

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **114 (1996)**

Heft 40

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

ID-C**MAC+BAU****orbit**Basel, 8.-12.10.1996
Halle 222, Stand B10Computersysteme für
Büroadministration
Architekten,
Bauplaner,
Werbeagenturen und
visuelle Gestalter**IDC AG Luzern**Länggässstrasse 74
CH-6005 Luzern
Telefon 041 368 20 70
Fax 041 368 20 79Beratung, Verkauf,
Schulung und
Unterstützung
von Hard-
und SoftwareSeit 9 Jahren offi-
zieller und
Direktimporteur
von ArchiCAD.**DAS INTEGRALE WERKZEUG
DER ARCHITEKTUR****Bedarfsanalyse
Projektierung
Realisierung
Nutzung****Stammdaten
Auftragsverwaltung
Personalwesen
Buchhaltung**Als Ergänzung zu MAC+BAU bieten wir Ihnen
die komplette Bau-Lösung mit ArchiCAD,
cumTerra und HouseMap.
Verlangen Sie unsere aktuellen Bundle-Preise!
IDC AG Luzern, Telefon 041 368 20 70**Stellenangebote****OTTO NOTTER AG WOHLLEN**

Die Erneuerung und der Umbau der bestehenden Bausubstanz nehmen innerhalb der gesamten Bautätigkeit eine immer bedeutendere Stellung ein. Ebenso erwarten die Kunden nur einen Ansprechpartner für Beratung, Planung und Ausführung, sowohl für kleinere als auch grosse Projekte. Um diesem Kundenwunsch in Zukunft gerecht zu werden, suchen wir für den

**Ausbau des Geschäftsbereiches
Umbau und Sanierung**

einen teamorientierten, zielstrebigem und dynamischen Kameraden im Hochbau als

Bauprojektmanager

der als Praktiker mit Führungsformat und entsprechendem Werdegang – mit Erfahrung im GU-Bereich – eigenmotiviert und ideenreich die Verantwortung für Kalkulation, Planung und Ausführung übernehmen will.

Ihr Aufgabenbereich umfasst im wesentlichen

- Planungs- und Projektentwicklung
- Projektleitung
- Bauadministration
- Kostenkontrolle/-überwachung
- Abrechnung
- Kontakt zu Bauherren und Behörden

Wir sind eine traditionsreiche, gut fundierte Bauunternehmung im Kanton Aargau und legen grossen Wert auf interne und externe Qualitätssicherung, aktive Kundenpflege und überdurchschnittliche Leistungsfähigkeit.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung an Herrn Kurt Notter, Otto Notter AG, Aeschstrasse 20, 5610 Wohlle, Diskretion wird zugesichert.

Sie sind an selbständiges Arbeiten gewohnt, initiativ und einsatzfreudig und verfügen über gute Kenntnisse auf dem Gebiet der

**Verkehrsplanung und
des Lärmschutzes.**Dann passen Sie als **Ingenieur/in** in unser motiviertes Team. Vielleicht können Sie sich sogar über ein Nachdiplomstudium in Umwelttechnik oder Raumplanung ausweisen.

Wir bearbeiten in unserem vielseitigen Planungs-, Ingenieur- und Vermessungsbüro anspruchsvolle Projekte im Infrastrukturbereich. Besondere Beachtung schenken wir wirtschaftlichen und ökologischen Aspekten. Modernste Geräte und Informatikmittel sowie konsequente Weiterbildung unterstützen unsere erfolgreiche Arbeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Telefonische Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Markwalder oder Herr Wälti.

Markwalder & Partner AGDipl. Ingenieure ETH/SIA
Lyssachstrasse 7A, 3400 Burgdorf
Telefon 034/22 84 84

P. M. S.

PERSONALBERATUNG MARTIN SCHÖNENBERGER AG

WACHSTUMSMARKT

Unsere Mandantin ist ein führendes Handelsunternehmen der Bauzulieferbranche mit mehreren Niederlassungen in der Schweiz. Zur Verstärkung ihrer Stellung im Bereich **Geotextilien** für den Tief- und Hochbau sucht sie einen

BERATENDEN (TIEF-)BAUINGENIEUR HTL

weicher insbesondere folgende Aufgabenbereiche übernimmt:

- intensive Bearbeitung aller für die Platzierung ihrer Produkte relevanten Personen (Ämter, Ingenieurbüros usw.) bis zur erfolgreichen Submission
- fachliche Unterstützung der Verkaufsniederlassungen
- aktive Vertretung der Firma an Tagungen, in Verbänden usw.
- Durchführung von internen Schulungen, Publizieren von Fachveröffentlichungen, intensive Marktbeobachtung

In dieser abwechslungsreichen, selbständigen und äusserst wichtigen Tätigkeit kommen sowohl Ihre Fach- wie auch Sozialkompetenz voll zur Geltung.

Wir richten uns mit dieser Ausschreibung an eine

KOMMUNIKATIONSSTARKE, VERHANDLUNGSSICHERE PERSÖNLICHKEIT

mit äusserst sicherem und gepflegtem Auftreten. Sie bringen als (Tief-)Bauingenieur HTL (ETH) 5 Jahre praktische Tiefbau Erfahrung mit, die Sie in einer Aussendiensttätigkeit z.B. als beratender Ingenieur, Planer, Bauleiter o.ä. gesammelt haben. Vertiefte Kenntnisse im Bereich Geotextilien werden vorausgesetzt, und Sprachkenntnisse (E/F) sind von Vorteil, aber nicht Bedingung. Es erwartet Sie ein modernes Umfeld, ein kooperatives Arbeitsklima sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen (inkl. Firmenwagen). Ihr Arbeitsplatz kann in einer der zahlreichen Niederlassungen der Deutschschweiz eingerichtet werden. Kandidaten mit grosser **Eigeninitiative und Einsatzbereitschaft** senden ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an unseren Berater, **Herrn Rudolf Sutter**. Gerne erteilen wir Ihnen telefonisch weitere Auskünfte. **Telefon 071/227 24 46 (bis 19.00 Uhr erreichbar).**

PERSONALBERATUNG • PERSONALTREUHAND • PERSONALFÖRDERUNG
OBERER GRABEN 22 • 9001 ST. GALLEN • TELEFON 071/227 24 44

ITECO ITECO ITECO ITECO

Selbständig, verantwortlich und kreativ die Ausführung der Arbeiten beim Bau eines Wasserkraftwerkes der mittleren Leistungsklasse an oberster Stelle leiten? Das ist die Aufgabe, die Sie auf unserer Baustelle in der «North West Frontier Province» von Pakistan erwarten könnte. Falls Sie über einen Hochschulabschluss und über eine solide Erfahrung als bauleitender Ingenieur der Branche verfügen, möglicherweise Ausländerfahrung aufzuweisen haben, gewandt im Umgang mit Menschen sind und nebst Ihrer Muttersprache gut Englisch sprechen und schreiben, dann sind Sie unser potentieller

Chefbauleiter/Projektleiter Pakistan

von morgen.

Ihre Partner sind unser lokales Projektteam sowie lokale Ingenieurbüros und Unternehmer in Pakistan, die Sie anleiten, überwachen bzw. mit unserer Tätigkeit in der Schweiz koordinieren.

Ihre Arbeit umfasst sowohl die verantwortliche Bearbeitung des Ausführungsprojektes und die Leitung der komplexen Baustelle vor Ort sowie die umfassende Bearbeitung von Unternehmer- und Lieferantenverträgen. Der Arbeitsbeginn fällt idealerweise ins erste Quartal oder in die erste Hälfte 1997.

Wir sind eine mittelgrosse, international tätige Ingenieurunternehmung mit den Arbeitsgebieten Energie und Wasserkraft sowie Infrastruktur-, Strassen- und Brückenbau.

Falls Sie sich für diese anspruchsvolle Stelle interessieren, setzen Sie sich mit Herrn Martin Neuhaus in Verbindung (Tel. 01/762 18 38) oder senden Sie uns Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

ITECO Ingenieurunternehmung AG
Alte Obfelderstrasse 68, Postfach,
8910 Affoltern a/A
Telefon 01/762 18 18
Fax 01/762 18 15



S

telleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!

Als Projektleiter und Vertreter der Bauherrschaft betreuen Sie selbständig Umbauten, Renovationen und Neubauvorhaben in den Bereichen Wohnungs- und Bürohaute. Die Objekte liegen alle in der Deutschschweiz. Die Schwerpunkte Ihrer Aufgabe liegen in der konzeptionellen Planung, der Koordination und der Projektüberwachung.

Sind Sie ein Architekt HTL mit mehrjähriger Berufserfahrung, dann freut es uns, Sie kennenzulernen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Herrn Th. Bruggmann, Human Resources, Mythenquai 2, CH-8022 Zürich.

ARCHITEKT HTL



ZÜRICH
VERSICHERUNGS-GRUPPE

Stellengesuche

Dipl. Bauing. ETH

sucht neues Wirkungsfeld als Schichtbauleiter oder mit anderer Kontrolltätigkeit. Antritt 1. Hälfte 1997.
Bisherige Tätigkeiten: Statiker in Stahl- und Kernkraftwerksbau, Wärmetechnische Berechnungen mit Computermodell, Schichtbauleitung im Bözbergtunnel und zur Zeit im Adlertunnel, Fremdsprachen: Englisch, Französisch.

Offerten unter Chiffre SIA 45206 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL

31-jährig, mit 7 Jahren Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, sucht per Januar 1997 interessante Stelle als statisch-konstruktiver Bearbeiter von Tragkonstruktionen im Ingenieurhochbau, Brückenbau und Grundbau in projektierendem Ingenieurbüro.

Bevorzugte Region: Aargau/Zürich.

Angebot an Chiffre SIA 45223 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETH

mit langjähriger Erfahrung als Statiker und Konstrukteur (CUBUS-Statik>DXF-File>ACAD12.0) im konstruktiven Ingenieurbau (Brückenbau, Industriebauten, Hochbau) und Grundbau, sucht neue Stelle. (EDV, CAD)

Chiffre SIA 40961 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Gelernter Hochbauzeichner (21j.)

mit BMS-Abschluss und 1 Jahr Technikum sucht Stelle.

Telefon 052/233 10 39

Diverses

Einwohnergemeinde
Muri bei Bern

GEP-Bearbeitung

Die Gemeinde Muri bei Bern beabsichtigt, für die beiden Dorfteile Muri und Gümligen, das GEP durch eine fachlich ausgewiesene Ingenieurgesellschaft bearbeiten zu lassen.

Im Sinne einer Präqualifikation haben sich in einer ersten Stufe die Büros für diese Arbeiten zu bewerben. Gestützt auf die eingereichten Unterlagen wird dann in einer zweiten Stufe den ausgewählten Ingenieurgesellschaften das GEP-Pflichtenheft zur Einreichung einer Offerte zugestellt.

Die Interessenten sind gebeten, sich bis **11. Oktober 1996** bei der Bauverwaltung Muri (Sekretariat) für die Bewerbung anzumelden.

Telefon 031/951 78 81

Fax 031/951 79 38

Die Unterlagen werden mit A-Post versandt.

Die Bewerbungen sind, mit den gewünschten Beilagen, bis 1. November 1996 an folgende Adresse einzureichen:

Bauverwaltung Muri
Thunstrasse 74
3074 Muri bei Bern

Die Benachrichtigung der Bewerber ist frühestens auf Mitte Dezember 1996 zu erwarten.

Bauverwaltung Muri

DER BURGENDORFER WEG



DAS

NACHDIPLOMSTUDIUM UNTERNEHMENSFÜHRUNG

für Ingenieure aller Fachrichtungen



an der
INGENIEURSCHULE BURGENDORF
Telefon 034/21 42 61 oder 034/21 41 41

Stadt Biel

Ausschreibung eines

Präqualifikationsverfahrens

Die Stadt Biel, vertreten durch die Baudirektion/Hochbauamt, führt ein Präqualifikationsverfahren durch, zur Auswahl von 3 bis 4 interdisziplinären Teams für die Teilnahme an einem Studienauftrag zur

Gesamtsanierung des Kongresshauses

Die Aufgabe umfasst die bauliche Sanierung und betriebliche Anpassungen am gesamten Kongresshaus-Hallenbad-Komplex inkl. Hochhaus.

Teilnahmebedingungen:

Teilnahmeberechtigt sind interdisziplinäre Teams, bestehend aus Architekten, Bauingenieuren, Haustechnikspezialisten u.a. unter Leitung eines ausgewiesenen Architekten. Für den teamleitenden Architekten gelten folgende Anforderungen:

- Eintrag im Register A oder B der Architekten.
- Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Bern oder in einer Gemeinde des schweizerischen Jurabogens seit mindestens 1. Januar 1995 oder in der Stadt Biel heimatberechtigt.

Termine:

- Der Versand der Unterlagen für die Bewerbung erfolgt laufend, entsprechend der Eingänge der Anmeldungen, bis spätestens 18. Oktober 1996.
- Einsendeschluss für die Bewerbung ist der 8. November 1996 (Datum des Poststempels).
- Die Bewerber werden im Verlauf des Dezembers 1996 über das Resultat des Präqualifikationsverfahrens orientiert.
- Die Bearbeitung der Studienaufträge erfolgt voraussichtlich im Frühjahr 1997.

Bezug der Unterlagen zum Präqualifikationsverfahren:

schriftlich beim: Hochbauamt der Stadt Biel
Zentralplatz 49
Postfach
2501 Biel

oder: Fax. Nr. 032/21 25 46

Zur besseren Lesbarkeit wird in dieser Ausschreibung lediglich die maskuline Form verwendet; sie steht stellvertretend für die weibliche und männliche Schreibweise.



Möchten Sie als Architekt/in vertieftes Wissen über passive Sonnenenergie, Bauökologie und Energiespartetechniken erwerben oder planen Sie als Ingenieur/in den beruflichen Einstieg ins Energie-Engineering? Das



Nachdiplomstudium Energie

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energiefaches praxisbezogen auszubilden und je nach beruflicher Herkunft und Ziel eigene Vertiefungsschwerpunkte in Projekt-, Semester- und Diplomarbeiten zu setzen.



Voraussetzung:

HTL- oder ETH-Diplom oder eine gleichwertige Ausbildung, Berufspraxis erwünscht.

Dauer:

Zwei Semester (Vollzeitstudium), beginnend im Herbst.

Programm und weitere

Auskünfte bei:

Ingenieurschule beider Basel
Hofackerstrasse 73 4132 Muttenz
Telefon 061/467 45 45,
Fax 061/467 44 62



IBB INGENIEURSCHULE BEIDER BASEL
NACHDIPLOMSTUDIUM ENERGIE

Stellen Sie sich vor,

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle

Sie haben ein gutes

Unterstützung angezeigt.

Produkt - und

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufs-

keiner weiss davon.

spezialistin seit 50 Jahren.

IVA

IVA AG für internationale Werbung,
Geschäftssitz: Mühlbachstrasse 43, 8032 Zürich, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41
Filialen: Pre-du-Manche 23, 1004 Lausanne, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80
Via Pico 25, 6906 Lugano-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65

Gelegenheit! Zu verkaufen per sofort oder nach Vereinbarung zu sehr günstigen Konditionen:

Kleines Ingenieurbüro SIA

an attraktiver Lage in Zürich vis-à-vis Bahnhof Enge.

- Einrichtungen: Büromöbel, Zeichengeräte und -maschinen, Computer, Material usw.
- Nachfolgerecht mit Planarchiv
- Personal: evtl. versierter Zeichner, Lehrling 2. Jahr

Auskunft: Telefon 01/371 86 60

Zu verkaufen

Bauadministrations-Programm WinBau

Adress- und Objektverwaltung, Kataloge, Formulare, Devisierung, Vergleich und Vergabe, Baukostenkontrolle, Ausmass und Wartung, Handbuch.

Programm Anforderung: Windows 3.1 oder Windows 95
Neupreis inkl. Inst. Fr. 14 984.-
Verkaufspreis Fr. 7 000.-

Auskunft: G. Mayer, Arch. HTL/STV, Birkenweg 2,
3510 Konolfingen, Telefon 031/791 27 86

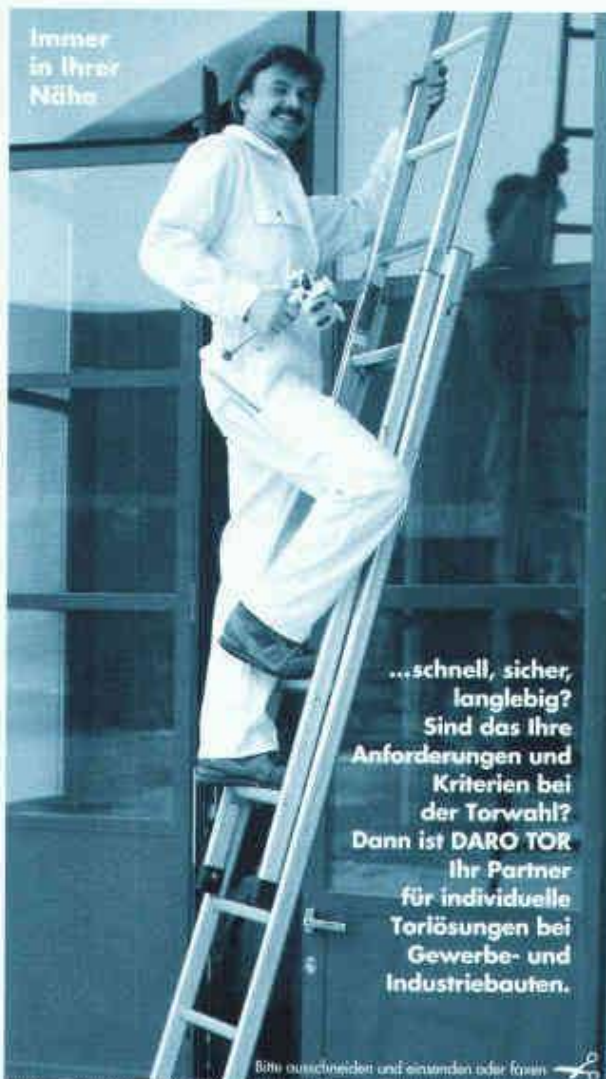
HP DesignJet 650C Tintenstrahlplotter bis A0

1 Jahr Garantie
zu verkaufen für Fr. 4980.-

Telefon 052/384 16 23

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

DARO TOR – mit Sicherheit kundennah und servicebewusst



Immer in Ihrer Nähe

...schnell, sicher, langlebig?
Sind das Ihre Anforderungen und Kriterien bei der Torwahl?
Dann ist DARO TOR Ihr Partner für individuelle Torlösungen bei Gewerbe- und Industriebauten.

Bitte ausschneiden und einstecken oder fassen

Bitte senden Sie mir:

- den Torplanungsordner
- die Referenzliste
- Gerne würde ich einen Termin mit Ihrem Torberater Herr Heusser vereinbaren

DARO TOR

Dahinden + Rohner Industrie Tor AG

8320 Fehraltorf · Allmendstr. 11 · Tel. 01 955 00 22 · Fax 01 955 00 87

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitzen 206, 7314 Grisch-Saewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43, Filiale Balgach: Tel. 071/272 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 72, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81, Filiale 6454 Fluelen: Tel. 041/871 02 10

KRÄTTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 05, Fax 061/811 49 24

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55, Fax 01/840 36 08

SIKA AG, Sika-Bau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87, Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chor, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Sleg, St. Gallen

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20, 8303 Bassersdorf, Tel. 01/837 06 60, Fax 01/837 06 61

BMG ENGINEERING AG,
fangstrasse 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
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 38 38
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 La Morin-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 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)

Altlasten/XRD-Mineralanalysen

Dr. U.F. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen SIA/ASIC
8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

IMP BauTest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architekturmodelle

BEATRICE BRÖCKER, Modellbau, 9000 St. Gallen, Tel. 071/244 75 33

OEHRI+FRICKER, Modellbau AG,
Klosterbachstrasse 123, 8032 Zürich,
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

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

SCHNURIGER Modellbau, 8953 Dietikon
Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57

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

WASSMANN AG, MODELL- & PROTOTYPEN
5102 Kuppertwil, Tel. 052/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 20
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffäner
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation

TRECEK-CAD, 8400 Winterthur,
Telefon 052/222 72 35,
Fax 052/222 72 35

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gränichen
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Aussichtssimulation in Planungsphase

mit 21 m Masstafelphotosystem,
und nach Plan
FOTODATA,
Bluemattstrasse 137c, 6370 Stans
Telefon 041/612 06 71
Telefax 041/612 06 75

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)
GEOSOL AG, Bern+Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 028/24 59 49, Fax 028/24 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
K + S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen,
Biro Zürich, Wehntalstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Biro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 071/642 32 85

Bauleitung/Devisierung

FRAEDEL & SÄLLER, Architekten AG,
Kirchstrasse 1, 8304 Wollisellen,
Tel. 01/831 09 00, Fax 01/831 09 50

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Bauphysik/Bauakustik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 056/622 55 15

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

WIELAND ENGINEERING AG
Ing. Büro für Hochbautechnik
7304 Mosenfeld
Tel. 081/302 72 72, Fax 081/302 14 22
Bau- und Raumakustik, Schallmessungen,
Lärm-, Wärme-, Feuchte- und Bauteilnachzucht,
Lichttechnik, Korrosion, Expertisen

Bauthermographie/n_{LSA}- und Luftdichtigkeits- messungen

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

Bautrocknung/Winterbau- heizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gulstrasse 12, Tel. 01/461 11 53

Baustoffprüflabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Saigons
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70

