

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 42

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: 22.02.2026

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

Nie mehr auf-regen: Levy Fils Supra.

G&B



Das neue Nassprogramm für Aufputz oder Unterputz umfasst die ganze Produktempfamilie samt Telefon- und Dreifachsteckdosen sowie EIB. Es besteht aus Polyamid und kommt ohne **Gummidichtungen** und Membranen aus.

LEVY
F I L S



Die Systemelemente lassen sich mittels Zwischen-nippel **beliebig kombinieren**, können mit seitlichen Bohrungen versehen werden und tragen immer ein Bezeichnungsschild.
Qualität bis ins Detail.

Levy Fils AG, Fabrik elektrischer Apparate, CH-4013 Basel, Telefon 061/322 00 86, Fax 061/321 11 69, E-Mail elektro@levyfils.ch, Internet www.levyfils.ch

TERRAM
Vliesstoffe zum Trennen, Filtern und Schützen.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:
SCHOELLKOPF AG 
Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich
Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26
Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!

stahlton

Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, CH-8034 Zürich, Tel. 01 384 89 50,
Fax 01 382 08 02, <http://www.stahlton.ch>, E-mail: info@stahlton.ch

Thermolino
der neuste Renner für den Mauerfuss
bei Einfamilienhäusern

Für Gratis-Infomaterial oder
eine unverbindliche Beratung.
Rufen Sie uns an!

optigrün®
...begrünt

Dächer, Balkone & Terrassen



GETRAG AG 8546 Kefikon, Tel. 052/369 03 03, Fax 052/369 03 09, m.greuter@getrag.ch



Stahlton AG, Riesbachstrasse 57, CH-8034 Zürich, Tel. 01 384 89 50,
Fax 01 382 08 02, <http://www.stahlton.ch>, E-mail: info@stahlton.ch

Thermolino
der neuste Renner für den Mauerfuss
bei Einfamilienhäusern

Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Stellenangebote

z:w

Zürcher
Hochschule
Winterthur

Hochschule
für Architektur,
Technik, Wirtschaft
und Sprache

Für den Studiengang Bauingenieurwesen der Zürcher Hochschule Winterthur (ehemals Technikum Winterthur Ingenieurschule TWI) suchen wir auf den 1. Dezember 1999 oder nach Vereinbarung eine(n) junge(n)

Dipl. Bauingenieur(in) HTL/FH (ev.ETH)

als

**Assistenten/Assistentin des
Studiengangs Bauingenieurwesen (100%)**

In Ihrer Funktion unterstützen Sie die Dozierenden im Unterricht und im Labor und führen Arbeiten in den Bereichen angewandte Forschung und Entwicklung (aF+E), Technologietransfer (TT) und Dienstleistungen für Dritte (DL) aus. Zurzeit werden Themen in den Gebieten konstruktiver Ingenieurbau, Bauwerksinstandsetzung, Hydraulik und Geotechnik bearbeitet.

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in an einer HTL oder FH, evtl. an der ETH (Studienabgänger oder wenige Jahre Praxis)
- Interesse, sich bei verschiedenen Dozierenden in deren Fachgebiete einzuarbeiten
- Bereitschaft, sich mit neuen Fachgebieten zu beschäftigen
- Freude an der Arbeit mit Studierenden

Wir können Ihnen einen vielfältigen und interessanten Einstieg in die Berufspraxis als Bauingenieur/in bieten:

- Vertiefung Ihrer Kenntnisse und Anwendung in verschiedenen Projekten und Fachgebieten
- Grosszügige Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kollegiales Umfeld in einem kleinen Team in lebhaftem Betrieb
- Arbeitsplatz im Stadtzentrum Winterthur mit guten Verkehrsverbindungen

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung bis Mitte November 1999 an:
Zürcher Hochschule Winterthur, Frau Beatrice Erb, Personal, Postfach 805, 8401 Winterthur.

Für Auskünfte stehen Ihnen der Studienleiter Bauingenieurwesen, Herr Prof. Werner Gysi, Tel. ZHW 052/267 72 77, Büro/privat Tel. 01/930 63 53, E-Mail werner.gysi@zhwin.ch oder Frau Beatrice Erb, Personalassistentin, Tel. 052/267 74 13, E-Mail beatrice.erb@zhwin.ch gerne zu Verfügung.

rytz
industriebau

Suchen Sie eine echte Herausforderung im Ingenieurberuf? Dann können wir Ihnen eine interessante Aufgabenvielfalt bieten als

Projekt-Ingenieur HTL

Wir erwarten fundiertes Ingenieur-Fachwissen und einige Jahre Erfahrung im Stahlbau.

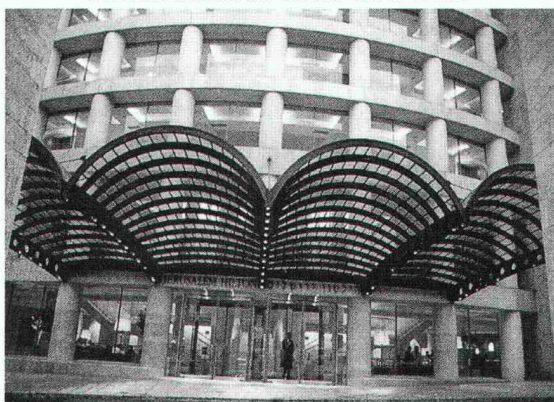
Nebst statischer Verantwortung übernehmen Sie auch gerne konstruktive Entwicklungen mit Kosten- und Ausführungsoptimierung für innovative Projekte im In- und Ausland.

Sie arbeiten gerne im Team mit Metallbautechnikern und nutzen die vorhandenen Instrumente wie 3D Statikprogramm, X-Steel CAD, AutoCad. Ferner arbeiten Sie auch eng mit unserer GU Abteilung für schlüssel-fertige Industriebauten zusammen.

Es erwartet Sie eine zukunftsorientierte Stelle in dynamischem Umfeld.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, richten Sie diese bitte an Herrn A. Rafiq.

Faszination in Stahl und Glas



RYTZ Industriebau AG Hauptstr. 1, 4455 Zunzgen 061/975 81 81
Internet: www.rytz.ch Email: info@rytz.ch



Ernst Winkler + Partner AG

Bauingenieure, Planer, Geometer / Ingenieurunternehmen für Wasser, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Zur Verstärkung unserer Zweigniederlassungen Luzern/Sarnen suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n, initiative/n

**Dipl. Bauingenieur/in
ETH oder HTL**

Sie verfügen über

- Ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH oder HTL
- Hohe Flexibilität, Teamfähigkeit und Selbständigkeit
- ca. 5 Jahre Berufserfahrung im allg. Tiefbau, insbesondere im Strassen- und Kanalbau.

Wir bieten Ihnen

- Eine entwicklungsfähige Dauerstelle
- Eine vielseitige, interessante Tätigkeit mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- Kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern
- Innovative Weiterbildungsmöglichkeiten

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Pius Portmann gerne zur Verfügung.

Ernst Winkler + Partner AG
Bauingenieure, Planer, Geometer
Tribschennstrasse 9
6005 Luzern
041 368 10 68

Hauptplatz in Effretikon
Zweigniederlassungen in Altdorf,
Chur, Glarus, Luzern, Samen,
Winterthur, Zürich,
Zweigbüros in
Herrsau, Schänis
Zug

Andreas Galli & Yvonne Rudolf Architekten ETH / SIA

Schöneggstrasse 5, 8004 Zürich
Tel: 01 241 37 00, Fax 241 37 02

Für Projektierung und Ausführungsplanung anspruchsvoller privater und öffentlicher Bauaufgaben suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) Initiative(n), kompetente(n)

Architekten(-in)

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufslehre als Architekt HTL oder ETH
- Einige Jahre Berufserfahrung in Planung und Bauausführung
- CAD Kenntnis (ArchiCad, TopCad, EDV)
- Gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache
- Belastbarkeit und selbständiges Arbeiten
- Idealalter 28–35 Jahre

Falls Sie dem Anforderungsprofil entsprechen und Sie motiviert sind in einem jungen Team interessante Aufgaben zu lösen, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für Auskünfte stehen wir gerne zur Verfügung.



**Eidgenössische Forschungsanstalt
für Wald, Schnee und Landschaft
Institut fédéral de recherches sur la
forêt, la neige et le paysage**

Unser Institut befasst sich mit anwendungsorientierter Forschung und beschäftigt in Birmensdorf und Davos rund 350 Personen. Innerhalb des Forschungsbereichs Naturgefahren wird in der Abteilung Wasser-, Erd- und Felsbewegungen ein/eine

Wiss. Mitarbeiter/in

gesucht. Das Schwergewicht der Tätigkeit liegt im Bereich von **Simulationsberechnungen zu Murgängen** (Gerölllawinen) in Wildbächen. Mit bestehenden und an der WSL entwickelten numerischen Simulationsprogrammen sind Murgangereignisse nachzurechnen und Vorhersagen für zukünftige Murgänge zu machen.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Hochschulstudium, vorzugsweise in den Fachgebieten Bau- oder Kulturingenieurwesen, evtl. auch Erdwissenschaften, Geographie oder Physik sowie die Fähigkeit zu wissenschaftlicher Tätigkeit. Erwünscht sind ausserdem vertiefte Kenntnisse bezüglich Naturgefahren in Wildbächen und Erfahrung mit hydraulischer Modellierung. Der Einstieg kann ab sofort oder nach Vereinbarung erfolgen. Der Arbeitsort ist Birmensdorf bei Zürich.

Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte unter der **Kennziffer 192** an den Personaldienst. Für allfällige Fragen stehen Dr. D. Rickenmann (Tel. 01/739'24'42) oder Dr. Ch. Hegg (Tel. 01/739'24'44), Abteilung Wasser- Erd- und Felsbewegungen, gerne zur Verfügung.

**Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Personaldienst, Alfred Wihler
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf, Tel. 01-739 2111**

Verbundkonstruktionen zukunftsorientiert und wirtschaftlich

Kleine innovative Firma sucht jüngeren

Verkaufs- und Projektingenieur

zur selbständigen Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Hochbau vorwiegend in Deutschland. Kenntnisse von DIN-Normen und Eurocodes sind unbedingt erforderlich.

Sind Sie interessiert?
Schicken Sie Ihre Bewerbung an:

spannverbund

Bausysteme GmbH
Schützenmattstr. 1, CH-8180 Bülach



Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein
Société suisse des ingénieurs et des architectes
Società svizzera degli ingegneri e degli architetti
Swiss Society of Engineers and Architects

Der SIA hat neue Strukturen: Für die fachliche Betreuung und Unterstützung der Berufsgruppe Ingenieurbau suchen wir eine(n)

Bauingenieur(in) mit organisatorischem Talent und Freude an Projektarbeit (100%)

Ihr Aufgabenspektrum ist breit und von Ihnen stark zu beeinflussen. Sie werden insbesondere

- die Berufsgruppe Ingenieurbau in enger Zusammenarbeit mit dessen Präsidenten aufzubauen, betreuen und mitgestalten
- die Geschäfte der Berufsgruppe führen und u.a. von Stellungnahmen zu berufsspezifischen Themen verfassen oder Fachkommissionen oder Fachvereine betreuen
- Projekte der Berufsgruppe vorbereiten und durchführen, d.h. Sie wirken aktiv mit bei der Entwicklung von Instrumenten zur Berufsausübung oder entwickeln berufsgruppenspezifische Weiterbildungsangebote in Zusammenarbeit mit FORM SIA sowie den Hoch- und Fachhochschulen
- für die Öffentlichkeitsarbeit der Berufsgruppe im Rahmen der Öffentlichkeitsarbeit des SIA verantwortlich zeichnen.

Der/die Betreuer(in) der Berufsgruppe Ingenieurbau ist direkt dem Generalsekretär unterstellt. Die Arbeit wird in einem kleinen Team von Berufsgruppenbetreuer/innen und Sekretariatsunterstützung geleistet.

Sie sollten einsatzfreudig, teamfähig und deutscher oder französischer Muttersprache sein und

- ein breites Fachwissen im Ingenieurwesen,
- Projektmanagementerfahrung,
- gute Kenntnisse der anderen Sprache in Wort und Schrift haben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Auf Ihre schriftliche Bewerbung freut sich Herr Eric Mosimann, Generalsekretär SIA,
Selnaustrasse 16, 8039 Zürich.
E-Mail-Adresse: mosimann@sia.ch



Edy Toscano AG
Dipl. Ingenieure und Planer
Projektierung Bauleitung Planung Beratung Expertisen

Engadin

In unseren Büros im Engadin suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft eine(n) jüngere(n), initiative(n)

dipl. Bauingenieur/In

Fachrichtung: Tiefbau

und

eine(n) jüngere(n), initiative(n)

Vermessungstechniker/In, Vermessungszeichner/In eventuell junge(n) Vermessungingenieur/In HTL

Vermessungsaufgaben:

Katastererneuerung, Nachführung, Absteckungsarbeiten, Terrainaufnahmen, DGM, Leitungskataster, GEP etc.

Wir arbeiten mit GEOS4, TOPOBASE, GPS 500 etc.

als Ersatz für die jetzigen Stelleninhaber, für die selbstständige Bearbeitung verschiedener Aufgaben im Tiefbau und der Vermessung.

Wir bieten eine selbstständige, interessante Tätigkeit, die durch eine gute Infrastruktur unterstützt wird. Unser Büro verfügt in verschiedenen Gebieten über Spezialisten, die Sie bei der Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben unterstützen werden.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unsere Herren Menghini oder Conrad, Pontresina,
Tel. 081/838 80 80, email: pontresina@toscano.ch

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen.



EMPA

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt

Für die Abteilung Strassenbau/Abdichtungen suchen wir eine/n engagierte/n

Bauingenieur/in oder Werkstoffingenieur/in ETH

Sie werden mit der Durchführung von anspruchsvollen Forschungs- und Entwicklungsaufgaben mit Praxisbezug an Strassenbau- und Abdichtungswerkstoffen betraut. Mittels praktischer experimenteller Forschung im Labor sowie theoretischer Modelle sollen bituminöse Baustoffe und Bausysteme werkstoffwissenschaftlich, bauphysikalisch (z.B. mittels Thermographiemessungen) und nach den Grundsätzen der technischen Mechanik optimiert und beurteilt werden. Gleichzeitig sollen neue Technologien zur Anwendung gelangen und Materialentwicklungen durchgeführt werden. Schadensanalysen, Expertisen, Beratung von Kunden sind neben dem Verfassen von anspruchsvollen Berichten und Publikationen und der Mitarbeit in Kommissionen weitere Tätigkeitsbereiche.

Wir erwarten für die Bearbeitung dieser Aufgaben ein abgeschl. Studium im Bauingenieurwesen. Freude an selbständiger, material- und systemspezifischer praktischer Arbeit im Labor, Büro und im Feld, sowie die Voraussetzung für theoretische Berechnungen und Modellierung. Gute Sprachkenntnisse mündl./schriftl. in D/E sind Bedingung.

Weitere Auskünfte gibt Ihnen gerne Herr Dr. M.N. Partl (Fachbereich); Ihre schriftl. Bewerbung richten Sie bitte an die Personalabteilung.

EMPA Dübendorf
Abteilung Personal
Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Telefon 01/823 55 11

Wir suchen in unser kleines, vielseitiges Büro im Herzen der Innerschweiz, auf April 2000, einen jungen, motivierten

Umwelt- oder Kulturingenieur ETH

Unsere Haupttätigkeit liegt im Support von Bauherrschaften, die wir als Projektberater und Projektbegleiter in den Schwerpunkten Umweltschutz, Wasserversorgung und Raumnutzung unterstützen und in deren Auftrag wir auch Teilprojekte erarbeiten.

Wir erwarten von Ihnen ein sicheres und breites Grundwissen, gute PC-Kenntnisse, Sinn für interdisziplinäre Lösungsfindung und Freude an Kundenkontakten.

Interessiert Sie die Aufgabe? Dann melden Sie sich doch spontan bei uns. Wir stehen gerne für Auskünfte bereit.

Ing.- u. Beratungsbüro Walter Jauch, dipl. Ing. ETH/SIA,
Gemeindehausplatz 2 / Postfach, 6460 Altdorf

Telefon: 041 - 871 22 30 / Telefax: 041 - 871 22 60
e-mail: jauch-cons@swissonline.ch



«Das Amt für Städtebau setzt durch planerisches sowie räumliches Vordenken und vorausschauende Beratung von Bauwilligen die Basis für ein Zürich mit hoher städtebaulicher Qualität...»

Die Fokussierung übergeordneter Ziele der Stadtplanung auf konkrete Planungs- und Bauprojekte und deren Förderung zur städtebaulichen sowie architektonischen Qualität wird im Bereich Räumliche Stadtentwicklung von Projektleitenden wahrgenommen. Dazu suchen wir per 1.1. 2000 oder nach Vereinbarung je

eine Architektin oder einen Architekten (100% – 80%)

als **Projektleiterin oder Projektleiter**. Sie **wirken mit** bei der Erarbeitung von räumlichen Entwicklungskonzepten und städtebaulichen Leitbildern als Grundlage für die frühzeitige und umfassende Beratung von Bauwilligen und an der architektonischen sowie gestalterischen Begutachtung von Bauvorhaben. Zu Ihren Aufgaben gehören die aktive Betreuung und Vorbereitung von Geschäften des Baukollegiums, das Führen und Koordinieren von komplexeren Planungs- und Bauprojekten in interdisziplinären Teams zur Interessenoptimierung zwischen GrundeigentümerInnen, InvestorInnen sowie der öffentlichen Hand. Die Vorbereitung und Begleitung von städtebaulichen Studien, die Mitwirkung in Workshops und adäquaten Konkurrenzverfahren ergänzen Ihr Tätigkeitsfeld. Sie legen dabei mit Unterstützung der ProjektleitungscoacherInnen und der Bereichsleitung Projektziele fest, beurteilen die Risiken und kontrollieren die Termine und Ressourcen.

Für diese interessante und anspruchsvolle Aufgabe erwarten wir von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Architektin oder Architekt, eine mehrjährige Berufserfahrung in Architektur- oder Planungsbüros, Kenntnisse und Urteilsfähigkeit in städtebaulichen sowie architektonischen Belangen. Juryerfahrung oder Praxis in der Lehre sind von Vorteil.

Sie sind qualifiziert, Problemlösungen kreativ sowie innovativ zu erarbeiten, Projekte und Prozesse selbstständig sowie zielorientiert zu führen und dabei sowohl wirtschaftliche als auch kulturelle Aspekte einzubeziehen und arbeiten gerne in wechselnden Konstellationen. Gute mündliche und schriftliche Ausdrucksfähigkeit sowie gute PC- und CAD-Kenntnisse runden Ihr Profil ab.

eine Architektin oder einen Architekten (100% – 80%)

als **ProjektleitungscoacherIn**. Sie **führen komplexe** und verwaltungs- sowie departementsübergreifende Projekte, **leiten selbstständig** kooperative Planungsprozesse, legen dabei Projektziele fest, beurteilen die Risiken und kontrollieren die Termine sowie Ressourcen. Sie unterstützen die innerbetriebliche Entwicklung, sind verantwortlich für das Coaching von Projektleitenden und die Förderung von Mitarbeitenden, unterstützen fachlich die Bereichsleitung, nehmen Spezialaufgaben in Kommissionen oder Mandate wahr.

Für diese interessante und anspruchsvolle Aufgabe erwarten wir von Ihnen ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Architektin oder Architekt, eine mehrjährige Berufserfahrung in Architektur- oder Planungsbüros, Erfahrung in Prozessbegleitung, Teamführung sowie im Projektmanagement, ausgewiesene Urteilsfähigkeit in städtebaulichen sowie architektonischen Belangen, ganzheitliches Denken in einem kulturell, politisch und wirtschaftlich geprägten Umfeld. Erfahrungen aus Jury- und Kommissionstätigkeiten oder Praxis in der Lehre sind von Vorteil. Kommunikationsfähigkeit sowie Belastbarkeit runden Ihr Profil ab.

Spricht Sie dies an, dann schicken Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen baldmöglichst an das Amt für Städtebau, Personaldienst, Lindenhofstrasse 19, Postfach, 8021 Zürich. Für Fragen steht Ihnen Regula Lüscher Gmür Leiterin Architektur (Tel. 01 / 216 42 42) gerne zur Verfügung.

...Ihre Unterstützung ist gefragt, die Baukultur in einem dynamischen Umfeld weiter zu fördern und aktiv an der städtebaulichen Entwicklung Zürichs mitzuwirken...

HRM consulting

Im Auftrag unserer Mandantin – ein mittelgrosses, nach ISO 9001 zertifiziertes Ingenieurunternehmen mit verschiedenen Niederlassungen in der Zentralschweiz, suchen wir als Verstärkung eine(n) erfahrene(n)

dipl. Bauingenieur/in ETH oder HTL

Angebot Eine nicht alltägliche berufliche Herausforderung, Chancen erfolgreich zu sein, ein gut eingespieltes Team, engagierte und motivierte Kollegen, und vieles mehr. Eine Position für engagierte und motivierte Kaderleute ab 40.

Ihre Offerte Die Liebe zu Ihrem Beruf, Ihr Fachwissen als Statiker und die langjährige berufliche Erfahrung im Tiefbau; Kompetenz, kommunikative Führungseigenschaften, Ihre freundliche und offene Art mit Kunden und Mitarbeitern Lösungen zu finden; unternehmerisches Denken und Akquisitionserfahrung; Ihre kreativen und intuitiven Fähigkeiten.

Nutzen?! Gemeinsamer Wille zusammen ins nächste Jahrtausend hineinzuwachsen und Erfolg haben! Die Erfüllung Ihrer und unserer beruflichen Wünsche.

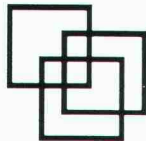
Alles weitere besprechen wir gerne mit Ihnen persönlich. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder erwarten gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Handschriftprobe z.Hd. v. Frau Susanna Koller.

Human Resources Management & Consulting

HRM consulting, Bahnhofstrasse 9, 6341 Baar

Telefon 041/767 08 71, Mobil 079/336 27 02, e-mail hrm.koller@datacom.ch

Gesucht Bauingenieur ETH/HTL www.perss.ch



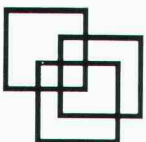
THEO STIERLI + PARTNER AG
RAUM- UND UMWELTPLANUNG
ZÜRICH WIL LUZERN

Als Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n erfahrene/n

Raumplaner/in

- unternehmerisch denkend
- Eignung als Projektleiter/in
- effiziente, präzise Arbeitsweise
- überzeugendes Auftreten
- gute EDV-Kenntnisse (einschliesslich CAD/GIS)

Ihre Bewerbung mit detaillierten Angaben über Ihr bisheriges Arbeitsgebiet (geografisch und fachlich) und Ihre EDV-Kenntnisse sowie einer Handschriftprobe senden Sie bitte an Dr. W. Büchi,



THEO STIERLI + PARTNER AG
RAUM- UND UMWELTPLANUNG
Theaterstrasse 15 6003 Luzern

Das Normenwerk inkl. Merkblätter auf CD

CD Norm V3/1998

Bestellungen und Infos SIA:
Fax 061/467 85 76
E-mail: auslieferung@schwabe.ch

Lohn- und Gemeinkostenanalyse 1998

Die Auswertungen sind als Grundlagen für die Kalkulation und für die Honorierung von Dienstleistungen in Planerbüros unentbehrlich!
Preis CHF 251.-- (Mitglied SIA CHF 100.--) exkl. Porto.

Bestellung SIA: Fax 061/467 85 76
E-mail: auslieferung@schwabe.ch

Diverses

Dipl. Architekt SIA,

mit langjähriger Erfahrung in Entwurf, Wettbewerben, Projektierung und Ausführungsplanung, Neubau und Sanierung, im In- und Ausland, sucht freie Mitarbeit. Kurzfristiger Einsatz ist möglich.
Kontaktaufnahmen unter Tel./Fax 01/380 39 46 od. Natel 079 476 34 41

Im Auftrag eines Kunden suchen wir

eine grosszügige 5–6-Zimmer-Attika-Eigentumswohnung

Bevorzugt werden in Zürich die Kreise 6, 7 und 8.
Schriftliche Angebote mit Unterlagen bitte an:

Fundus Treuhand AG
Giesshübelstrasse 45, 8045 Zürich

**H O C H S C H U L E
R A P P E R S W I L
H S R**

Die Abteilung Landschaftsarchitektur der Hochschule Rapperswil bietet im Jahr 2000 an:

Nachdiplomkurs zum Thema

Projektmanagement

für Planerinnen und Planer

Zeitraum: 03.03. - 08.12.2000, berufsbegleitend, Studientage: Freitag und Samstag (alle 2-3 Wochen), Leitung: Prof. Joachim Kleiner, Kosten SFr. 3'5000, Anmeldeschluss: 31.12.1999

Nachdiplomkurs zum Thema

GIS

für Planerinnen und Planer

Zeitraum: 10.03. - 14.07.2000, berufsbegleitend, Studientage: Freitag und zusätzlich 1-2 Blockwochen, Leitung: Prof. Peter Petschek, Kosten: SFr. 3'500, Anmeldeschluss: 31.01.2000

Management für

Grossschutzgebiete

Chancen und Konflikte im Spannungsfeld verschiedener Ansprüche und Nutzungen, für Mitarbeitende von Verwaltungen, Naturschutzorganisationen und Planungsbüros

Zeitraum: 17.03. - 30.06.2000, berufsbegleitend, Studientage: Freitag und Samstag, Leitung: Prof. Peter Bolliger, Dr. Klaus Robin, Kosten: SFr. 3'500, Anmeldeschluss: 31.12.1999

Auskunft: Sandra Graf, NDK-Assistentin, T 0041(0)55 222 49 01, E-Mail: sandra.graf@hsr.ch

Anmeldung: Hochschule Rapperswil, Lucia Arpagaus, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, CH-8640 Rapperswil, T 0041(0)55 222 44 08, F 0041(0)55 222 44 00, larpagau@hsr.ch, www.hsr.ch

Fachhochschule Ostschweiz

Fortsetzung Diverses auf Seite 48

Musterverträge

Die Schweizerische Zentrale für Handelsförderung OSEC hält standardisierte Musterverträge für verschiedene Geschäftsbeziehungen bereit. Die Vertragstexte entsprechen der aktuellen Gesetzgebung in den einzelnen Ländern, sind aber auf den konkreten Fall hin zu überprüfen. Erhältliche Vertragsformen:

Vertriebsverträge

- Handelsvertreter- (Agenten-) Vertrag
- Eigenhändler-/Importeur-Vertrag

Lizenz- / Kooperationsverträge

- Patent-, Herstellungs- und Vertriebslizenzvertrag
- Know-how-Herstellungs- und Vertriebslizenzvertrag
- 6 diverse Joint-Venture-Verträge
- 2 Franchise-Vereinbarungen
- Kooperationsvereinbarung
- Marken-Lizenzvertrag / • Software-Vertriebslizenzvertrag

Weitere Musterverträge

- Qualitätsvereinbarung
- Leasingvertrag / • Zuliefervertrag
- Geheimhaltungsvereinbarung
- Absichtserklärung (Letter of Intent)
- Allgemeine Einkaufsbedingungen
- Allg. Verkaufs- und Lieferbedingungen

Die Vertragstexte sind in de, fr, und en, teilweise auch in it und sp erhältlich. Für Beratung, Bestellungen und Preise, kontaktieren Sie:

OSEC, Erich Stillhart
Postfach 492, 8035 Zürich
Tel. 01 365 54 44
Fax 01 365 52 21
e-mail: estillhart@osec.ch



CAD

Abendkurse

Nächste Kurse:
26. Oktober '99

AutoCAD R14
2D + 3D CAD-Kurse für Anfänger und Fortgeschrittenen

3D Studio MAX
Visualisierung, Rendering, Animation mit 3D Studio MAX 2.5

Tel. 01-211 47 17

ISZ Informatik Schulungs
Zentrum GmbH
Löwenstrasse 22, 8001 Zürich

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten, Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
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 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttzen, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut

IMP Baustet AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08
LPM AG

Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See

Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Baustoffprüfblabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch, e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüfblabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik AG Ingenieurbüro,
9043 Trogen
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 66 22
Internet: http://www.bmgeng.ch

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

BMG UMWELTLABORS
(s. Altlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Okotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11

Internet: http://www.bmgeng.ch
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

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

3Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

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

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohleneschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNURIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57
WASSMANN AG, MODEL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch
BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Badenerstr. 26, 5413 Birmensdorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204
www.3D STUDIO.li, Digital Service
Tel. 075/384 18 64, info@3dstudio.li
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

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

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

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

DMT-Gesellschaft für Forschung und
Prüfung mbH
Franz-Fischer-Weg 61, D-45307 Essen
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmt-fp.cubis.de

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, 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

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt und Baustoffe
Stauffackerstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
IMP Baustest AG (s. Betonlabor)

Bauteilbörse Zürich

Secondhand-Bauteile aller Art, vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
www.btb.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauthermographie/niedrige und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikenstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandsfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj./Baul. von Instandsetzungen
Zweigniederlassungen:
Altendorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHEKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

- Betonlabor

- Strassenbaulabor

IMP Baustest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St.Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 ZURICH, 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

Brandschutz 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

Briefkastenanlagen

Kehler Metallbau AG, 4123 Allschwil
Tel. 062/481 81 81, Fax 061/481 25 84

CAC/CAM für Stahl, Glas, Dach+Wand, Holz: bocad-3d

Integriertes CAD- und AV-System von
bocad-Software GmbH, Am Umweltpark 7,
D-44793 Bochum, Tel. 0049/234/65078
Fax 65079, www.bocad.de

CAD-Dienstleistung

Animation/Präsentation, Detailplanung,
Werkplanung, Datenaustausch, Gebäude-
auflössung etc.

HLT Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60

E-mail: bfa@bluewin.ch

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

Elite NT auf PC

BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten,
Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer, Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle. 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: info@messerlirol.ch
Internet: www.messerlirol.ch

Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16

PTO P. Petillo, 5212 Hauen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36

CDS Bausoftware AG,

Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg

Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB*-Baucad

Gesamtlösungen für Bauingenieure und
Architekten. Unverbindliche Vorführungen.
MGB Data AG, Rüti, Tel. 055/260 10 11
MGB Data AG, Chur, Tel. 081/250 56 46

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Größtes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau: GEP • GIS

• Strasse • Architektur, europaweit über
60 000 Installationen.

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

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Eccon-IPP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC un-
ter Windows NT oder UNIX verfügbar.

WALDER+TRÜEB ENGINEERING AG
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
<http://www.rzw.ch>

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Tel. 071/245 84 54, Fax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

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-/Werkläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning und PlotService

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, Baslerstrasse 96,
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

Dienstleistung

(s. CAD-Dienstleistung)

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Expertisen an beschichteten Metallfassaden

Ausschreibungen und Beratungen
M. Harzemoser; Schützenwiesweg 4,
9240 Uzwil
Tel. 071/951 76 76, Fax 071/951 58 13

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility Manager

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

Feng Shui

Feng Shui Beratungen
Schweizerisches Institut für Europäisches
Feng Shui, Postfach, 8424 Embrach
Tel. 01/881 79 88, Fax 01/881 79 87

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

GIS: Beratung/ Räumliche Datenanalyse

GEODATA Gfeller, CH-8640 Rapperswil
Tel. 055/214 36 30, Fax 055/214 36 31
geodata@bluemail.ch

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebe-technik, Postfach,
6315 Oberägeri, www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

Injektionen

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

Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Injektionsanker und Pfähle

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Klebebewehrungen

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

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen

System Engineering für wasserdrücke
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!

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

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

STAHLTON AG

Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Wer macht was?

Kranbau und Fördertechnik

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

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St.Gallen, Singenbergrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Lärmschutz,
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50, Fax 01/839 65 80
y@laermeschutz@siegfried-keller.ch

Lärmschutz/Schallschutz

HBTISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco (Schweiz) AG
Walderstr. 125, 8630 Rüti/ZH
Tel. 055/250 71 11, Fax 055/250 73 10
www.hesco.ch, E-mail: hesco@hesco.ch
Luftdurchlässe, Linear- und Konvektorenfilter,
Brandschutzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte Bauten.
Ausführungsunternehmen überall in Ihrer
Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

Metall-Normtüren

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

Mineralfarben

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

Natursteine

Eckardt Natursteine AG
Natursteinlieferungen und -arbeiten
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG
Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50
J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG,
8604 Hegnau-Volketswil,
Maiacherstrasse 44
Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21
http://www.eckardt.ch

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern
Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50
http://www.pangas.ch, E-Mail: info@pangas.ch

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u.a.
Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26 60
E-mail: bfa@bluewin.ch

Pfahlprüfungen

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

Poggenpohl Group (Schweiz) AG

Küchen + Bäder
Schachenhof 4, 6014 Littau
Tel. 041/250 75 75, Fax 041/250 75 76

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bautest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

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

Pumpen / Armaturen

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

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnen
O. Wyss AG, 3537 Eggwil
Tel. 034/491 21 11, Fax 034/491 21 10

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spenglerei- und
Sanitärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

RATEX, H. Fäh & Co. AG,
8026 Zürich, Militärstrasse 90
Tel. 01/241 33 33, Fax 01/241 32 20
http://www.ratex.ch,
e-mail: ratex@blue-win.ch

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entsorgung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/455 0 111

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBTISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Schulung

(s. PC-Schulung)

Schwimmbadplanung und -bau

Vivell & Co AG, 4616 Kappel SO
Tel. 062/216 45 25, Fax 062/216 40 59

Spielplatzgeräte

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

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

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 01/436 45 70

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St.Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

RUWA Drahtschweißwerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für
• Spritzbeton im Tunnelbau

• Fels- und Baugrubensicherungen
• Bodenplatten und Überzüge

• Wohnungsbaus, Betonfertigteile
Bekert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

FINIBATI AG, Bahnhofplatz 9, 2502 Biel
Tel. 032/327 25 60, Fax 032/327 25 67

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, CH-8600 Dübendorf,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
Tel. 01/823 55 11, Fax 01/821 62 44
www.empa.ch/abt 113

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

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

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

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

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

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

Trennwände • Werkkabinen

Leicht verstellbare Blätter-Trennwände
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

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

BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)

IMP Analytik
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

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

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung.

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

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

FREYSSINET AG, 8306 Brüttisellen,
Tel. 01/834 00 36, Fax 01/834 00 38

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

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

Wasseraufbereitung/ Abwassertechnik

Culligan-Zier AG, 8422 Pfungen
Tel. 052/315 38 21, Fax 052/315 28 04

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

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

Zeichnungsbüro

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