

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 17/18

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 23.02.2026

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

LET'S RAFF'N ROLL!

Glän & Gisin

JETZT KOMMT

STORES CREATION

DIE NEUE LICHT- UND SCHATTENFREUDE!

Die innovative Interessengemeinschaft führender Hersteller und Fachgeschäfte für Sonnen- und Wetterschutzsysteme. Sie setzt auf kreatives Produktdesign, kompetente Beratung, Top-Qualität und mehr Kundennähe. Der starke Synergien-Pool ausgewiesener Stores-Profis bringt natürlich frappe Vorteile. Let's raff'n roll: Verlangen Sie gratis unsere Unterlagen. Anruf genügt: Tel. 155 - 34 10.

INNOVATIVE SONNEN- UND WETTERSCHUTZSYSTEME
RAFFSTOREN, ROLLÄDEN, JALOUSIELÄDEN, TEXTILE SONNENSCHUTZSYSTEME

IHRE STORES CREATION PARTNER

6287 Aesch, Storen & Rolläden Seiler Werner, Tel. 041/85 25 64. 3000 Bern 32, Kästli & Co. AG, Tel. 031/331 33 44. 6215 Beromünster, Egli Storen AG, Tel. 045/51 34 34. 2500 Biel 8, Hartmann + Co. AG, Tel. 032/42 01 42. 4102 Binningen, Saladin Storen + Fenster AG, Tel. 061/421 00 60. 5033 Buchs, STOSA, Tel. 064/22 97 55. 4657 Dulliken, Schwarzer AG, Tel. 062/35 21 21. 8840 Einsiedeln, Rollisto AG, Tel. 055/53 52 51. 9452 Hinterforst, Clément Rolläden AG, Tel. 071/75 44 48. 4950 Huttwil, Nyffenegger AG, Tel. 063/72 25 32. 8700 Küsnacht, Wilhelm AG, Tel. 01/910 66 00. 6403 Küssnacht, Sonne-Regen AG, Tel. 041/81 31 77. 6006 Luzern, B. Häfliger, Tel. 041/51 56 77. 1442 Montagny-près-Yverdon, Stoll Atelier, Tel. 024/24 20 43. 8912 Obfelden, Weber Storen, Tel. 01/761 59 80. 3095 Spiegel bei Bern, Gerber Storen AG, Tel. 031/971 22 92. 9014 St. Gallen, Swemo, Tel. 071/28 60 33. 9620 Lichtensteig, Postadresse: Swemo, Tel. 074/7 45 69. 7500 St. Moritz, Schwarzer AG, Tel. 082/3 62 62.

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnsschichtverfahren

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36
Filiale Grisch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttlenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

Altlasten

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

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORthe AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Mont-Salvanne, 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

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG,
8034 Zürich, Tel. 01/385 33 22,
Fax 01/385 29 80

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmannsgasse 44, Tel. 01/911 03 02

Akustik

IMHOF AKUSTIK AG
Ingenieurbüro für Akustik
9043 Trogen, Tel. 071/94 31 11
4242 Lauten, Tel. 061/761 21 51

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG
LIMAS® Systeme für die Bauphysik und
Raumakustik
Wassergasse 14, 4573 Lohn
Tel. 065/47 22 11, Fax 065/47 22 64

Architektenservice

Entwurf, CAD-Pläne, Ausführung, ATELIER
ARCHA+, Markus von Ah, 6052 Hergiswil,
Tel. 041/95 30 93, Fax 041/95 10 86

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St. Gallen, Tel. 071/24 75 33

LÜCHINGER Modellbau mit CAD,
9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/91 37 37

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

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 064/47 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/32 24 22
5734 Reinach, Tel. 064/73 10 19

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
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

3rd DIMENSION, 6300 Zug
Tel./Fax 042 23 17 81
Ab CAD Perspektiven, Modellbau, Video,
Rapid Prototyping

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

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

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttlenz/Basel, Tel. 061/61 33 14

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOPROTECT GmbH, 8700 Küsnacht
Weinmannsgasse 44, Tel. 01/911 03 02

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

Bauprüfung

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen Hoch- und Tiefbau,
Potentialmessung, Thermographie, Geo
radar, Erschütterungsmessung, Endoskopie,
Ultraschall, Bauphysik.
Instandsetzungskonzepte, Materialtechno-
logie, Qualitätssicherung, Bauleitung.
Zürich:
Tel. 01/385 28 66,
Fax 01/385 30 13

Bern:
Tel. 031/332 44 00,
Fax 031/332 49 50

Luzern:
Tel. 041/22 12 55,
Fax 041/22 71 20

Sitten:
Tel. 027/22 26 37,
Fax 027/22 24 95

Chur:
Tel. 081/22 85 41,
Fax 081/22 40 86

Lugano:
Tel. 091/55 06 19,
Fax 091/54 79 62

TECNOTEST AG, siehe Materialprüfung

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

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

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15

Bauschäden und Expertisen

LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB, Lindenstrasse 10,
5103 Wildegg, Tel. 064/57 72 72,
Fax 064/53 16 27

Bauthermographie/nL50- 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
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Bauwerksdynamik, Schwin- gungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEH-
MUNG AG, 8034 Zürich
Bellerivestrasse 36, Dr. M. Wieland
Tel. 01/385 28 62, Fax 01/385 30 22

Wer macht was?

Betonlabor

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgässli 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

TECNOTEST AG, siehe Materialprüfung

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71
Fax 081/725 31 10

Betonbohren/Betonfräsen

MARCO DÄTWYLER AG, Niedererlinsbach,
Tel. 064/34 34 64

W+W AG, Reinach BL, Tel. 061/712 12 25

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

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

GEOTEST AG

(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

LPM Baustoffprüfinstitut

(s. Materialprüfung)

Betonsanierungen

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

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

Betonschalungen

Röllin Betonform plus

CH-3634 Thierachern, Dorfstrasse 30

Tel. 033/45 43 68, Fax 033/45 43 39

Bewegungsfugen – Dichtung von Gleit- und Dilatationsfugen, von Montage-, Schwind- und Setzungs-fugen in Betonbauten

MASTIX SA, CH-1018 Lausanne

Tel. 021/648 29 49, Fax 021/648 31 72

Blockheizkraftwerke

SAURER THERMOTECNIK AG,

9320 Arbon

Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon

Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Brandschutzdämmungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG

8401 Winterthur, Im Hölderli 26

Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektiert, Ausführung und Service von
kompletten Bühneneinrichtungen.

EBERHARD BUEHNEN AG, Postfach 112,
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18,
Fax 058/43 17 81

Bühnen- u. Theaterplanungen

Bühnentechnik – Licht – Elektroakustik –

Möbiliar, NEUTRALE Beratung – Planung –

Devisierung und Fachbauleitung

Planungsteam THEATECH
8863 Buttikon SZ, Tel./Fax 055/67 23 09

Bau-Informatik für das Ingenieurbüro

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • Bahn-,
Strassenbau • Gas- und Wasserversor-
gung • CAD

INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer 3D-CAD auf PC
für Architektur und Innenarchitektur. Be-
währt (seit 1983) • einfach zu lernen •
preisgünstig.

POINT LINE AG, 5402 Baden,
Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAD

RasterCAD GTX, die intelligente Lösung,
um bestehende Zeichnungen mit CAD zu
bearbeiten. Scannen, Vektorisieren,
Archivieren. Plottservice per Disketten/
Modem. Beratung. ASCAD AG,
3550 Langnau

Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

CAD/Bauadministration auf Apple Macintosh – ArchiCAD – Mac&Bau

ArchiCAD/topCAD/Mac&Bau für integrale
Bauplanung. Gerne beraten wir Sie unver-
bindlich.

IDC AG, L. Desserich

Langensandstrasse 74, 6005 Luzern

Tel. 041/40 45 80, Fax 041/44 00 53

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

Vom einfachen Devisierungsmodul bis zur
Elementmethode mit Verbindung zum CAD
HEINIGER & PARTNER AG

8620 Wetzikon, Hofstrasse 96A

Tel. 01/932 11 31

CAD-Bauplanung

«Erstellen von Bauplänen»

MH PLANUNG, 8902 Urdorf

Tel. 01/734 52 94, Fax 01/734 53 13

CAD- und Baustatik- software

CAD-Programm für Ingenieure und Archi-
tektinnen. Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabri-
kation u. Architektur. Generierung v. Stahl-
und Netzlisten. Statikprogramme: Ebene u.
räumliche Stab- u. Fachwerke, Platten +
Scheiben mit finiten Elementen, Stahl-,
Holz-, Grundbau, TWP, TWP...

WULF SEELE ING. SIA,
2544 Bettlach

Tel. 065/55 21 43, Fax 065/55 17 33

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG

Rorschacherstr. 21, 9000 St. Gallen

Tel. 071/25 84 54, Fax 071/25 11 95

Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD Paragon

Professionelle CAD-Software für Architekten

Kaspar Huber, Architekt HTL,

8184 Bachenbühlach,

Tel. 01/860 83 83, Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die Bau-
branche mit über 1200 installierten Arbeits-
plätzen in der Schweiz. Gesamtlösungen
im Bereich: Architektur, Ingenieurwesen,
Facility Management, Haustechnik

WALDER & TRÜEB INFORMATIK AG,

Tannackerstrasse 2,

3073 Gümligen,

Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06

CAD/Spezialvermessungen/ Photogrammetrie

Photorealistische Darstellung von Projekten
(Visualisierungen)

Beratung für geographische Informations-
systeme

Scannen von Vorlagen jeglicher Art bis A0
Luftbildphotogrammetrie zur Beschaffung
von Plangrundlagen, Geländemodelle,
Überwachung, Planung, Kiesabbau

Luftbilder für die Uferschutzplanung, GEP

Architektur-Photogrammetrie, Deformations-
messungen

GPS (Satellitenvermessung),

Tunnelvermessungen

GRUNDER INGENIEURE AG,

3415 Hasle-Rüegsau, Tel. 034/61 17 61

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

Programmsystem CAESAR, vollständige
EDV-Lösungen für das ganze Bauingenieur-
büro.

RONY DAHINDEN Ingenieur + Software AG,
8370 Sirmach, Tel. 073/26 39 22

CAD STAR

Zukunftssichere integrierte Lösungen für
ARCHITEKTUR, KARTOGRAPHIE, GIS und
FACILITY MANAGEMENT.

Unsere Referenzliste spricht für sich.

AIA GmbH, Freiestr. 8, 8500 Frauenfeld

Tel. 054/722 47 27, Fax 054/722 47 07

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG, Architektur-
büro, 8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für Pro-
jekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbind-
liche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten

cadwork informatik AG, 4051 Basel,

Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

MesserliCAD/CAE MesserliBAUAD MesserliEKP

Branchenspezifische Software für Archi-
tektur- und Haustechnik. Integrales CAD/CAE.

Bauadministration. Devisierung und Ele-
mentkostenplanung unter MS-Windows mit

Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV-

Partner im Bauwesen mit über 4500 Instal-
lationen IN DER SCHWEIZ.

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,

8957 Spreitenbach

Tel. 056/70 12 55, Fax 056/71 61 73

3011 Bern

Tel. 031/372 19 14, Fax 031/372 12 13

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG

Schwäntemos 4, 8126 Zumikon,

Tel. 01/918 05 22,

Fax 01/918 05 16

Devisierung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen

Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b

8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14

Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108

8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Entfeuchtung/Entfeuchter

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich

Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik

CSD AG (siehe Altlasten)

Messungen, Gutachten, Schutzmassnahmen.

RUTISHAUSER Ingenieurbüro für Bau, Ver-
kehr und Umwelt, 8008 Zürich, Drahtzug-

strasse 15, Tel. 01/422 50 66,

Fax 01/422 37 25

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG

8492 Wila, Tel. 052/45 17 78,

Fax 052/45 20 55

GEOTEST AG

(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

K+S P. KIEFER + R. STUDER AG

Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,

Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Erschütterungs-Messgeräte

WALESC ELECTRONIC, Gestenrietstrasse

2, 8307 Effretikon, Tel. 052/32 62 66,

Fax 052/32 26 44

Fassadenplanung

Metallbau-Planung J.F. MEYER AG

6006 Luzern, Würzenbachstr. 17

Tel. 041/31 20 88, Fax 041/31 76 69

STADELMANN + ZOLLER ENGINEERING AG

Ackerstr. 43, 8610 Uster,

Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/941 09 96

Felslabor

VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG

7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71

Fax 081/725 31 10

Feste Fugen – Dichtung von Arbeitsfugen, Schwind- kanälen und Trennfugen in Betonbauten

MASTIX SA, CH-1018 Lausanne

Tel. 021/648 29 49, Fax 021/648 31 72

Frischbetonkontrollen

IMP Bauteil AG (s. Betonlabor)

LPM Baustoffprüfinstitut

(s. Materialprüfung)

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

Gebäudesimulation

Produkteneutrale Simulation des thermi-
schen und energetischen Verhaltens eines
Gebäudes mittels DOE 2.

STRAHM AG, Planungsbüro für Heizungs-
und Lüftungstechnik, Bolligenstrasse 94,

3065 Bolligen, Tel. 031/921 67 47

Dynamische Gebäudesimulation mit Aus-
sagen über Temperaturen, Heiz- und Kühl-

lasten, Energieverbrauch, Komfort usw. mit

DOE-2 oder Helios. Lichtberechnungen.

Bedarfsnachweise.

sec. SULZER ENERGIECONSULTING AG,

Postfach 8401 Winterthur, 052 262 84 40

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG

3052 Zollikofen, Tel. 031/911 01 82

9008 St. Gallen, Tel. 071/24 87 10

6048 Horw LU, Tel. 041/47 10 24

8955 Oetwil a.L., 4587 Aetingen SO

1700 Fribourg, 1033 Chaux-de-s./L.

1915 Chamoson VS

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG

6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Holzbeiz- und Lackierarbeiten

AMSTUTZ & SAHLI AG, 8032 Zürich,

Chem. Holzbeizeerei und Spritzwerk,

Hofackerstrasse 11a,

Tel. 01/381 50 40, Fax 01/422 14 36

Holzschutzmittel/Lasuren

Dr. R. MAAG AG, 8157 Dielsdorf

Tel. 01/855 11 11, Fax 01/853 13 32

Verlangen Sie unsere Unterlagen!

Injektionen

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik

Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35

Fax 01/735 15 36

Filiale Grisch-Seewis:

Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,

RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,

Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81

Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,

Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,

Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

RENECO AG, Wiesackerstrasse 89

8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55

Fax 01/840 36 08

SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG

8401 Winterthur, Im Hölderli 26

Tel. 052/235 21 21, Fax 052/232 68 14

Kanal- und Leitungs- sanierung

AG HEINR. HATT-HALLER,

8055 Zürich, Tel. 01/456 21 41

Wer macht was?

Kanal-Sanierungen

KÄPPELI, Bautenschutz & Umwelttechnik AG
6430 Schwyz, Tel. 043/21 11 71

SIKA Robotics AG,
Rohr-Sanierungs-Service, 8627 Grüningen
Tel. 01/935 27 82, Fax 01/935 30 23
Effiziente Kanalisations-Rohrnetzsanierung
mit dem «SikaRobot» ®-System; ohne Auf-
grabungen; in Röhren v. on 150–900 mm
Durchmesser. Hausanschlüsse und Haus-
innenleitungen abdichten und sanieren mit
dem «SikaRoboliner ®10»-Verfahren

Klebebewehrungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik,
Bergstrasse 34, 8902 Urdorf,
Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grünsch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

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

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-Technologie AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw, Tel. 041/48 51 33,
Fax 041/48 71 35

Küche

ALNO AG, Hardhofstrasse 15,
8424 Embrach,
Tel. 01/876 05 55,
Fax 01/876 05 45.
Mit über 80 Vertretungen in der Schweiz

Kunst am Bau

JAKOB SCHWARZ, SWB/GSMB
8005 Zürich, Tel. 01/271 68 97

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,
Tel. 071/23 78 08,
Fax 071/22 39 42

SINUS ENGINEERING AG,
Allmendstrasse 11, 6048 Horw
Tel. 041/48 88 82, Fax 041/48 88 83
Lärmbekämpfung und Akustik
Beratung, Messung, Expertisen

Lärm- und Schwingungsexpertisen

SULZER-innotec, Fachstelle für
Schwingungen und Akustik
Postfach, 8401 Winterthur
Tel. 052/81 21 23

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Wallisellen
Lärmschutz, Büro und Lager:
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50

Materialprüfung

BBL BAULABORATORIUM AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
IMP Bauteil AG (s. Strassenbaulabor)
LPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TECNOTEST AG, 3097 Bern-Liebelfeld
Könizstrasse 131, Tel. 031/371 77 91
Fax 031/371 41 36
8803 Rüschlikon, Alemannenweg 4
Tel. 01/724 36 00, Fax 01/724 36 01

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Betonlabor)

Mauerentfeuchtungen

ANDEREGG AG, 9008 St. Gallen
Tel. 071/24 25 01
Orig. Elektrosmose/Injektionen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36
Filiale Grünsch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00,
Fax 061/461 52 47

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

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvortrieb

Gebr. Meier AG, Tiefbau
5200 Brugg, Tel. 056/41 15 46
Fax. 056/41 61 24

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/72 40 25-26, Fax 071/72 45 85

Natursteine

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

Orgelbau

Neubauten, Restaurationen, Stimmungen,
Mietinstrumente
ORGELBAU ROMAN STEINER,
CH-4232 Fehren, Tel. 061/791 94 07

Ökobilanzen und Umwelt-audit

CSD AG (siehe Altlasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

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

CSD AG (siehe Altlasten)

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

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Integrität, Dynamik bis 10000 kN, Schwin-
gungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Tel. 021/691 24 91

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tiefbau

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8750 Glarus,
tel. 058/61 82 50, fax 058/61 82 14

Potentialmessungen Qualitätssicherung

KWH Bautechnologie AG
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

Pumpen/Armaturen

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

Redaktion + Administration

H. Knecht, dipl. Ing., 8050 Zürich
Tel./Fax 01/312 45 70

Scanner Dienstleistung

Scannen, Vektorisieren, Plottservice.
Verkauf von RasterCAD GTX.
ASCAD, 3550 Langnau
Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

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

Solaranlagen

Schlüsselfertige netzgekoppelte Solar-
anlagen Solarex-Solarmodule mit
20-Jahresgarantie
MUNTWYLER ENERGIE-TECHNIK AG
Märtingasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63,
Fax 031/911 51 27

Sprengtechnik

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/45 17 78,
Fax 052/45 20 55

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 093/81 17 22, Fax 093/81 25 54

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

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

Strassenbaulabor

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

TECNOTEST AG, siehe Materialprüfung
TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Betonlabor)

Strömungsberechnungen/CFD

Simulation von Strömungsvorgängen mit
FLOW 3D: Raumluftrömungen, Klima- und
Lüftungssysteme, Hydraul. Anlagen u.a.
ING.-BÜRO F. STRÖMUNGSTECHNIK
R. Müller, D-64625 Bensheim, Unterweg 19,
Tel. 0049 6251 788 623
Fax 0049 6251 767 89

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

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

Theater- und Lichttechnik

H.-J. HUBER, Planungsbüro für Theater- und
Lichttechnik, Gumelenstrasse 14
8810 Horgen, Tel. 01/725 25 52
Fax 01/725 78 22

Tonmineralogisches Labor

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

Trennwände und Kabinenanlagen

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

Trennwände • Werkkabinen

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

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren, Tel. 073/51 37 55
Spindeltreppen aus Holz und Alu,
Scheren- und Holzschiebetreppen

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Bauschäden und Expertisen)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis Ø 1200 mm/ bis 150 m Länge

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

Visualisierung

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

Vorfabrizierte Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armerieren Sie
wirtschaftlicher. FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 064/71 15 55, Fax 064/71 60 12

Waagen

METTLER-TOLEDO (Schweiz) AG
Waagen und analytische Instrumente
Postfach, 8606 Greifensee
Tel. 01/944 45 45, Fax 01/944 45 10

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG
Wilan-Wärmedämm-Fertigbauelemente,
6056 Kägswil, Tel. 041/66 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4132 Muttenz
Tel. 061/461 45 43, Fax 061/461 94 19
SAURER THERMOTECNIK AG,
9320 Arbon
Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Wäschetrockner

ROTH-KIPPE AG,
8055 Zürich, Gutstrasse 12,
Tel. 01/461 11 55

Workflow Management für technische Dokumentationen

ASI PRODUCTS AG, 8038 Zürich
Tel. 01/487 23 23,
Fax 01/487 23 24

Zeichnungsservice

Zeichnen von Bauplänen mit CAD,
Plotservice.
CADPLAN Stocker+Schildknecht
4051 Basel, Tel. 061/281 82 75

Von der Natur haben wir gelernt. Wir gestalten Lebensqualität.



Der Bambus ist eine Laune der Natur, die uns Menschen mit spielerischer Leichtigkeit vor Augen führt, dass organisches Bauen nicht nur Kraft und Zweckmässigkeit meint, sondern auch Eleganz und Schönheit.

So gesehen hat Ortobau von der Natur gelernt. Wir wollen mit unserer Arbeit Lebensqualität gestalten und immer wieder von neuem beweisen, dass die sinnvolle Verbindung zwischen Funktionalität und Ästhetik keine Utopie ist. Dabei orientieren wir uns in erster Linie an den Bedürfnissen des Menschen – und legen deshalb grossen Wert auf die persönliche Beratung des Bauherrn, der von uns nicht nur Transparenz und umfassende Information, sondern auch einen Service nach Mass erwarten darf. Von der Bauplanung über die eigentliche Bauphase bis hin zur Bauübergabe und Erledigung der Garantiefarbeiten.

Eine Zusammenarbeit mit Ortobau zahlt sich aus. Weil wir die Verantwortung übernehmen. Weil wir Kosten und Termine sicher im Griff haben. Und weil Lebensqualität für uns mehr ist als nur ein Wort.

ORTOBAU

Ortobau Generalunternehmung AG
8050 Zürich, Siewerdtstrasse 8
Tel. 01/316 14 14 FAX 01/316 14 33

Ein Unternehmen der Spaltenstein-Gruppe.

Stellenangebote

Karriere in Ingenieurunternehmung

gesucht

Dipl. Bauing. ETH/HTL

Basierend einerseits auf einer kontrollierten Wachstumsstrategie, andererseits infolge frühzeitiger Nachfolgeplanung bieten wir einem versierten Bauingenieur im Bereich **Konstruktion** die Möglichkeit zu einem **Karrieresprung**.

Wenn Sie als fachkompetente, marktorientierte Persönlichkeit ca. 32–45jährig sind und Projektteams motivierend führen können, erwarten wir gerne Ihre schriftliche Bewerbung oder Ihren Anruf.

Volle Diskretion zugesichert.

Kontaktpersonen: Daniel Gugler und Robert Henauer.

Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau

Robert Henauer AG dipl. Ing. SIA ASIC

Thujastrasse 6
Telefon 01/482 36 33
Telefax 01/481 85 75



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Im Amt für Umweltschutz suchen wir

eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter
für den Bereich

Gewässerschutz/ Wasserhaushalt

als Nachfolgerin/Nachfolger für einen langjährigen Mitarbeiter. Ihr Aufgabenbereich umfasst in erster Linie

- Qualitative und quantitative Überwachung der Grund- und Oberflächengewässer
- Erfolgskontrolle und Vollzug von Massnahmen im Bereich Gewässerschutz
- Koordination see-externer Massnahmen mit andern Kantonen
- Vollzug der Bestimmungen bezüglich Restwasser
- Beratung von Gemeinden und Privaten
- Beurteilungen im Rahmen von UVPs
- Führung von zwei Mitarbeitern, die mit Messaufgaben betraut sind

Wir erwarten eine abgeschlossene naturwissenschaftliche Ausbildung mit Hochschulabschluss, Kenntnisse und mehrere Jahre Praxis im Bereich Gewässerschutz, Fähigkeit zum Erfassen und Beurteilen von komplexen Zusammenhängen. Wenn Sie zudem gerne mit Vertretern von Behörden, Industrie und Gewerbe in Kontakt treten, dann sind Sie die richtige Frau oder der richtige Mann für unser kleines, interdisziplinäres Team.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, senden Sie Ihre Bewerbung mit Foto an das Amt für Umweltschutz, Postfach 897, 6301 Zug. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Abteilungsleiter Herr R. Rütimann gerne zur Verfügung (Tel. 042/25 33 48).

...neues Terrain für Baumanager!

Unsere Auftraggeberin ist eine bekannte und solide **Generalunternehmung**. Sie hat sich vor allem im Wirtschaftsraum **Mittelland** einen sehr guten Namen geschaffen. Für sie suchen wir einen

Leiter Immobilien-Projektentwicklung

Die Aufgaben: Zusammen mit einem professionellen Team sind Sie verantwortlich für die gesamte Promotion, d.h. von der Standortabklärung mit Markt- und Projektanalysen über das Baumanagement bis zur Vermarktung. Sie wirken als Verhandlungspartner kompetent gegen innen (Architekten, Planer) und gegen aussen (Investoren, Bauherren, Behörden) und bauen die starke Marktposition weiter aus. Sie rapportieren direkt der Geschäftsleitung.

Das Profil: Wir richten uns an Fach- und Führungskräfte mit einer soliden Ausbildung als Architekt oder Ingenieur, idealerweise in Verbindung mit einer betriebswirtschaftlichen Weiterbildung. Erfolgreiche Praxis im Immobilien- und GU-Bereich sind selbstverständlich. Sie bringen als Selbststarter eine ausgeprägte unternehmerische Denkweise, Eigeninitiative und entsprechendes Durchsetzungsvermögen mit. Gute Französischkenntnisse sind erwünscht. Ihr Idealalter: ab 30 Jahren

Perspektiven: Sie setzen Ihre Qualitäten in einer von hoher Professionalität geprägten Führungsfunktion positiv ein.

Weitere Details zu dieser **attraktiven Kaderposition** geben wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch bekannt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (unter Referenzangabe) mit **handschriftlichem** Begleitbrief.

Referenz: C/17



Ernst Schmutz · Betriebsökonom HWW
Waldhöhweg 30 · 3013 Bern · Telefon 031 332 81 11
Mitglied VPS  Telefax 031 332 81 33



Bezirk Einsiedeln

Bei der Bezirksverwaltung Einsiedeln ist per 1. September 1995 oder nach Übereinkunft infolge Umstrukturierung des Bauamtes die neugeschaffene vollamtliche Stelle

Sachbearbeitung und Sekretariat Planung / Tiefbau / Gewässer

zu besetzen.

Als Sachbearbeiter/-in und Sekretär/-in in den Fachgebieten Planung, Tiefbau, Gewässer/Perimeter/Deponien sind Sie verantwortlich für die bautechnische und juristische Sachbearbeitung, die Abfassung von Rechtsschriften, Erlassentexten etc. und für das Sekretariat in den Ressorts Planung, Tiefbau sowie Gewässer/Perimeter/Deponien. Mittelfristig erfolgt die Einarbeitung in die juristische Sachbearbeitung im Hochbauwesen.

Für diese Kaderstellung erwarten wir eine fundierte bautechnische oder juristische Fachausbildung mit praktischer Berufserfahrung in beiden Bereichen, Führungsqualität, Schreibgewandtheit, rationelle und selbständige Arbeitsweise, Einsatzbereitschaft. Idealalter ca. 35–45 Jahre.

Es erwartet Sie ein zeitweise hektisches Arbeitsklima in einem mittelgrossen Dienstleistungsbetrieb, der Ausbildung entsprechende Besoldung im Rahmen des Besoldungsreglementes sowie ein breitgefächertes Arbeitsgebiet. Unser Bezirksingenieur Herr Camenzind gibt Ihnen gerne detaillierte Auskünfte zum Arbeitsbereich (Tel. 52 41 73).

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Angaben und unter Beilage von Foto, Besoldungsanspruch und Zeugnissen richten Sie bis zum 11. Mai 1995 an Landschreiber Dr. Martin Harris, Bezirkskanzlei Einsiedeln, Postfach 161, 8840 Einsiedeln.

Einsiedeln, 14. April 1995

Bezirkskanzlei Einsiedeln

Gesucht für Ingenieur- und Vermessungsbüro im Raum Solothurn

Bauingenieur HTL

zur selbständigen Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben im Gemeindeingenieurwesen

Aufgaben

- Bearbeitung von Ortsplanungen
- Projektierungen und Bauleitungen im kommunalen Tiefbau und Wasserbau
- Ausarbeitung von GEP und GWP
- Betreuung und Ausbau der EDV

Anforderungen

- Eigeninitiative, Organisationstalent und Durchsetzungsvermögen
- einige Jahre Erfahrung im Gemeindeingenieurwesen
- Verhandlungsgeschick im Umgang mit Behörden und Privaten

Wir bieten

- Verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit interessanten Aufgaben
- angenehmes Arbeitsklima im Team
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Stellenantritt

nach Vereinbarung

Haben wir Sie angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Offerten unter Chiffre SIA 39260 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Kantonale Verwaltung

Beim **Amt für Raumplanung Graubünden** ist die Stelle eines/einer

Sachbearbeiterin/ Sachbearbeiters Richtplanung

wieder zu besetzen.

Aufgabenbereich: Mitwirkung bei der Anpassung (Umbau) des bestehenden Richtplanes 1982, bei der Ergänzung des Kantonalen Richtplanes 1982 sowie Bearbeitung von laufenden Richtplangeschäften. Erarbeitung von Vollzugshilfen zur Kantonalen und Regionalen Richtplanung sowie Mitwirkung bei Drittaufträgen. Bei Eignung ist die Übertragung von Sach- und Führungsverantwortung im Bereiche der Abteilung Richtplanung möglich.

Anforderungen: Hochschulausbildung als Architekt/in oder Ingenieur/in, vorzugsweise mit Nachdiplomstudium Raumplanung und praktischer Erfahrung. Kenntnis der Verhältnisse im Kanton Graubünden erwünscht.

Wir bieten: Gute Besoldung und zeitgemässe Anstellungsbedingungen, gleitende Arbeitszeit. Dienstort ist Chur. Der Stellenantritt kann nach Vereinbarung erfolgen.

Auskünfte über den Aufgabenbereich erteilt das Kantonale Amt für Raumplanung, Telefon 081 21 23 21.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis **5. Mai 1995** an das **Personal- und Organisationsamt des Kantons Graubünden**, Steinbruchstrasse 18/20, 7001 Chur.

JÖRG LIENERT

UNTERNEHMENSBERATUNG
IN ORGANISATIONS- UND PERSONALFRAGEN

Ihre kundenorientierte Kompetenz in Geologie

Mein Auftraggeber ist ein in Geologie und Geotechnik bestens eingeführtes Unternehmen in der Zentralschweiz. Seit Jahren hat er sich dank Fachkenntnis und Vertrauenswürdigkeit ein hohes Ansehen bei einem anspruchsvollen Kundenkreis erworben. Ich suche nun den Kontakt zu einer 35-45jährigen, erfahrenen Persönlichkeit als

Geologe

mit Potential für die Geschäftsleitung und starkem Bezug zur Urschweiz. Ihre Freude an Führungsaufgaben sowie an leitender administrativer Tätigkeit, Ihre stilsichere Ausdrucksweise, Ihre Kontaktfähigkeit im Bereich Akquisition sowie Ihr Flair im Umgang mit Mitmenschen setzen Sie täglich ein. Sie führen eine Vielzahl geologischer Mandate, verfassen Gutachten, erarbeiten Untersuchungsprogramme und übernehmen Kontrollaufgaben während der Ausführung.

Diese Tätigkeit erfordert eine mehrjährige Erfahrung im geologischen Sektor, Führungsgeschick sowie volles Engagement und Mitdenken. Ihre Stärke, die langjährigen Kundenbeziehungen aufrecht zu erhalten und weiter auszubauen, zeichnet sie ebenso aus wie Ihr hohes Verantwortungsbewusstsein.

Wenn Sie an dieser Position mit echten Entwicklungsmöglichkeiten interessiert sind, freut sich Frau R. Itier, Geschäftsstelle Seidenhofstrasse 14, auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen mit Foto und Handschriftprobe. Eine vertrauliche Behandlung Ihrer Angaben ist für mich Pflicht und Selbstverständlichkeit.



JÖRG LIENERT, PILATUSSTRASSE 30, 6002 LUZERN, TEL. 041-237278
GESCHÄFTSSTELLE: SEIDENHOFSTR. 14, 6002 LUZERN, TEL. 041-237474

propersonal

Führungs- und Baufragen

Als erfahrener Architekt suchen Sie eine interessante Herausforderung als Abteilungsleiter. Eine bekannte, schweizerische Immobilien-Dienstleistungsfirma in Basel sucht durch uns den 32- bis 42jährigen Leiter der Abteilung Technik. Als

Architekt HTL

lösen Sie gemeinsam mit Ihrem Team folgende Aufgaben: Planung, Projektierung und Ausführung von Wohnbau-Sanierungen, Beratungen bei Baufragen, Schätzungen und Treuhandfunktionen. Ihre Stärken sind u.a., ein Team zu motivieren und kompetent zu verhandeln. Ihre welschen Partner schätzen Ihr fließendes Französisch sehr. Fühlen Sie sich angesprochen?

Herr Urs P. Ankli gibt Ihnen gerne Auskunft und liest mit Interesse Ihre Unterlagen, die wir vertraulich behandeln.

propersonal

Pro Personal AG, Unternehmens- + Personalberatung
Steinengraben 79, 4051 Basel – Telefon 061/271 2012

Für die Ausführung eines gestalterisch wie technisch anspruchsvollen grösseren Bauvorhabens in der Stadt Basel suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen initiativen, erfahrenen und an selbständiges Arbeiten gewöhnten

Bauleiter

Ihre Aufgaben umfassen im wesentlichen die Koordination der Ausführungsphase, das Erstellen von Submissionierungsunterlagen, das Rechnungswesen sowie die örtliche Bauleitung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Andrea Roost, dipl. Architekt BSA SIA SWB
Steinerstrasse 36, 3006 Bern



Wir suchen für unser Ingenieurbüro in **St. Moritz** einen unternehmerisch handelnden und denkenden

Bauingenieur HTL

(Abwasser- und Umwelttechnik, Bauphysik)

Zur Besetzung dieser Stelle als Geschäftsführer sehen wir uns nach einem Fachmann mit Praxis in der Projektabwicklung und Bauleitung von konstruktiven Hoch- und Tiefbauten um, der gewillt ist, sich im Spezialgebiet der Abwasserreinigung einzuarbeiten. Gute Umgangsformen, ein hohes Mass an Kommunikationsfähigkeit sowie der Wille, etwas zu bewegen, runden Ihr Profil ab.

Sie verstehen es, auf die Wünsche der Kunden einzugehen und diese umzusetzen. Dabei entwickeln Sie Kreativität und Fingerspitzengefühl. Unser Büro verfügt über eine moderne Infrastruktur und zeitgemässe, ausbaufähige Anstellungsbedingungen.

Suchen Sie eine Herausforderung mit Entwicklungsmöglichkeiten? Dann freut uns Ihre schriftliche Bewerbung.

Kuster+Dudli AG, Oberalpstrasse 29, 7001 Chur
Tel. 081 286 90 00. Verlangen Sie bitte unseren Herrn A. Dudli.

Ingenieurkompetenz, Verantwortung, Selbständigkeit

Suchen Sie unter diesen Stichworten Ihren neuen Aufgabenbereich? Sie finden dies in unserer Sektion Ingenieurbau im Bereich Brücken und Tragkonstruktionen.

Wir suchen eine/n

Bauingenieur/-in ETH/HTL

mit einigen Jahren Erfahrung in Konstruktion und Bauleitung Brückenbauten.

Sie sind bei uns verantwortlicher Projektleiter für Neubau und Unterhalt von Brückenbauwerken insbesondere Stahlbrücken.

Sie können bei uns Ihr Ingenieurwissen in sehr vielseitigen Aufgaben anwenden. Unsere Arbeitsbedingungen entsprechen dem interessanten und fortschrittlichen Umfeld. Ihr Arbeitsort befindet sich im Zentrum von Zürich.

Ihr künftiger Chef, Herr Dr. Marcel Giger, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte unter Telefon 0512 22 22 61. Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an: SBB Kreisdirektion III, Kennwort «lb», Postfach, 8021 Zürich.



SBB

Für unsere **Generalunternehmung**, die in den Bereichen Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau tätig ist, suchen wir einen unternehmerisch denkenden

Architekten HTL

als Abteilungsleiter Planung. In dieser Funktion sind Sie direkt dem zuständigen GL-Mitglied unterstellt.

Ihr Aufgabengebiet umfasst Entwurf und Projektleitungen sowie eine kooperative, auf Delegation und Eigenverantwortung beruhende Personalführung der Ihnen unterstellten Mitarbeiter. Ihnen stehen eine gut ausgebaute Infrastruktur (CAD) und qualifizierte Fachleute zur Seite.

Sie sind Planungs-Fachmann und verstehen es aufgrund Ihrer Verhandlungsgewandtheit unsere Firma gegenüber Bauherren und Behörden kompetent zu vertreten.

Suchen Sie eine entwicklungsfähige, attraktive Kaderstelle in einem leistungsorientierten Team? Dann senden Sie uns bitte Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen. Für vorgängige Auskünfte steht Ihnen unser Personalchef Urs Schmid gerne zur Verfügung. Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Mit Anliker
auf Vertrauen bauen.



ANLIKER

Anliker AG
Generalunternehmung

Meierhöfistrasse 18
6020 Emmenbrücke
Telefon 041/50 88 00

Wir sind ein interdisziplinär tätiges Ingenieurbüro mit Sitz in Solothurn. Zur Ergänzung unseres jungen Teams in der Abteilung Tragkonstruktion suchen wir einen initiativen

Bauingenieur ETH/HTL

Im konstruktiven Ingenieurbau verfügen Sie bereits über Erfahrung. Sie möchten Ihre Kenntnisse anwenden und auch durch gezielte Weiterbildung vertiefen.

Im Tätigkeitsfeld der Wohn-, Industrie- und Brückenbauten eröffnet Ihnen diese Stelle weitgehende Entwicklungsmöglichkeiten.

Sie schätzen es, Ihr Ingenieurwissen mit gestalterischem Willen und integriertem Denken anzuwenden.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Wenden Sie sich doch telefonisch oder schriftlich an Herrn K. Kulli oder T. Puskas.



Emch+Berger Solothurn AG

Ingenieure und Planer
Schöngrünstrasse 35
4500 Solothurn

Tel. 065/21 32 01

Architekturbüro/Generalunternehmung im ZH-Limmattal sucht zur Ergänzung seines Teams einen

Architekt/Bauleiter/Bauzeichner

Das Aufgabengebiet umfasst: Projekt- und Ausführungsplanungen, Bauleitungen, Bauherrenvertretungen.

Sind Sie ein Allrounder mit einigen Jahren Praxis, initiativ, mit Eigenverantwortung und nicht zuletzt mit ergebnisorientiertem Denken und Handeln, so bitten wir Sie um Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen (keine tel. Auskunft).



J. F. Jost Bau AG
Architekturbüro/
Generalunternehmung
Steinwiesenstrasse 3
8952 Schlieren

Als Ing.-Büro für Baustatik bearbeiten wir interessante Aufgaben im allg. Hochbau. Unser Chef möchte sich in einigen Jahren zurückziehen, und deshalb suchen wir einen Nachfolger. Erfahrener

dipl. Bauingenieur

mit Flair zum Chef sollte seine Stelle nach Einarbeitung übernehmen.

Ihre Zuschrift wird vertraulich behandelt.
Chiffre SIA 39268 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir sind eine Ingenieurfirma mit Sitz in Schlieren. Unser Fachgebiet ist die Erstellung von Teil- und Gesamtanlagen für die Haus- und Industriemüllverbrennung zur Dampf- und Stromerzeugung sowie die Sanierung von bestehenden Müllverbrennungsanlagen.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort einen

Verfahreningenieur Verbrennungstechnik HTL/ETH

Zum Aufgabenbereich gehören:

- Verfahrenstechnische Auslegung, Inbetriebnahme und Optimierung von Müllfeuerungen und Drehrohren
- Durchführung, Auswertung und Dokumentation von Strömungsversuchen im Modellmassstab (3D-Gasmodell)
- Leitung, Organisation und Durchführung von Messkampagnen an Verbrennungsanlagen oder weiterentwickelten Komponenten des Feuerungssystems, inklusive Auswertung und Berichterstattung
- Generalverantwortung für sämtliche Belange von Hardware, Software und Netzwerk bei NAA
- Support bei Kundenkontakten
- Öffentlichkeitsarbeit (Vorträge etc.)
- Änderung, Neuentwicklung und Inbetriebnahme von Software zur Steuerung/Regelung von Kehrichtverbrennungsanlagen auf PC-Basis.

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenes HTL- oder Hochschulstudium als Maschineningenieur (allgemeiner Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Elektro- und Leitetchnik)
- Mehrjährige Industriepraxis im Kesselbau oder der Müllverbrennungstechnik
- Gutes Basiswissen in allgemeiner Verbrennungstechnik, in Auslegung, Regelung und Betrieb von Industrie-Dampfkesseln sowie in allgemeiner Regelungstechnik
- Gute Kenntnisse als Anwender von Personal Computern inklusive gängiger Software (Betriebssystem DOS, Windows, Excel, WinWord, Freelance etc.)

Wir bieten gleitende Arbeitszeit in einem kleinen, jüngeren Team an einem modern eingerichteten Arbeitsplatz.

Interessiert? Frau Wyssen gibt Ihnen gerne weitere Auskunft über diese Arbeit.

NOELL Abfall- und Energietechnik AG
Ifangstrasse 8
8952 Schlieren
Telefon 01/733 85 85

Stellengesuche

Eisenbetonzeichner/Konstrukteur

mit eigenem kleinen Büro sucht Mitarbeit an einfachen bis anspruchsvollen Arbeiten im Hoch- und Tiefbau.

Selbständige und sorgfältige Erledigung aller Aufträge. Gute Referenzen! Die Arbeit könnte bei mir, oder wenn nötig, bei Ihnen gemacht werden.

P. Bucher, Salerstrasse 15, 8050 Zürich, Tel. 01/311 79 20

Dipl. Hydraulik-Ingenieurin

(34, zweisprachig F, D mit E-Kenntnissen) mit mehrjähriger Erfahrung in der Entwicklung und Anwendung von Computerprogrammen (FORTRAN, UNIX, VAX/VMS, MS-DOS) in den Bereichen Hydrologie, Flussbau und Grundwasser, sucht neue Stelle.

Offerten unter Chiffre SIA 38869 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Junger dipl. Bauingenieur HTL

sucht neue Herausforderung in allgemeinem Hoch- und Tiefbau. Im In- oder Ausland.

Offerten unter Chiffre SIA 38020 an: IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Ostschweiz

Ingenieurbüro hat noch freie Kapazitäten:

Zeichner- und Ingenieurarbeiten, Bauleitungen, Beratungen usw. bearbeiten wir für Sie prompt und zuverlässig.

Ihre Anfrage erreicht uns unter Chiffre SIA 34288 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

ARCHITEKTURBÜRO im Raume Zentralschweiz hat infolge Terminverschiebungen ab sofort

freie Kapazitäten

für Bauleitungen.

Interessenten melden sich bitte unter Chiffre SIA 26617 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauleitungen Devisierungen

für Wohn-, Industrie- und Umbauten durch erfahrenen Architekten HTL in freier Mitarbeit.

Offerten unter Chiffre Z 264-18509 an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach 165, 8810 Horgen 1

Stadt Zürich, Finanzamt (Liegenschaftenverwaltung) und Bauamt II (Hochbauamt)

Gesamtleistungswettbewerb für eine kostengünstige Wohnüberbauung an der Stiglenstrasse in 8052 Zürich, Quartier Seebach Präqualifikation von Arbeitsgemeinschaften zwischen Architektinnen/Architekten und Unternehmen bzw. Unternehmungen

Aufgabenstellung:

Die Aufgabe besteht darin, Gebäude von dauerhafter Qualität zu erstellen, deren innere Organisationsstruktur, das Konstruktions- und Materialisierungskonzept sowie die Terminplanung und Ausführung dem Ziel der Kostenersparnis und tiefer Mieten unterstellt sind. Zu diesem Zweck werden Architektinnen/Architekten und Fachingenieurinnen/Fachingenieure sowie Unternehmen gesucht, die bereit sind, Projektierungsgemeinschaften zu bilden. Diese konstituieren sich als Total-Unternehmungen selbst. Wir erwarten von den Bewerberinnen und Bewerbern, dass sie über weitreichende Erfahrungen im Wohnungsbau (insbesondere kostengünstigem Wohnungsbau) verfügen.

Verfahren:

Die Bewerbungen werden nach qualitativen, wirtschaftlichen, finanziellen, geografischen, technischen und organisatorischen Kriterien ausgewählt. Es ist anschliessend ein Wettbewerbsverfahren in zwei Stufen geplant: fünf oder sechs Bewerberinnen/Bewerber, bzw. Bewerbergruppen werden zu einem Projektwettbewerb mit verbindlichem Preisangebot eingeladen. Es ist vorgesehen, dass nach Abschluss dieser ersten Stufe Projekte der engeren Wahl präzisiert und weiterbearbeitet werden.

Teilnahmebedingungen und Termine:

Die Teilnahme am Präqualifikationsverfahren steht grundsätzlich allen schweizerischen Unternehmungen resp. Arbeitsgemeinschaften von Architektinnen/Architekten und Unternehmen offen. Die Bewerbung hat in deutscher Sprache zu erfolgen. Der Leitaden zur Präqualifikation mit den verbindlichen Randbedingungen kann ab sofort bei der untenstehenden Adresse direkt abgeholt oder mit einem adressierten und frankierten Couvert C4 mit dem Vermerk: «Günstig-Wohnungsbau Stiglenstrasse» bezogen werden. Eingabetermin für die Bewerbungen ist der 2. Juni 1995 (Poststempel, eingeschrieben).

Auskunft: Hochbauamt der Stadt Zürich, Amtshaus IV, Lindenhofstr. 19, Postfach, 8021 Zürich, Tel.: 01 216 51 11 oder Fax: 01 212 12 66.



DAS BAUDEPARTEMENT DES KANTONS
BASEL-STADT,
vertreten durch das Hochbau- und
Planungsamt, Hauptabteilung Hochbau,

veranstaltet einen

öffentlichen Projektwettbewerb

zur Erlangung von Entwürfen für die Neukonzeption des

Sonderschulheimes «Zur Hoffnung»

an der Wenkenstrasse in Riehen, bestehend aus Wohnbauten, einer Schule sowie Bauten für Therapie, Infrastruktur und Administration, dies unter Berücksichtigung der bestehenden Bausubstanz und des Baumschutzes.

Teilnahmeberechtigt sind Fachleute, die seit dem 1. Januar 1994 ihren Geschäfts- oder Wohnsitz im Kanton Basel-Stadt haben oder in diesem heimatberechtigt sind, sowie Fachleute, die seit dem 1. Januar 1994 ihren Geschäftssitz im Bezirk Arlesheim, Kanton Basel-Landschaft, oder in der Gemeinde Dornach, Kanton Solothurn, haben. Der Veranstalter wird ferner je zwei Fachleute aus der engeren Regio Deutschlands und Frankreichs zur Teilnahme einladen.

Interessentinnen und Interessenten können sich schriftlich beim Sekretariat der Hauptabteilung Hochbau, Münsterplatz 11, 4001 Basel (Tel. 267 94 37) anmelden.

Das Wettbewerbsprogramm wird ab 18. April 1995 versandt und ist unter gleicher Adresse gratis erhältlich.

Die Wettbewerbsunterlagen können vom 18. April bis zum 24. Mai 1995 auf dem Vorplatz im 2. OG eingesehen und gegen Hinterlegung von Fr. 300.— im Sekretariat, Büro 217, bezogen werden.

Die Projekte sind bis zum 25. August 1995 einzureichen.

BAUDEPARTEMENT BASEL-STADT

Basel, 12. April 1995

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

Nachdiplomstudium Energie

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energie-faches 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 und mindestens ein Jahr Berufspraxis.

Dauer: Zwei Semester (Vollzeitstudium)

Beginn: 6. November 1995

Anmeldetermin: 15. Juni 1995

Programm und weitere Auskünfte bei:
Ingenieurschule beider Basel
Hofackerstrasse 73, 4132 Muttenz
Tel. 061/467 45 45, Fax 061/467 44 62

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!



Technische Forschungs- und Beratungsstelle
der Schweiz. Zementindustrie, 5103 Wildegg

Fachtagung

Konzept, Berechnung und Bemessung von Holz-Beton- Verbundkonstruktionen

16. Mai 1995

Zielsetzungen

Neueste Erkenntnisse über Holz-Beton-Verbundkonstruktionen des Lehrstuhles Holzkonstruktionen (IBOIS) der EPFL, Lausanne sowie normgerechte

Konstruktionsbemessungen vorstellen sowie Berechnungsmethoden aufzeigen, die insbesondere auch bei Instandsetzungen von Bedeutung sind.

Zielgruppen

Architekten, Bauingenieure, Holzbauspezialisten

Tagungsleiter

Prof. J. Natterer, IBOIS, EPFL, Lausanne

Referenten

C. Eggenberger, EPFL, Lausanne

R. Emery, EPFL, Lausanne

J. Hamm, EPFL, Lausanne

H. Hüsler, Hilti, Schaan

P. Jung, EPFL, Lausanne

Prof. J. Natterer, IBOIS, EPFL, Lausanne

Gerne senden wir Ihnen Unterlagen

Schulungszentrum TFB

Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg

Telefon 064 57 73 73, von 8-9 und 14-15 Uhr

Telefax 064 53 16 27

Stellengesuche

Bauingenieur HTL

(28 J.), mit Erfahrung im konstruktiven Tiefbau und Untertagebau, sucht interessante, anspruchsvolle Tätigkeit in der Projektierung/Bau-leitung.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 39243 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

DIPL. INNENARCHITEKTIN

mit langjähriger erfahrung in arch.-büros sucht neue herausforderung. interessiert auch an grenzbereichen sowie teilzeit- oder auslandjobs, d/f/e/i.

Chiffre E 249-112306, ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich.

Erfahrener Tiefbauzeichner

(studierender TS, 27 Jahre)

Ich suche im Fachgebiet Eisenbeton (mit CAD-Erfahrung) oder im Tiefbau 80%-Stelle in Zürich oder näherer Umgebung.

Offerten unter Chiffre SIA 37604 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich