

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 29

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>



In unsere noch stetig wachsende Zürcher Gemeinde (8200 Einwohner/innen) zwischen Forch und Greifensee suchen wir für eine neugeschaffene Position auf den 1. Oktober 1998 oder nach Vereinbarung eine/n

Chef/in Bau und Planung / Projektleiter/in

Sie führen die Abteilung Bau und Planung (Planung, Hoch- und Tiefbau, Wasser, Abwasser, Liegenschaften, Lufthygiene) und stellen kundenorientierte und effiziente Arbeitsabläufe sicher. Sie bearbeiten selbständig die Sachgeschäfte im Bereich der Raumplanung. Daneben tragen Sie die Verantwortung für die Abwicklung von grösseren Bauvorhaben der Gemeinde und sorgen für den Know-how-Transfer bezüglich Projektmanagement in Verwaltung und Behörden.

Was erwarten wir von Ihnen?

- ◆ Höhere Fachbildung im Ingenieur- oder Planungswesen oder in Betriebsorganisation
- ◆ Führungserfahrung
- ◆ Mehrjährige Praxis im Bereich Projektmanagement
- ◆ Gute Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- ◆ Systematisches und analytisches Denken sowie Durchsetzungsvermögen
- ◆ Gute EDV-Anwenderkenntnisse
- ◆ Planungsrechtliche Kenntnisse sind erwünscht

Wir bieten Ihnen eine Tätigkeit mit einem grossen Mass an Selbstverantwortung und Entfaltungsmöglichkeiten. Unsere Anstellungsbedingungen sind zeitgemäss und entsprechen den hohen Anforderungen. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Gemeindegemeinderat Markus Gossweiler (Telefon 980 22 21) beantwortet gerne Ihre Fragen.

Ihre Bewerbung mit Foto, Handschriftprobe und den üblichen Unterlagen richten Sie bis zum 31. Juli 1998 an den Gemeinderat Maur, Zürichstrasse 8, 8124 Maur.

Tiefbauamt des Kantons Bern

Für die Projektleitung bei Strassenlärmsanierungen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Ingenieurin/Ingenieur ETH oder HTL

In einem kleinen Team mit Arbeitsplatz in Bern erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet bei der Planung und Ausführung von Schallschutzmassnahmen an den bernischen Kantonsstrassen. Ihre Anstellung erfolgt öffentlich-rechtlich, vorerst bis Ende 2002. Anschliessend erfolgt eine allgemeine Standortbestimmung im Lärmschutz.



Ihr Idealprofil:

- Erfahrene/r Ingenieur/in ETH oder HTL von Vorteil mit Kenntnissen in Akustik
- Mehrjährige Erfahrung in Projektleitung und im Umgang mit Behörden
- Gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck (Deutsch/Französisch)
- Diplomatisches Verhandlungsgeschick, motivationsfähig, flexibel und kreativ
- Gute Informatikanwender-Kenntnisse in Word und Excel

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen in modernem Verwaltungsgelände mit Personalrestaurant.

Bitte senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen und Foto bis am **22.7.1998** an das kantonale Tiefbauamt, Leiter Personaldienst, Reiterstrasse 11, 3011 Bern. Auskünfte erteilt Ihnen Herr Rolf Wyss, stv. Kantonsoberingenieur, Telefon 031 633 35 13.

Visura Kaderselektion

Ihre hohe Fach- und Sozialkompetenz ist gefragt! Wollen Sie mit Ihrem Wissen und Ihrer Erfahrung im spannenden Grosseprojekt Stadtbahn Glattal massgeblich beteiligt sein? Die Stadtbahn soll als zusätzliches Verkehrsmittel eine weitere Siedlungsentwicklung in der Region Zürich-Nord ermöglichen.

Wir suchen für unsere Auftraggeberin, die Verkehrsbetriebe Glattal mit Sitz in Glattbrugg, eine projekterfahrene, qualifizierte Persönlichkeit als

StellvertreterIn Gesamtprojektleiter



Wie ist Ihr Anforderungsprofil?

Sie haben einen Hochschulabschluss als Ingenieur (Bau-, Verkehrs-, Kultur- oder Umwelt-) oder in einem angrenzenden Fachbereich mit ev. komplementärer Zusatzausbildung (Bsp. Ökonomie, Geographie, Raumplanung) und bringen auch Interesse an Fragen der Raum- und Infrastrukturentwicklung sowie im Projektmanagement mit. Sie zeichnen sich aus durch analytisches und vernetztes Denken, sind kommunikativ, detailorientiert und behalten trotzdem den Überblick. Wenn Sie noch Kenntnisse in der Planungsmethodik, der Projektierung, im Bau von Verkehrsanlagen und im kommunalen Bauwesen haben und mit Freude im Team arbeiten, entsprechen Sie unseren Idealvorstellungen. Für diese Aufgabe sind Sie idealerweise zwischen 30 und 45 Jahre alt.

Ihr zukünftiger Tätigkeitsbereich:

Sie sind Stellvertreter des Gesamtprojektleiters und gleichzeitig Chef des Stabes der Gesamtprojektleitung und begleiten weitere Stabsstellen. Sie übernehmen die Verantwortung für den Aufbau und die Bewirtschaftung sinnvoller und zweckmässiger Management-Instrumente zur Kosten- und Qualitätskontrolle sowie für Termine und Verfahrensabläufe.

Haben Sie Interesse?

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



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

Stellengesuche

Vielseitig interessierter und gut ausgewiesener

Architekt

sucht Mitarbeit an interessanten Bauobjekten, Entwurfs- und Ausführungsplanung, Raum NW-Schweiz bevorzugt.

Angebote unter Chiffre V 003-557458 an Publicitas AG, Postfach, 4010 Basel.

Gesucht per 1. August 1998 oder nach Vereinbarung Stelle als

Hochbauzeichner

im Raum Zürich.
Archi-CAD-Kenntnisse.

Telefon 032/623 26 33, Fax 032/621 69 16

Dynamischer und teamfähiger

dipl. Bauingenieur HTL (30)

mit einigen Jahren Berufserfahrung im Tief- und Hochbau sucht interessante Tätigkeit in denselben Bereichen. Natürlich sind EDV-Kenntnisse vorhanden. Wenn Ihr Arbeitsstandort im Raum Ostschweiz liegt, erwarte ich gerne Ihre Kontaktaufnahme.

Offerten unter Chiffre SIA 48264 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Initiativer, teamfähiger **Architekt HTL, 41**, mit ausgewiesener Fachkompetenz in Projekt- und Bauleitung, Kostenkontrolle und Ausführungsplanung, Gewandtheit im Umgang mit EDV-Mitteln sucht neuen Wirkungskreis als

Projektleiter und/oder als **Bauherrenvertreter** im Raum Zürich bis St.Gallen.

Ich freue mich über Ihr Angebot unter Chiffre SIA 48298 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Als junge, motivierte und ideenreiche

HOCHBAUZEICHNERIN

mit Berufsmaturität, suche ich eine Stelle, wo ich meine beruflichen Fähigkeiten anwenden und weiterentwickeln kann. Raum Zürich, Aargau, Zug. Telefon 01/737 40 42

Diverses

Der Verein Energiefachleute Schweiz, EFS, schreibt aufgrund der Artikel 51 bis 57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und Artikel 44 bis 50 der zugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 für 1999 die

Höhere Fachprüfung für Energieberater

zur Erlangung des geschützten Titels diplomierter Energieberater aus. Diese findet wie folgt statt:

- Schriftliche sowie mündliche Prüfung Montag, 11. Januar bis Donnerstag, 14. Januar 1999
- Durchführungsort: Fachhochschule für Technik, St.Gallen
- Kosten: Fr. 3800.-
- Zeit: ca. 08.00 bis 18.00 Uhr

Reglement, Wegleitung für die Prüfung 1999 sowie Anmeldeformular sind anzufordern bei:

Prüfungssekretariat EFS
c/o Fachhochschule für Technik
St.Gallen
Tellstrasse 2
9000 St.Gallen
Telefon 071 220 37 04 oder
Telefax 071 220 37 32
e-mail: sekretariat.wb@isg.ch

Anmeldetermin:
5. Oktober 1998

Wer hat Interesse an einem

STIFTPLOTTER Format A0

Typ: Graphtec PEN PLOTTER GX 1004

Büro B Architekten und Planer
Münzgraben 6, 3001 Bern, Telefon 031/328 25 25

Fortsetzung «Diverses» auf Seite 36

Fachhochschule Aargau
für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Nordwestschweiz
Direktionsbereich Technik

F | H | AARGAU

Attraktive Aus- und Weiterbildungsangebote im Bereich Baumanagement

Diplomstudium Bauingenieur FH Vertiefung «Baubetrieb» und Nachdiplomstudium «Baubetrieb» FH

Themen

Unternehmens- und Personalführung, Qualitätsmanagement und Arbeitssicherheit, Leigerüste, Bauorganisation, Bauplatzinstallation, Kalkulation, Administration, Baumaschinen

Aufnahme für Diplomstudium

Eintritt ins 1. Semester Berufs- oder gymnasiale Matur
Eintritt ins 5. Semester Definitive Promotion ins 5. Semester an einer FH in der Schweiz oder gleichwertige Ausbildung

Aufnahme für Nachdiplomstudium NDS

Abschluss Hochschule, HTL oder gleichwertige Vorbildung bzw. Berufserfahrung

Dauer

Diplomstudium ab 1. Semester: 6 Semester Vollzeit
ab 5. Semester: 2 Semester Vollzeit
NDS Baubetrieb 2 Semester, berufsbegleitend

Termine

25. August 1998 Informationsveranstaltung in der
18.00 Uhr Aula der FH-Aargau
30. September 1998 Anmeldeschluss
2. November 1998 Semesterbeginn

Auskunft/Anmeldung

FH-Aargau Telefon 056 462 44 11
DB Technik Fax 056 462 44 15
CH-5210 Windisch E-Mail: t-info@fh-aargau.ch

Stahlkonstruktionen für den Tiefbau

Multiplate®

Wellstahlkonstruktionen für Bachdurchlässe,
Fussgängerunterführungen, Tunnels und Silos

Spiwell®

Komplettes Rohrleitungssystem
für den Wasserbau

Ihr Spezialist für

- Leitschranken
- Anpralldämpfer
- Geländer
- Lärmschutz
- Wellstahl
- Spiwell



KOENIG Bausysteme

Koenig Bausysteme AG
Lagerstrasse 10
CH-8953 Dietikon
Telefon 01 743 36 36
Telefax 01 741 18 65

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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muitenz, 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)

Altlasten

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 Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderaltechnik 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, MODEL- + 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 armieren Sie
wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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,
Tschärner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

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

Bausthermographie/n^{IR}- und Luftdichtheitsmessungen

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

Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTÖLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bauteil 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./Bau. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Aldorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindbachstrasse 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 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgässstrasse 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 Heiner. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
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, 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,
CADdy 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 Architekten,
Bauingenieure, Elektroplaner
und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales
CAD. Bauadministration, Devisierung und
Elementkostenplanung unter MS-Windows.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

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

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

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
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@dia.eunet.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@dia.eunet.ch

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti,
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, Fenas 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

WIENER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Telefon 071/245 84 54,
Telefax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
AIA, Atelier für Informatik + Architektur,
Technopark, 8005 Zürich,
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
Schwättenmos 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 Sirnach,
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, Würzenbachstrasse 17
Tel. 041/372 01 11, Fax 041/372 01 12
Metallbauplanung, EDV-Gesamtlösungen

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Alllasten)
GEOTEST AG, 3052 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aefingen 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 + Hebeteknik, 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

Industrietore

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

Injektionen

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!

