusetzen.

Im In- und Ausland sind Sie verantwortlich für die Marktbeobachtung und Verkaufunterstützung. Dies durch die Repräsentation der Technik, Erstellen von Produkte/Systemunterlagen und Pflichtenheften sowie die Ausprägung und Markteinführung neuer Produkte und Systeme. Kundens Schulungen (intern/extern), Fachvorträge (D/E) und Mitarbeit bei der Schadenfallbearbeitung runden dieses faszinierende Aufgabengebiet ab.

Um diese abwechslungsreiche Tätigkeit erfolgreich auszuüben, bringen Sie eine Ausbildung als Dipl. Bauingenieur ETH, mindestens 5 Jahre Berufserfahrung sowie Ausländerfahrung mit. Eine Zusatzausbildung in Richtung Wirtschaftsingenieur/Marketing erleichtert Ihnen den Einstieg, ist jedoch nicht Bedingung. Ihre Teamplayer-Fähigkeit sowie Ihre Entscheidungsfreudigkeit zeichnet Sie ebenso aus wie Ihre Bereitschaft zu Reisetätigkeiten (zirka 60%). Englisch in Wort und Schrift und Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Peter Egloff, Telefon 01/436 43 83, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Weitere Stellen und Informationen zur Sika finden Sie im Internet: <http://www.sika.ch>

Sika AG, Personaldienst, Tüffenwies 16–22, Postfach, 8048 Zürich,
egloff.peter@ch.sika.com

Wir sind ein mittleres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Raum Winterthur

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine jüngeren/jüngere

Bauingenieur/in ETH oder HTL

und/oder

Kulturingenieur/in ETH

- Ihre Qualifikation:
- Erfahrung in den Bereichen
 - Tiefbau und Vermessung
 - Quartierplanung
 - Siedlungsentwässerung
 - Geographische Informationssysteme
- Erwünscht sind:
- Erfahrung in Mitarbeiterführung
 - Kreative und teamfähige Persönlichkeit
 - Belastbarkeit und Selbständigkeit
- Interessiert?
- Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (mit üblichen Unterlagen)
 - Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr R. Theiler (Telefon 052/335 11 21) gerne zur Verfügung.

**Walter Leisinger AG,
Ingenieur- und Vermessungsbüro,
Strehlgasse 19, 8472 Seuzach**

Zur Verstärkung unseres technischen Kaders suchen wir ein bis zwei einsatzfreudige, junge

Bauführer

für ausserordentlich vielseitige Aufgaben im Brückenbau, Instandsetzungen, Stahlbeton-Tiefbau, allgemeiner Tiefbau.

Sie werden als Bauführer oder Projektleiter in die selbständige Abwicklung von anspruchsvollen Projekten von der Kalkulation bis zur Abrechnung eingeführt.

Anforderungen:

- Ausbildung als Bauingenieur HTL
- unternehmerisches Denken
- Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick
- eventuell Baustellenerfahrung

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit mit breiten Entwicklungsmöglichkeiten, angenehmes Arbeitsklima in einem kleineren Arbeitsteam.

Haben Sie noch Fragen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
H. Käser.

BRUN

**GEBR. BRUN AG
Bauunternehmung Luzern**

Schützenmattstrasse 36
6021 Emmenbrücke
Telefon 041/261 00 55

STADT AARAU



Die **Sektion Stadtentwicklung des Stadtbauamts Aarau** orientiert sich an den Aufgaben und Herausforderungen der Zukunft. Nebst mit Siedlungs-, Verkehrs- und Freiraumplanung sind wir auch mit der städtischen Wirtschaftsförderung betraut.

Zur Vervollständigung unseres jüngeren, dreiköpfigen Teams suchen wir per 1. Oktober 1998 einen engagierten

Raumplaner bzw. eine **Raumplanerin** (100%)

zur selbständigen Bearbeitung von Aufgaben mit Schwerpunkt Siedlungsentwicklung.

Voraussetzungen für diese vielseitige und anspruchsvolle Stelle sind Teamfähigkeit und Kontaktfreude, Initiative und Offenheit für Neues, sprachliche Gewandtheit und gute EDV-Kenntnisse, effiziente und auftragsorientierte Arbeitsweise sowie ein fundierter Wissens- und Erfahrungshintergrund. Idealerweise verfügen Sie über einen Abschluss in Raum- oder Siedlungsplanung an der ETH oder einer HTL, sind bereits mit den Planungsverfahren im Kanton Aargau vertraut, haben eine gestalterische Ader sowie Verständnis für politische und wirtschaftliche Zusammenhänge.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und entwicklungsfähige Tätigkeit in einem angenehmen Team, gute Weiterbildungsmöglichkeiten und ein leistungsorientiertes Salärssystem.

Fühlen Sie sich angesprochen, so senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das Personalamt der Stadt Aarau, Rathausgasse 1, 5000 Aarau. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Bewerbungen von Frauen bevorzugt. Eine Stellenaufteilung zwischen zwei Personen schliessen wir nicht aus.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Chef der Sektion Stadtentwicklung und der Wirtschaftsfachstelle, Herr Andreas Schneider (Telefon direkt 062/836 05 36), gerne zur Verfügung.

SCHMIDLIN

Ingenieure + Planer

& PARTNER

4242 Laufen / 4227 Büsserach

Wir sind ein vielseitiges, regional verankertes, mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro. Das Schwergewicht unserer Tätigkeit liegt im Siedlungswasserbau, Strassenbau und in der Ortsplanung. Zur Verstärkung unseres Führungsstabes suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH oder HTL

Wirkungskreis:

- Projektleitungen und Mitwirkung bei der Planung und Ausführung von Tiefbauten
- Devisierung mit NPK 2000
- Bearbeitung von generellen Entwässerungsplänen (GEP)
- Führung von Mitarbeitern

Anforderungsprofil:

- Abschluss als Bauingenieur/in
- Mehrere Jahre Praxiserfahrung
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Engagement und Freude an Akquisitionstätigkeit
- Wohnsitz in der Region

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Haben Sie Fragen? Dann steht Ihnen unser Herr Anton Schmidlin (Telefon 061/761 39 71) gerne zur Verfügung.

Schmidlin & Partner, Postfach 564, 4242 Laufen

Minikus Witta Voss
dipl. Bauingenieure ETH/SIA/USIC

Zürich und Baden



Zur Ergänzung unseres Teams in Baden suchen wir eine(n) jüngere(n)

Bauingenieur(in) ETH oder HTL

Ihre Aufgaben sind neben Projektleitung anspruchsvoller Hoch- und Brückenbauten im Bereich Bautensanierung und Bauleitung angesiedelt.

Bewerbungen richten Sie an:

Herrn Peter Hohn
Minikus Witta Voss
dipl. Bauingenieure ETH/SIA/USIC
Schartenstrasse 41
5400 Baden

Telefon 056/221 61 67

Unsere Architekten und Bau- leiter zählen auf Ihre Unterstüt- zung

Zusammen mit einer Kollegin bearbeiten Sie Planunterlagen für Neubauten, Umbauten und Sanierungen bankeigener Liegenschaften auf CAD. Dazu gehören das Erstellen ausführungsfähiger Zeichnungen in Architektur und Haustechnik und Planunterlagen für Baueingaben sowie die Aufnahme von Grundrissen und Haustechnikanlagen.

Neben einer abgeschlossenen Hochbauzeichnerlehre verfügen Sie über mehrjährige Praxis in einem Architektur- oder Planungsbüro, fundierte Kenntnisse in der CAD-Bearbeitung und ein gutes PC-Know-how (Word, Excel, Baumanagementprogramme). Sind Sie zudem zwischen 25 und 35 Jahre alt und arbeiten gerne teamorientiert, dann passen Sie gut zu uns.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen Hansueli Mathis, Leiter Bauten, Tel. 01/802 56 25.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Sigrid Leimgruber, Zürcher Kantonalbank, Personal Logistik, Postfach, 8010 Zürich.

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

E-Mail: sigrid.leimgruber@zkb.ch.



**Zürcher
Kantonalbank**

Die nahe Bank.



L'Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours:

A Professeur de Structures en béton

Le nouveau professeur assurera l'enseignement et la recherche liés à ce domaine au sein du Département de génie civil. Il développera ses activités dans les domaines de la construction de bâtiments et ouvrages d'art en béton, notamment relatif à:

- La conception innovatrice de structures et d'éléments structuraux
- L'utilisation de nouveaux matériaux (bétons à haute performance, matériaux composites)
- La conception de structures visant un bon comportement à l'état de service (déformations à long terme, fissurations, comportement dynamique).

Le nouveau professeur dirigera l'unité de béton armé et précontraint rattachée à l'Institut de statique et structures.

B Professeur de Mécanique appliquée au génie civil

Les activités du nouveau professeur permettront de consolider les bases scientifiques nécessaires au génie civil et en particulier les compétences du Département dans l'analyse du comportement des structures et des matériaux par:

- Le développement de méthodes de mesure pour l'étude du comportement mécanique d'éléments de structure et de structures réelles;
- L'interprétation du comportement observé par comparaison avec des modèles théoriques et numériques;
- Les méthodes de contrôle actif du comportement statique et dynamique des structures;
- l'application des technologies de l'information à l'ingénierie des structures.

Le nouveau professeur dirigera une unité rattachée à l'Institut de statique et structures.

Délai d'inscription: 31 octobre 1998. Entrée en fonction: A convenir. Les candidatures féminines sont vivement sollicitées. Les personnes intéressées voudront bien demander, par écrit, le dossier auprès de la: **Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse**, ou par **téléfax au no +41 21 693 70 84**. Des informations supplémentaires sur l'EPFL peuvent être obtenues sur le web: <http://www.epfl.ch> et <http://admwww.epfl.ch/pres/profs.html>.

Konstruktiver Ingenieurbau – herausfordernde Projektierungsaufgaben

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit einem breit gefächerten Angebot. Die Projektierung von Tragbaukonstruktionen im Hoch- und Brückenbau gehört zu den Schwerpunkten unserer Tätigkeiten im konstruktiven Ingenieurbau.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen

dipl. Bauingenieur ETH

mit 5–10 Jahren Berufserfahrung in der Konstruktion. Sie haben die Fähigkeit, als verantwortlicher Projektleiter mit Kompetenz, Engagement und Kreativität gekonnte Lösungen zu entwickeln und gegenüber den Bauherrschaften zu vertreten.

Sie finden bei uns eine vielseitige Tätigkeit und ein kollegiales Arbeitsklima. Begeisterungsfähige, einsatzfreudige Damen und Herren, die Teamarbeit und herausfordernde Aufgaben schätzen, richten ihre schriftliche Bewerbung an

Basler & Hofmann

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

Konstruktiver Ingenieurbau – Einstieg in interessante Aufgaben

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit einem breit gefächerten Angebot. Die Projektierung von Tragbaukonstruktionen im Hoch- und Brückenbau gehört zu den Schwerpunkten unserer Tätigkeiten im konstruktiven Ingenieurbau.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jungen, dynamischen

dipl. Bauingenieur ETH

Sie sind interessiert, Ihr Wissen zu vertiefen und Ihre Erfahrungen zu erweitern. Sie sind vertraut mit dem Einsatz moderner Arbeitsmittel und bereit, als Sachbearbeiter und Projektleiter Verantwortung zu tragen.

Sie finden bei uns eine vielseitige Tätigkeit und ein kollegiales Arbeitsklima. Begeisterungsfähige, einsatzfreudige Damen und Herren, die Teamarbeit und herausfordernde Aufgaben schätzen, richten ihre schriftliche Bewerbung an

Basler & Hofmann

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

Stadt St.Gallen



Das Hochbauamt plant und baut für die Stadt St.Gallen.

In enger Zusammenarbeit mit den an Planung und Nutzung Beteiligten werden grössere und kleinere Objekte realisiert. Dazu gehören auch die Instandhaltung und der Gebäudeunterhalt der bestehenden Liegenschaften und Anlagen.

Für den Bereich Neu- und Umbauten suchen wir auf 1. September 1998 (oder nach Vereinbarung) eine/n

Projektleiter/in (100%)

Wir setzen für diese verantwortungsvolle Stelle eine fundierte Ausbildung als Architekt/in HTL oder überdurchschnittliche Berufspraxis im allgemeinen Hochbau voraus. Nebst guter Allgemeinbildung sind auch Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Bautechnik, Bauleitung, Projektmanagement, Betonarbeiten und -sanierungen erwünscht.

Als initiative, teamfähige Persönlichkeit mit einigen Jahren Berufserfahrung in den Kernbereichen des Hochbaus engagieren Sie sich für ökonomische, ökologische und kulturelle Anliegen des Bauens. Sie sind belastbar, gewandt in Wort und Schrift und erledigen Ihre Aufgaben speditiv und selbständig.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Martin Hitz, Stadtbaumeister (Tel. 071/224 5580), oder Meinrad Hirt, Stellvertreter Stadtbaumeister (Tel. 071/224 5279), gerne zur Verfügung. Ihre ausführliche Bewerbung senden Sie bitte bis 30. Juni 1998 an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen

33-366385



HENAUER + GUGLER AG

Ingenieurunternehmen für Hoch- und Tiefbau

Wir sind ein leistungsstarkes, unabhängiges Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Zürich.

Für den Tätigkeitsbereich **Bautenunterhalt, Sanierungen, Expertisen, Qualitätsmanagement** einerseits sowie für den Bereich **Konstruktion** andererseits suchen wir je einen

Dipl. Bauingenieur HTL/ETH

Fundiertes Fachwissen und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung sind Voraussetzung für diese entwicklungsfähigen Dauerstellen in einem innovativen Betrieb.

Sind Sie interessiert? Herr Daniel Gugler freut sich auf Ihre Kontaktnahme.

HENAUER + GUGLER AG
Thujastrasse 6
CH-8038 Zürich
Telefon 01/488 12 88



Markus Boyer Steinhofstrasse 44 041/318 30 60
Dipl. Architekt ETH/SIA 6005 Luzern 041/318 30 50 Fax



Wir suchen

Architekt/Architektin

mit einiger Vergangenheit ... und sehr viel Zukunft!

zirka 30- bis 40jährig, mit Erfahrung in Ausführungsplanung und Bauleitung, feinem Gespür für architektonische Qualität, Routine in der EDV-Bauadministration (Mac+Bau), eventuell CAD-Kenntnissen (ArchiCAD).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Architektur verstehen wir als ganzheitliche Aufgabe. Von der Initiierung eines Projektes bis zur Bewirtschaftung. Im Bereiche der Sanierungen und der Neubauten.

Als Ergänzung unseres kleinen Mitarbeiterstabes (im Raum Basel) und als rechte Hand des Inhabers suchen wir

DEN ARCHITEKTEN ETH oder HTL

Wir erwarten einige Jahre Berufserfahrung, Vertrautheit mit EDV und CAD, Selbständigkeit und sicheres Auftreten und den Willen zum Engagement.

Wir offerieren dafür vielleicht etwas mehr, z.B. Umsatzbonus und spätere Beteiligung.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Unterlagen unter Chiffre T 234-97479, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4410 Liestal.

Stellengesuche

Teamfähige, gepflegte, junggebliebene Sie (44) zurzeit im Kanton Luzern wohnhaft sucht

• neue Herausforderung

im Kommunikationsbereich:
Organisation/Telefon/Empfang. Gerne erwarte ich ein paar Zeilen unter Chiffre R 025-145 550, an Publicitas AG, Postfach 4070, 6002 Luzern.

Dipl. Architekt HTL/STV

mit langjähriger Erfahrung in der Kalkulation, Ausführungsplanung und Bauleitung von repräsentativen Bauten aller Art sucht neuen, dynamischen Wirkungskreis als Projektleiter im Raume Zürich und Umgebung. Erfahrung im Umgang mit EDV-Anlagen.

Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch.

Offerten unter Chiffre SIA 30339 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Einsatzfreudiger und teamfähiger

dipl. Bauingenieur HTL

27jährig, mit 1½jähriger Erfahrung in Hoch- und Tiefbau, sucht interessante Tätigkeit im Hochbau, vorzugsweise Bereich Holzbau (Statik, Konstruktion, Bauleitung). Gerne erwarte ich Ihre Kontaktaufnahme.

Angebote unter Chiffre SIA 48150 an: IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Geologe ETH (35)

mit breiter Erfahrung in Altlasterkundung/-sanierung, Umweltstudien sowie Geotechnik sucht neue ausbaubare Herausforderung im Raum Deutschschweiz. Eventuell auch Teilzeit.

Offerten unter Chiffre SIA 48129 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

<http://www.sia.ch>

Forum

wo Fachleute sich unterhalten

Diverses



Wollen Sie weiterkommen? Dann kommen Sie zu uns!

Wir sind eine eidg. anerkannte Technikerschule und bilden Kaderleute für die Bauunternehmung und das Projektierungsbüro aus:

Baupolier

- dipl. Polier SBA, der Chef der anspruchsvollen Baustelle

Techniker TS

- dipl. Bauführer SBA / Techniker TS (Vertiefungsrichtung Hochbau, Tiefbau und Holzbau), der Manager der Bauunternehmung
- Techniker TS Hochbau und Tiefbau, der Konstrukteur und Bauleiter des Architektur- oder des Ingenieurbüros

Fristen Schuljahr 1999/2000

Poliere	31. Oktober 1998	Anmeldeschluss
Bauführer	31. August 1998	Anmeldeschluss
	19. Oktober 1998	Aufnahmeprüfung
Techniker Hoch- und Tiefbau	31. Oktober 1998	Anmeldeschluss
	19. November 1998	Aufnahmeprüfung
Alle	26. April 1999	Ausbildungsbeginn

Dokumentation und Information

Schweiz. Bauschule Aarau Telefon 062/737 90 20
Sekretariat Telefax 062/737 90 30
Bildungszentrum BZU Internet <http://www.bauschule-sba.ch>
5035 Unterefelden E-mail: info@bauschule-sba.ch

Die Fachhochschule Aargau bietet in Kooperation mit der Schweizerischen Bauschule Aarau neu ein Studium und ein Nachdiplomstudium Richtung Baubetrieb an:

Bauingenieur «Baubetrieb» FH

Nachdiplomstudium «Baubetrieb» FH

Fristen	30. September 1998	Anmeldeschluss
	2. November 1998	Ausbildungsbeginn

Dokumentation und Information

Fachhochschule Aargau Telefon 056/462 44 11 (Sekretariat)
Direktionsbereich Technik Telefon 056/462 40 65 (Abt. Bauing.)
Klosterzelgstrasse Telefax 056/462 44 15
5210 Windisch Internet <http://www.fh-aargau.ch>
E-mail t-info@fh-aargau.ch

Schweizerische Mobiliar Versicherungsgesellschaft

Altstätten, Bahnhofstrasse 5

In unserem Bürogebäude an zentraler Lage in Altstätten sind

75 m² Bürofläche

im 1. Obergeschoss und

Parkplätze

in der Tiefgarage frei.

Interessenten melden sich bei
Schweizerische Mobiliar, Liegenschaftenverwaltung
Bahnhofstrasse 5, 9450 Altstätten
Telefon 071/755 14 34 (Herrn U. Scheiwiler)

**BE
UE**

Berufsbegleitende Weiterbildung 98/99

**Nachdiplomstudium****«Bau, Energie und Umwelt»****Ziel**

Das NDS «Bau, Energie und Umwelt» vermittelt ein *branchenübergreifendes Grundwissen* zur integralen Planung von Neubauten bzw. von Gebäudesanierungen/Umbauten im Hinblick auf optimale Behaglichkeit und Sicherheit, schonenden Umgang mit den Energieressourcen, minimale Belastung der Umwelt und wirtschaftliche Dauerhaftigkeit. Es befähigt den Planer/Ingenieur, Probleme aus dem Beziehungsfeld Bau – Energie – Mensch – Umwelt ganzheitlich zu erfassen, richtig zu analysieren und einer optimalen Lösung zuzuführen. Der Ausbildung im Bereich aktueller, angewandter Ingenieur-Software wird ein entsprechender Stellenwert zugeordnet.

Grundstruktur

Das Studium besteht aus zwei einjährigen Jahreskursen (NDK). Im 1. Jahr werden im **NDK «Bau und Energie»** als *Basiskurs* die Grundlagen für die im 2. Jahr im **NDK «Bau und Umwelt»** folgende *Vertiefungsausbildung* erarbeitet. Neben dem Unterricht finden wöchentlich Übungen/Praktika statt. Sowohl Basiskurs wie Vertiefungskurs werden durch integrierende Fallstudien aus der Praxis begleitet.

Erfolgreiche Absolventen des Basiskurses «Bau und Energie» früherer Jahre haben die Möglichkeit, ihre berufliche Weiterbildung mit dem NDK «Bau und Umwelt» zu einem eigentlichen Nachdiplomstudium mit Diplom zu vervollständigen.

Kurszeiten, Kursdaten

Das NDS ist *berufsbegleitend*, die 10 Wochenlektionen sind auf einen Abend (Mi oder Do) und den Samstagmorgen verteilt.

Kursbeginn: NDK «Bau und Energie» 3.9.98
NDK «Bau und Umwelt» 11.11.98

Kursleitung

Prof. Dr. Hans Moor und Prof. Dr. Christoph Zürcher

Weitere Informationen/Unterlagen und Anmeldeformulare

Sekretariat NDS B, E & U, Frau E. Paukner
Telefon 052/267 74 30, Fax 052/267 75 14

**Öffentliche Beschaffung von Planerdienstleistungen im selektiven Verfahren**

Im Norden von Zürich, im mittleren Glattal, ist seit einigen Jahren die sog. Glattalstadt im Entstehen. Gemäss den Vorgaben des Kantonalen Richtplanes erfordert eine weitere Siedlungsentwicklung in den Zentrumsgebieten von Oerlikon–Opfikon–Rümlang–Kloten–Dübendorf–Wallisellen den koordinierten Ausbau eines zusätzlichen, leistungsfähigen öffentlichen Verkehrsmittels.

Die bisherigen Planungsarbeiten für den sog. Mittelverteiler im Glattal haben zu folgenden Resultaten geführt:

- Das Trasse ist im Kantonalen Richtplan festgesetzt mit einer Netzlänge von 16 km.
- Als System wurde eine meterspurige, mischflächenverträgliche Stadtbahn gewählt.

Auf den 1.1.1998 wurde die Verantwortung für das Projekt Stadtbahn Glattal vom Zürcher Verkehrsverband auf die Verkehrsbetriebe Glattal übertragen. Die Aufbau- und Ablauforganisationen für die nächste Projektphase sind vorbereitet. Mit dieser Publikation beginnt die öffentliche Beschaffung der Planerdienstleistungen.

Ausschreibende Stelle: Verkehrsbetriebe Glattal VBG, Gesamtprojektleitung Stadtbahn Glattal, Sägerei-
strasse 24 / Postfach, 8152 Glattbrugg
T: 01/809 56 10, F: 01/809 56 28

Objekt: Projektierung Stadtbahn Glattal
Vergabeverfahren: Selektives Verfahren gemäss Submissionsverordnung des Kantons Zürich (18.6.1997)

Leistungen: Es werden Planerdienstleistungen für die Projektierungsphase ausgeschrieben:
• Vorprojekt (inkl. Konzessionsgesuch),
Bauprojekt (inkl. Plangenehmigungsdossier), Option auf Begleitung des Plangenehmigungsverfahrens
Ausgeschriebene Mandate:

- 8 Querschnittsmandate (Stab Gesamtprojektleiter, Raumentwicklung, Umwelteinwirkungen, Gestaltungskonzept, Betriebskonzept, Wirtschaftlichkeit, Bahntechnische Anlagen, Raumdaten) sowie 5 Streckenplanungsmandate

Ausführungstermine: Vorprojekt 1999 / Bauprojekt 2000 / Plangenehmigungsverfahren ab 2001

Besondere Anforderungen: Es werden nur Bewerberinnen/Bewerber zum Angebot zugelassen, die aufgrund des auszufüllenden Fragebogens ihre fachliche und organisatorische Leistungsfähigkeit nachweisen können.

Anzahl der einzuladenden Anbieterinnen/Anbieter: Die ausschreibende Stelle behält sich vor, die Anzahl der pro Mandat zum Angebot einzuladenden Anbieterinnen/Anbieter auf 3 zu beschränken.

Frist für die Einreichung des Teilnahmegesuches: 3. Juli 1998, 17.00 Uhr (Eingang) bei der ausschreibenden Stelle.

Bezug der Bewerbungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren: Der Fragebogen kann schriftlich oder per Fax beim Ausschreibungs-Sekretariat bezogen werden: BSB + Partner, Ingenieure und Planer, Leutholdstrasse 4, 4562 Biberist
T: 032/671 22 65, F: 032/671 22 01

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens.

Résumé

Adjudicateur: Verkehrsbetriebe Glattal VBG, Gesamtprojektleitung Stadtbahn Glattal, Sägerei-
strasse 24 / Postfach, 8152 Glattbrugg
T: 01/809 56 10, F: 01/809 56 28

Type de procédure: procédure sélective selon l'ordonnance de soumission du Canton de Zurich (18.6.97)

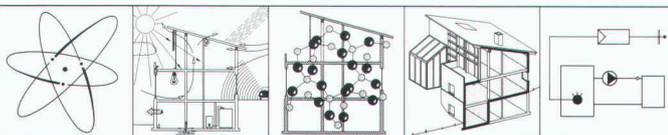
Objet: Projet Stadtbahn Glattal: soumission de mandats de conseillers et d'ingénieurs sous forme de procédure sélective.

Délai pour le dépôt de la demande de participation: 03 juillet 1998, 17.00 heures (réception) à l'adresse de l'adjudicateur

Obtention des formulaires de participation et de renseignements sur la procédure: Le formulaire peut être commandé par écrit ou par télécopieur au secrétariat de l'adjudicateur à l'adresse suivante:

BSB + Partner, Ingenieure und Planer,
Leutholdstrasse 4, 4562 Biberist
T: 032/671 22 65, F: 032/671 22 01

Freitag, 5. Juni 1998

Verkehrsbetriebe Glattal VBG**Bau+Energie geht auch Sie an****Architekten, Bau-, HLK- und Maschineningenieure**

besuchen Sie den berufsbegleitenden

Nachdiplomkurs Bau+Energie

Trägerschaft: Bund, Kantone, Ingenieurschulen
Dauer: Rund ein Jahr (etwa 320 Lektionen)

Kursorte	Kursbeginn	Anmeldeschluss
Ingenieurschule HTL Chur Telefon 081 286 24 24	26. 10. 1998	Ende August 1998
Ingenieurschule Grenchen-Solothurn HTL Telefon 032 654 28 28	19. 10. 1998	Ende August 1998
ATIS Ingenieurschule HTL Telefon 041 340 16 16/17	19. 10. 1998	Ende Juni 1998
Interkantonale Ingenieurschule St. Gallen Telefon 071 220 37 04	16. 4. 1999	Mitte März 1999
Ingenieurschule Wallis Telefon 027 324 33 04	3. 9. 1998	Ende Juni 1998
Technikum Winterthur TWI Telefon 052 267 74 30	3. 9. 1998	Ende Juni 1998

Auskünfte erteilen auch die kant. Energiefachstellen

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sich weiterbilden – weiterkommen!

Wie Weiterbildung Ihnen bei der Bewältigung zukünftiger Herausforderungen nützt, zeigt Ihnen unser **Weiterbildungsprogramm für das 2. Semester 1998**, welches soeben erschienen ist.

Sie finden das Weiterbildungsangebot von SIA/FORM auch im Internet unter:
<http://www.sia.ch>

Antworttalon → FAX 01/201 63 35

Gewünschtes bitte ankreuzen:

Senden Sie mir das **Weiterbildungsprogramm 2/98** von SIA/FORM.

Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden Kursen:

- Internet für Architekten und Ingenieure**, 12./19.9.98
- Norm SIA118 in der Praxis**, 28.10./11.11.98
- Öffentliches Beschaffungswesen**, 4./8.11.98
- Bauliche Voraussetzungen für moderne Kommunikationssysteme**, 24.11.98
- Projektmanagement**, 7./8.9., 22./23.10.
- Teamorientiertes Planen**, 16./17./18.9.98
- Marketing und Akquisition**, 4./24./25.9.98
- Mitarbeiterführung**, 10./11./12.9.98
- Qualitätsmanagement für KMUs**, 11.9.98 – 21.5.99
- Projektbezogenes Qualitätsmanagement**, 28./29.10.98
- Gründung einer virtuellen Unternehmung**, 25./26.11.98

Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden, Anfang 1999 beginnenden Kursen, sobald sie erscheinen:

- Unternehmensführung**, Februar bis August 99
- Unternehmensdiagnose**, März 99
- Qualitätsmanagement für Planer**, März bis November 99

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

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

Wer macht was?

Abdichtungen

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

Zentrale Informationsstelle:
Telefon 01/857 11 11,
Telefax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alllasten

BMG ENGINEERING AG,
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Telefon 01/738 39 00,
Telefax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe Alllasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umwelanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S.500/S.900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankerstechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

Ankerstangen

StahlTon AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Telefon 01/384 89 90,
Telefax 01/422 11 16

Anpassrampen

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

Architektur-Bücher

An- und Verkauf von Büchern und Zeitschriften.

antiquariat peter petrej,
Sonneggstrasse 29, 8006 Zürich
Telefon/Fax 01/251 36 08
E-Mail: antiquarpetrej@mus.ch

Architekturmodelle

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

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

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

SÜESS MODELLBAU, Atelier in Zürich
Tel. 01/302 21 23, Fax 01/302 21 24
oder Tel. 01/830 06 40

WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,

Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29
ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

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

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
Tel. 081/250 50 60,
Fax 081/250 50 61, E-Mail: m_m@spin.ch
• 3D Animationen mit Allplan
• Digitale Videobearbeitung (Film)

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armerien Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 15 55, Fax 062/771 18 28

Asbestentfernung Alllastensanierung

RAG REICHENBERGER AG,
6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9,
Telefon 041/455 0 111

Komplette Bauaufnahmen

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• CAD – Dienstleistungen (s. Architektur-Visualisierung)

Bauaufnahmen- Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-
bearbeitung (FM)
Büro für Bauaufnahmen,
Tschanner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alllasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Wer macht was?

Bauphysik + Akustik

Eggenberger Bauphysik AG
Postfach, 3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Baufaufnahme, Analyse, Beratung und
Ausführung in den Bereichen historischer
Malerei, Stuckatur, Verputz, Mauerwerk,
Holz und Stein.

IGA Archäologie Konservierung
Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n^l und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Tel. 01/725 75 76, Fax 01/725 75 14

Baustoffprüflabor

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

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
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
Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser
(s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chem. Technische Produkte
Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Tel. 01/910 36 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinz. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, 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

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG,
6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9,
Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

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

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)
INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADy für Hoch- und Tiefbau:
GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 50 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

MesserliCAD EliteNT neu auf PC MesserliBAUAD MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektroplaner
und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales
CAD. Bauadministration, Devisierung und
Elementkostenplanung unter MS-Windows.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmini- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Heristrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

ArchiCAD Macintosh / Windows 95 / NT

Generalvertrieb CH für ArchiCAD:
ArchiMedia BOGATZKI AG
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43
E-Mail archimed@dialedunet.ch

topCAD / metricCAD Macintosh / Windows

Generalvertrieb für die Schweiz
Ingenieur- und Planungsbüro Bogatzki AG
Bahnstrasse 102, 8105 Regensdorf ZH
Tel. 01/870 05 35, Fax 01/870 06 43
E-Mail ipbag@dialedunet.ch

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rütli,
Telefon 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur,
Telefon 081/250 34 31

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG,
8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/932 11 31

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenax und Econ-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC 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 BAUIFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Telefon 071/245 84 54,
Telefax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
ALA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
Tel. 01/445 2000, Fax 445 2009
internet: http://www.aia.ch

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Telefon 061/278 90 10,
Telefax 061/278 90 20

CAD-Zeichnungsservice Outsourcing Arch.pläne

Grafisch und technisch perfekte Arch.pläne
für Architekten und Liegenschafts-
verwaltungen

PETER SEILER CAD-ZEICHNUNGSSERVICE
Zweierstrasse 23, 5443 Niederrohrdorf,
Tel.+Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwänthenmos 4, 8126 Zumikon,
Tel. 01/919 82 82, Fax 01/919 82 90

EDV für Bauingenieure

CAESAR-CAD für den Betonbau.
RONY DAHINDEN
Ingenieur & Software AG, 8370 Sirmach,
Tel. 071/969 49 49
Internet: www.dahinden.ch

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG (s. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/385 17 78,
Fax 052/385 20 55

K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management

DS Access Informatik AG
Gesamtlösungen und Beratungen
für Facility Management (Gebäude-/
Objektverwaltung), Im Wannenboden 2,
CH-4133 Pratteln
Tel. 061/826 90 00, Fax 061/826 90 01
Email: fschumacher@dsaccess.ch,
Web: www.dsaccess.ch

Facility Management ALLFA

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

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

Fassadenplanung

Metallbau Partner AG
6006 Luzern, Würtenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie - Geotechnik - Geophysik

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

Geotextilien

gbu Oeko-Handels AG
Geotextil-, Bau- und Umwelt-Technik
Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 19, Fax 071/288 05 21
www.gbu.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebe-technik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 50

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

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

Industrieräume

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

Injektionen

AG Heinz. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

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

Wer macht was?

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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Isolierungen

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

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heiner. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

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

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

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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

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

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

Kranbau und Fördertechnik

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

Lärmbekämpfung und Akustik

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

STAUFFER ENGINEERING,
8913 Ottenbach,
Tel. 01/761 61 61, Fax 01/761 91 06

Lärmschutz

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

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80

Lärm- und Schwingungs- experten

SULZER INNOTECH AG, Maschinen-
dynamik und Akustik, 8401 Winterthur,
Tel. 052/262 82 78, Fax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BÜHLMANN MALEREI AG
8604 Volketswil, Tel. 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten.

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

Metal-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

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

Ökobilanzen, Umwelt- audit, UMS

CSD AG (siehe Altlasten)

Pfahlprüfungen

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

Plottservice

VDE Villa Digital Engineering,
Ringstrasse 203, 7000 Chur
Plottservice • Digitalservice • Scannerservice
Tel. 081/354 91 30, Fax 081/354 91 31,
mail @vde.ch;www.vde.ch

Potentialmessungen Qualitätssicherung

ANDREAS STEIGER & PARTNER AG,
Beratende Bauingenieure SIA ASIC,
Pilatusstrasse 30, 6003 Luzern,
Tel. 041 227 51 01,
Telefax 041 227 51 02

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Pumpen/Armaturen

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

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33,
Telefax 01/241 32 20

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 11

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich
Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11

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

PRONOVO AG, 8050 Zürich
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

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

Schaumstoffstreifen und Schaumstoffplatten nach Mass

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

Solare Stromversorgungen

Schlüsselfertige solare Stromversorgungen.
Europas grösstes Solarhandbuch
MUNTWYLER ENERGIE-TECHNIK AG
Märitgasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63, Fax 031/911 51 27
Neu: www.solarcenter.ch

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppstrasse 13, 9016 St. Gallen
Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21
www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Telefon 052/385 17 78,
Telefax 052/385 20 55

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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 55 11,
Telefax 01/821 62 44

IMP Baustag AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

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

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Torabdichtungen

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

Trennwände und Kabinen- anlagen

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

Trennwände • Werkkabinen

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

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen
aus Holz und Stahl

KENNGOTT AG SCHWEIZ
Dorfstrasse 46, 8546 Kefikon
Tel. 052/375 21 54, Fax 052/375 21 59
Treppen aus Holz-Metall-Stein und Glas

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS
(siehe analytisches Labor)

IMP Analytik
Mittelgäustrasse 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

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

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvor- trieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

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

Virtuelles Büro ALLaska

Mit offenen Datenstrukturen in der
Baubranche mittels modernen Werkzeugen
kommunizieren.

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

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG
Produkte und Spezialverfahren für das
Bauwesen
8306 Brütisellen, 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

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG,
Wilson-Wärmedämm-Fertigbauelemente,
6056 Kägiswil OW, Tel. 041/660 85 85

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

Stahlbetonzeichnungen für ganze CH.
C. Kindt, 5001 Aarau
Telefon 062/824 02 45