

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 21

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: 10.01.2026

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

SCHERRER

ASPIRATEUR SCHERRER: IM PRINZIP GENIAL.

Die Nr. 1 gegen dicke Luft. Tausendfach bewährt für die wartungsfreie, geräuschlose Dauerlüftung von Fabriken, Hallen, Scheunen ... und als zügiger Cheminée-Hut.

Jakob Scherrer Söhne AG
Allmendstrasse 7
8059 Zürich 2
Telefon 01 202 79 80
Telefax 01 202 79 90

Bau- und Apparatespenglerei

CUPOLUX-Lichtkuppeln
und -Lichtbänder

Rauch- und
Wärmeabzugsanlagen

Statische Entlüfter

Bleipresswerk



Tricon AG
Zürcherstr. 350
8501 Frauenfeld 1
Zentrale 052 72 36 311
Direkt 052 72 36 330
Telefax 052 72 36 318



TRICODRAIN®
DRAINAGEMATTE FÜR
FLÄCHIGE ENTWÄSSERUNG



TRICODRAIN® Drainagematte – TRICOPROTECT® Abdeckungen – TRICOBENT Mineralische Dichtungsmatte – TRICOFIX® Schutzvlies – TRICON PPS-45® Gewebe für den Strassen- und Plätzebau – PROPEX® Gewebe für den Strassenbau – TRICOLENE® Trenn- und Filtervlies – TRICOPOR® Filter- und Spezialgewebe – TRICON SOIL SAVER® Erosionsschutz aus Jute – CURLEX® Erosionsschutzmatte – ARMOFLEX® Glasgewebe für Belagsarmierung – AMOPAVE® Asphaltanierungsvlies – TRICOGARD® Gewebe für den Gartenbau

18656

wenn Tiefbau
Technik braucht

GESAMTBAUGRUBEN

TERRATECH AG **Berninastr. 56** **8057 Zürich** **01 312 20 44**

SPEZIALARBEITEN IM TIEFBAU

TERRATECH

Neu

Holzschutz



Das erste, wirklich natürliche Holzschutzmittel

- auf der Basis pflanzlicher Rohstoffe
- neuartige, natürliche Wirkungsart
- gegen holzzerstörende Insekten (z.B. Hausbock)
- mit feuerhemmenden Eigenschaften
- speziell für ökologische Bauten



Informationen erhältlich bei:
Maag Holzschutz, 8157 Dielsdorf
Fax 01 - 855 87 13

® = reg. Trade Mark. Giftklasse: frei

Was kein Holzbauer je gewagt – nun kann er's!

ASTORit KUNSTSTOFFE

ASTORit AG · Kobiboden · Postfach · 8840 Einsiedeln
Telefon 055 / 418 75 00 · Fax 055 / 418 75 01

ASTORit GSA-Ankersysteme® und ASTORit GST-Verbindungssysteme® auf Epoxidharzbasis ermöglichen dem Ingenieurholzbau von heute Konstruktionen, von denen man vorher höchstens träumen konnte. Egal wie neuartig und kühn: Besprechen Sie Ihre Holzbauvisionen von nun an auch mit uns. Wir zeigen Ihnen gerne, a) dass, und b) wie sie erfolgreich realisieren sind.

Kunstharzformulierungen auf Basis von Araldit®
Ein Unternehmen der ASTOR-Gruppe, Einsiedeln

Stellenangebote

Das **Tiefbauamt Basel-Stadt** ist verantwortlich für Projektierung, Ausführung und Unterhalt des nationalen, kantonalen und städtischen Strassennetzes, der Brücken und der Flussufer. Das Amt mit seinen 350 Beschäftigten befindet sich in einer Umbruchphase. Es soll eine neue Führungsstruktur erhalten und reorganisiert werden. Im Auftrag des **Baudepartementes des Kantons Basel-Stadt** suchen wir den/die neue/n Kantoningenieur/in als

LEITER/IN TIEFBAUAMT

Sie sind für die zielorientierte und moderne Führung des Amtes und seiner Mitarbeiter/innen verantwortlich und direkt der Departementsvorsteherin unterstellt. Ihre Hauptaufgabe wird zunächst darin bestehen, das Tiefbauamt zu reorganisieren, bestehende und neu zu rekrutierende qualifizierte Führungskräfte richtig einzusetzen, Schnittstellen und Abläufe zu bereinigen sowie Synergien zu nutzen. Sie garantieren das Funktionieren der neuen gesamtbetrieblichen Strukturen und führen die Mitarbeiter/innen richtunggebend und zielstrebig zum Erfolg. Sie agieren dienstleistungs- und kundenorientiert nach innen und aussen und fördern eine breite, übergreifende, konstruktive Zusammen-

arbeit. Sie denken vernetzt, finden sich auch im Spannungsfeld unterschiedlichster Interessen gut zurecht und sind fachlich kompetent und verhandlungssicher. Idealerweise basieren Sie auf einem Hochschulabschluss als Bauingenieur/in und Weiterbildung in Unternehmensführung resp. Betriebswirtschaft. Ihre beste Referenz ist eine **mehrjährige, nachweisbar erfolgreiche Leitungsfunktion in der Baubranche**. Ihre Führungsqualitäten, Ihre Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit sowie Ihr Integrations- und Durchsetzungsvermögen zeichnen Sie als fähigen Manager aus. Als etwa 40 - 50 jährige/r Generalist/in erhalten Sie die Chance, Ihre Stärken initiativ und engagiert

in einer exponierten, verantwortungsvollen Funktion einzubringen und für unseren Kanton etwas zu tun.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung unter Angabe der Vermerknummer **641.780** an Mercuri Urval Executive Service, Hochstrasse 48, 4002 Basel oder rufen Sie für weitere Informationen Tel. 061-367 67 67 an. Sie finden uns auch im **Internet** unter <http://www.mercuri.ch>. Selbstverständlich werden alle Anfragen und Bewerbungen absolut vertraulich behandelt.

Mercuri Urval

Executive Service

Mercuri Urval, Assessment-Spezialisten in Rekrutierung und Selektion, Potentialanalyse, Management Development und Coaching mit Sitz in Zürich, Basel, Nyon und Bern sowie weiteren 75 Büros in Europa, Australien und den USA.



10
seconds

swatch+

Time is what you make of it.

10 seconds to read this ad and jump into a new career!

Swatch, is recognised worldwide as a fashionable, dynamic and quality brand, with its finger on the pulse of new trends. Its high level of innovation is reflected in the launch of two new watch collections each year and the development of new concepts, such as Swatch Access, Swatch Telecom and joint ventures like the Smart Car.

We want to offer our products a valuable environment to communicate our brand values and therefore we are working on the development and installation of over 100 new stores worldwide. To reinforce our Retail Team based in Switzerland we are now looking for an additional

Retail Store Project Manager

responsible for the implementation of new stores and megastores in various markets. This includes:

- the responsibility for the briefing and development of store designs through external store design studios in order to maintain the corporate identity worldwide
- the project management of megastores and stores construction (cost and timing control, shopfitting) in coordination with franchisees, landlords, local architects and contractors
- the quality control during the different stages of the construction
- the budget responsibility for the different projects
- and the liaison with market managers and headquarter marketing and sales departments.

Successful candidates, male or female, are likely to be experienced project managers in their late 30s, with a background including at least 5 years experience in the emotional consumer focused retail business.

This function requires strong communication and influencing skills to be able to liaise at different levels of the business, the ability to motivate and organise teams as well as the ability to work under pressure of deadlines and budgets.

Candidates must be fluent in English and another European language (additional languages are clearly valuable), outspoken, and will be comfortable working in a multinational organisation with a strong emphasis on creative but still detailed teamwork. A high level of energy is essential and a considerable amount of travel is requested.

Please apply in confidence, giving details of your career and current earnings, to:
Swatch Ltd, Mr. Ch. Luginbühl, Head of Human Resources, Jakob Stämpflistrasse 94,
CH-2500 Biel/Switzerland.



Kantonale Verwaltung

In nachstehender Dienststelle ist folgende Stelle wieder zu besetzen:

Hochbauamt Graubünden Loestrasse 32, 7000 Chur,

Telefon 081/257 36 32, Kontaktperson: Herr H. Rest

Bauleiter/in

Anforderungen: Erfahrene/r Hochbauzeichner/in oder Bauleiter/in mit mehrjähriger Praxis im Hochbau, Verhandlungsgeschick, selbständiges Arbeiten und Sinn für kooperative Zusammenarbeit sind für unsere Dienststelle von Bedeutung; Kenntnisse der italienischen oder rätoromanischen Sprache erwünscht, jedoch nicht Bedingung.

Aufgaben: Der Aufgabenbereich umfasst die Betreuung und den Vollzug des Gebäudeunterhaltes sowie die Sanierung und den Umbau kantonalen Liegenschaften, die Überwachung von Qualität, Terminen und Kosten.

Dienstantritt: nach Vereinbarung

Dienstort: Chur

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis 5. Juni 1998 an die obenstehende Dienststelle.

ETH ZÜRICH

Das Institut für Geotechnik der ETH Zürich sucht auf Anfang Juli 1998 oder nach Vereinbarung einen/eine

Assistenten/Assistentin (dipl. Bauing. ETH)

mit Interesse an der Anwendung numerischer Berechnungsmethoden in der Geotechnik.

Aufgabenbereich. Sie sind zuständig für die Anwendung numerischer Berechnungsmethoden. Sie helfen mit im Informatikbereich (Installation und Verwaltung der Hard- und Software, Unterstützung der Benutzer, Betreuung und Wartung des vorhandenen LAN), und Sie sind bereit, im Lehrbereich mitzuarbeiten. Wenn Sie interessiert sind, besteht zudem die Möglichkeit, ein eigenes Forschungsprojekt zu übernehmen.

Anforderungen. Sie sind dipl. Bauing. ETH, verfügen über gute Kenntnisse in den Betriebssystemen Mac OS, Windows 95 und Windows NT 4.0. Wenn Sie zusätzlich Kenntnisse in der Netzwerkadministration (Windows NT) haben, wäre dies von Vorteil. Sie haben Interesse daran, sich in etwas Neues einzuarbeiten und sind nicht älter als 35 Jahre. Der Arbeitsort befindet sich an der ETH Hönggerberg.

Ihre Bewerbung. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Frau Prof. Dr. S. Springman, Tel. 01/633 25 25, gerne zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte unter dem Kennwort «Ass. Geotechnik» an die ETH Zürich, Personalabteilung, Herrn H. Kreis, ETH Zentrum TUR, 8092 Zürich.



HEINZELMANN AG

Ingenieure und Planer

Altenburgerstr. 49, 5200 Brugg, Tel. 056 460 69 69

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe zertifiziert nach ISO 9001

Wir sind ein mittleres, erfolgreiches, internationales tätiges Ingenieur- und Planungsunternehmen mit Tätigkeitsschwerpunkt im Tief- und Strassenbau sowie Hoch-, Industrie- und Brückenbau.

Wir suchen einen engagierten

stv. Leiter Tiefbau

dem wir einerseits die selbständige Abwicklung kommunaler Ver- und Entsorgungsprojekte übertragen und ihn andererseits bei Eignung auf die Führungs- und Akquisitionsaufgaben eines Abteilungsleiters vorbereiten möchten. Hierzu suchen wir Kontakt zu 30 - 35 jährigen

DIPLOM-BAUINGENIEUREN

mit ausgewiesener Fachkompetenz im allg. Tiefbau, Gewandtheit im Umgang mit modernen EDV-Mitteln, Freude an Führungsverantwortung und Akquisition. Besonderen Wert legen wir auf kundenorientiertes Verhalten und Teamwork.

Als Gegenleistung bieten wir eine ausbaufähige, gut dotierte Stelle. Herr V. Diacci erteilt gerne Erstauskünfte. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Für die Projektierung und Ausführungsplanung von anspruchsvollen öffentlichen und privaten Bauvorhaben suchen wir sofort

Architektin/Architekten

mit folgendem Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als Architekt ETH oder HTL
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in der Bauausführung
- Gute Kenntnisse des gesamten Bauprozesses
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Sichere Anwendung der deutschen Sprache
- Idealalter zirka 30 bis 35 Jahre

Arbeitsort: Zürich oder Sargans

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit einem kurzen Beschrieb Ihrer bisherigen Tätigkeiten an folgende Adresse:

Theres Aschwanden & Daniel Schürer, Dipl. Architekten ETH/SIA,
Fröbelstrasse 10, 8032 Zürich, z.Hd. Herrn D. Schürer

Informatik-Kompetenz einsetzen, erweitern, weitergeben - Im attraktiven Umfeld Fachhochschule

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus.

Für die Abteilung **Bauingenieurwesen** suchen wir auf den 1. Juli 1998 oder nach Vereinbarung

eine(n) dipl. Bauingenieur(in) ETH/HTL

als Systemingenieur(in)

Sie sind planende(r) Bauingenieur(in) und haben Erfahrung in der Benützung von diversen Computerprogrammen aus den Gebieten Baustatik, Massivbau, Stahl- und Holzbau, Geotechnik, Hydraulik, Verkehrswegebau, Umwelttechnik, Bauadministration, CAD usw.

Ausserdem verfügen Sie über Erfahrung im NT-System-Management, haben User-Support-Erfahrung und kennen die MS-Office-Produkte.

Sie sind verantwortlich für den reibungslosen Betrieb der EDV an der Abteilung Bauingenieurwesen. Sie unterstützen Dozierende und Studierende und helfen auch tatkräftig im Rechenzentrum unserer Hochschule bei allgemeinen Informatikprojekten mit.

als Lehrbeauftragte(r) in Informatik für Bauingenieure

Ab Herbst 1998 besteht die Möglichkeit, im 3. Semester im Umfang von 4 Lektionen pro Woche im genannten Fach zu unterrichten.

Die beiden Tätigkeiten Systemingenieur(in) und Lehrbeauftragte(r) können kombiniert oder getrennt vergeben werden.

Hochschule Rapperswil, Oberseestrasse 10, 8640 Rapperswil

An schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis spätestens 10. Juni 1998 an die Verwaltung der Hochschule Rapperswil.

Auskunft erteilen:

- Abteilungsvorstand Bauingenieurwesen,
Prof. K. Schellenberg, Tel. 055 222 45 77,
E-Mail: kurt.schellenberg@itr.ch
- Leiter der Informatikdienste,
Prof. F. Fürst, Tel. 055 222 45 87,
E-Mail: friedrich.fuerst@itr.ch



Glas Trösch AG ist ein europäisches Unternehmen zur Herstellung von Floatglas, beschichtetem Glas, Sicherheitsglas und Isolierglas. Für unser Glasbeschichtungs-Unternehmen in CH-Bützberg suchen wir eine/n

Leiter/in Anwendungstechnik

für den europäischen Markt

Das vielseitige Arbeitsgebiet umfasst die Beratung von Architekten, Bauherren, Fassadenplännern, Generalunternehmern, Metallbauern und Isolierglasherstellern in allen glastechnischen Belangen sowie die Koordination der Bauprojekte in der Anfangsphase.

Für diese vielfältige Herausforderung verfügen Sie über:

- Abschluss eines Ingenieur- oder Architekturstudiums
- Berufserfahrung in einer ähnlichen Position
- Erfahrung mit Fassadensystemen und Glas
- Deutsch und sehr gute Englischkenntnisse
- Kontaktfreudigkeit, Verhandlungsgeschick, Initiative und Flexibilität
- Reisebereitschaft
- Alter zwischen 30 und 40 Jahren

Interessiert? Senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung z.Hd. Herrn Bruno Gygax.

Glas Trösch AG
Silverstar
Industriestrasse 29
CH-4922 Bützberg
Telefon 062/958 52 10



Ingenieur- und Vermessungsbüro
WIDMER und HELLEMANN
4562 Biberist Blümisalpstr. 6 Postfach
Tel. 032 671 26 30 Fax 032 671 26 31

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Vermessungsbüro in Biberist, 4 km von Solothurn entfernt.

Zur Ergänzung unserer Tiefbauabteilung suchen wir einen/eine jüngeren/jüngere

dipl. Bauingenieur/in HTL

Unsere Haupttätigkeiten sind:

- Projektierung und Bauleitung von allgemeinen Tiefbauarbeiten
- Ortsplanungen und GEP

Anforderungen:

- Gute Kenntnisse in der EDV und im CAD

Wenn Sie offen, kommunikativ und kreativ sind, wenn Sie selbstständig und speditiv arbeiten können, erwartet Sie ein anregendes Arbeitsumfeld mit modernen Hilfsmitteln.

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

rytz industriebau

Suchen Sie eine echte Herausforderung im Ingenieurbereich? 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 Hp. Ryser.

Faszination in Stahl und Glas



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

Wir suchen für die sehr anspruchsvolle Sanierung von **Altbauten sowie historischen Bauten** im Raum Zürich–Aargau einen zirka 30- bis 40jährigen

Bauleiter oder Architekten HTL

der die nötige Erfahrung und Einsatzbereitschaft mitbringt, um selbständig individuelle Umbauvorhaben, von Kostenvoranschlag über Devisierung und Bauleitung bis zur Abrechnung zu bearbeiten.

Eine mehrjährige Praxis als Bauleiter von Umbauten und Restaurierungen ist Voraussetzung und durch entsprechende Referenzen zu belegen.

Bewerber senden ihre Unterlagen mit Referenzen an: Chiffre SIA 34428 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Ernst Winkler + Partner AG

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

Wir sind ein vielseitiges Ingenieurunternehmen mit Zweigniederlassung in der Ost- und Zentralschweiz. An unserem Hauptsitz in Effretikon suchen wir zur Verstärkung unseres Teams des Geschäftsbereichs Planung und Infrastruktur für die **Fachbereiche Baurecht/Siedlungs- und Verkehrsplanung** per sofort oder nach Vereinbarung eine/n jüngere/n, initiative/n

Siedlungsplaner/in HTL oder Bauingenieur/in HTL

Der Aufgabenbereich umfasst die Beurteilung und Begleitung von Baugesuchen im Auftrag unserer Mandatsgemeinden sowie die Durchführung von Orts-, Quartier-, Gestaltungs- und Verkehrsplanungen.

Sie verfügen über

- Ein abgeschlossenes Studium als Siedlungsplaner/in HTL, Bauingenieur/in HTL oder Raumplanerin ETH/NDS
- Kenntnisse des Zürcherischen Planungs- und Baurechts (PBG)
- Hohe Flexibilität und Teamfähigkeit
- Selbständiges, systematisches und zielorientiertes Arbeiten
- Einige Jahre Berufserfahrung
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Behörden und privaten Bauherren

Wir bieten Ihnen

- Eine Entwicklungsfähige Dauerstelle mit modern ausgestatteten Arbeitsplätzen
- Eine vielseitige, interessante Tätigkeit mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen
- Kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern
- Selbständige Betreuung unserer Mandatsgemeinden
- Innovative Weiterbildungsmöglichkeiten

Sind Sie interessiert? Wir freuen uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für mündliche Auskünfte steht Ihnen unser Geschäftsbereichsleiter Herr Hansjörg Fehr oder das Bereichssekratariat gerne zur Verfügung.

ERNST WINKLER + PARTNER AG
Bauingenieure, Planer, Geometer
Rikonerstrasse 4
8307 Effretikon
Telefon 052/354 21 11

Zweigniederlassungen in
Altendorf, Chur, Glarus,
Herisau, Luzern,
Sarnen, Winterthur,
Zürich, Zug



Baudirektion Kanton Zürich

Das Hochbauamt sucht für die **Stabsabteilung** per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Kunstsachverständige/n

Die Tätigkeit umfasst zwei Aufgabengebiete:

1. Gestalterische Stabsaufgaben

- Entwickeln von Gestaltungsvorschlägen für die öffentlichen Bereiche der Zentralverwaltung (Möblierung, Orientierungstafeln und Beschriftungen, Bepflanzungen, weitere Ausstattungen, Mitwirkung bei baulichen Massnahmen). Kunstwerke: in Zusammenarbeit mit der Kustodin der Kunstsammlung.
- Konzeption und Realisierung von temporären Ausstellungen und Informationskampagnen, auch im Bereich Öffentlichkeitsarbeit und Architektur
- Gestaltung der Schaufenster und Vitrinen der Bauten der Zentralverwaltung
- Laufende Pflege des Erscheinungsbildes der Bauten der Zentralverwaltung in Zusammenarbeit mit dem Hausdienst
- Vorbereitung und Begleitung von Wettbewerben (Städtebau, Architektur usw.)

2. Projektbegleitung Kunst am Bau

- Konzepte für Kunstgestaltungen, Beratung im Bereich Kunst am Bau, Mitwirkung bei der Auswahl von Kunstwerken und Projekten
- Organisation von Kunst am Bau-Wettbewerben, Mitwirkung bei der Zusammenstellung der Jury, bei der Auswahl von Projekten, Organisation der Ausstellungen der Projekteingaben
- Führen einer Kunst- und Künstlerdokumentation (inkl. Inventar)
- Öffentlichkeitsarbeit im Bereich Kunst am Bau (Kataloge, Führungen usw.)

Anforderungen

- Ausbildung als Kunsthistoriker/in oder (-Innen), Architekt/in oder gleichwertige Ausbildung, gestalterische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung in einem gestalterischen Beruf oder Projektberührungen im Bereich Kunst (Ausstellungen, Kataloge).
- Gute Kenntnisse der aktuellen Kunstszenen, besonders der schweizerischen.
- Kontaktfreudig, engagiert, durchsetzungsfähig, sicheres Auftreten, gute organisatorische Fähigkeiten, Fähigkeiten im schriftlichen und mündlichen Ausdruck, sehr gute kommunikative Fähigkeiten.

Die Stelle kann auch pro Bereich mit je einer Person zu 50%-Arbeitspensum besetzt werden.

Wir bieten Ihnen ein den Anforderungen entsprechendes Salär und gute zeitgemässes Sozialleistungen. Arbeitsort in unmittelbarer Nähe des Hauptbahnhofes Zürich.

Sofern Sie Näheres über diese Arbeit und über uns erfahren möchten, rufen Sie unseren Herrn Peter Birchmeier, Leiter der Stabsabteilung, Telefon 01/259 29 50, an. Ihre Bewerbung mit Foto und Handschriftprobe richten Sie an:

Baudirektion Kanton Zürich
Dienstleistungszentrum
zHv. Herrn P. Hämmig, Personalbereich 2
Walchetur
8090 Zürich

Pius Schuler AG, Holzindustrie AG für Holzbauplanung Rothenthurm

Bauen mit System ist das gemeinsame Thema der Pius Schuler AG, Herstellerin von Elementen für den Holztafelbau und der AG für Holzbauplanung, die sich mit der technischen Beratung, der Ausführungsplanung und Entwicklungen im Systembau befasst.

Zur Unterstützung des kleinen, dynamischen, für beide Firmen tätigen Planungsteams suchen wir einen kontaktfreudigen, zuverlässigen und kreativen

Generalisten

mit guten Kenntnissen in der Statik, Konstruktion, Bauphysik, Baubiologie, Haustechnik und Informatik.

Wir bieten eine vielseitige, verantwortungsvolle Tätigkeit, die von der Akquisition über Konzepterarbeitung und Systemevaluierung bis zur Werkstattplanung reicht und nebst Fachkompetenz auch soziale Qualitäten erfordert.

Interessierte IngenieurInnen oder ArchitektInnen (Idealalter 30 bis 45 Jahre) mit entsprechenden Leistungsausweisen richten bitte Ihre schriftliche Bewerbung an:
Herrn Pius Schuler, AG für Holzbauplanung, Kronenstrasse 12, 6418 Rothenthurm



Suchen Sie eine neue berufliche Herausforderung?

Wir sind ein erfolgreiches, innovatives Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in St. Gallen und verfügen über ein breit gefächertes Leistungsangebot in den Bereichen allgemeiner Tiefbau, konstruktiver Ingenieurbau, Brückenbau und Umwelttechnik.

Wir suchen per 1. September 1998 oder nach Vereinbarung einen jüngeren, dynamischen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL als

Leiter der Abteilung Tiefbau

Als **Projektleiter** sind Sie für anspruchsvolle Tiefbauprojekte wie Verkehrsanlagen, Siedlungsentwässerung, Wasserbau und Instandsetzung von Infrastrukturbauten verantwortlich und leiten die jeweiligen Projektteams.

Für diese anspruchsvolle Aufgabe benötigen Sie entsprechend fundierte Fachkenntnisse, Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung sowie sehr gute Informatikkenntnisse. Ihre Führungserfahrung, Ihre Team- und Kommunikationsfähigkeit und Ihr Durchsetzungsvermögen machen Sie zum menschlich überzeugenden Chef und Motivator. Sie sind selbstständig, initiativ und belastbar, verfügen über Überzeugungskraft, guten Umgang mit Kunden und ein ausgeprägtes unternehmerisches Flair.

Eine nicht alltägliche Gelegenheit, in ein gesundes, erfolgreiches Unternehmen mit einem renommierten Namen einzusteigen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Max Stacher gerne zur Verfügung.

WIESER STACHER AG, Beratende Ingenieure sia/usic
Rorschacherstr. 21, 9000 St. Gallen, Tel. 071 244 78 12

Architekturbüro sucht jungen

Architekten / Architektin HTL

mit praktischer Berufserfahrung in Konstruktion und Ausführungsplanung sowie CAD-Kenntnissen.

Bitte nur schriftliche Bewerbung an: Brigitte Wullschleger & Christoph Dettling, dipl. Architekten ETH/SIA, Staffelstrasse 12, 8045 Zürich

Wir suchen für unser Ingenieurbüro in Aarau jungen, initiativen

dipl. Bauingenieur HTL

mit etwas praktischer Erfahrung in Projektierung und eventuell Bauleitung für Teilzeiteinsatz.

Bewerbungen bitte unter Chiffre SIA 47978 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

WGG INGENIEURE SIA/ASIC

WGG Ingenieure ist ein unabhängiges Unternehmen mit zirka 25 Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen, das sich schwerpunktmässig mit der Planung und Ausführungsüberwachung von anspruchsvollen, innovativen Tragwerken in den Bereichen des Hochbaus, konstruktiven Tiefbaus und des Brückenbaus befasst.

Wir suchen in unser Team einen

Projektleiter

Könnten Sie sich begeistern, als engagierter 30- bis 35jähriger

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL

Ihr fundiertes Ingenieurwissen und Ihre mehrjährige Erfahrung von der Projektidee bis zur Ausführung als Projektleiter in unser Team einzubringen und als Fachbereichsleiter unsere Kompetenz hochzuhalten.

Herr R. Gisi oder Herr T. Puskas stehen Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Lernen Sie uns und unsere interessanten Aufgaben bei einem persönlichen Gespräch näher kennen.

WGG INGENIEURE SIA/ASIC

Güterstrasse 144 Postfach 4002 Basel Telefon 061 361 28 42



Das **Institut für Baustatik und Konstruktion** der ETH Zürich-Hönggerberg sucht per 1. Oktober 1998 einen/eine

Doktoranden / Doktorandin (80%)

für die wissenschaftliche Mitarbeit am Forschungsprojekt «Earthquake Szenarios for Switzerland».

Aufgabenbereich. Sie bereiten das Projekt vor, nehmen die Bausubstanz in den Zielgebieten mit Hilfe des GIS auf, klassifizieren und typisieren die Bausubstanz bezüglich der Merkmale der Erdbebenverletzlichkeit, entwickeln Verletzlichkeits-Funktionen für typische Bauwerksarten und entwickeln deterministische und probabilistische Schadenszenarien.

Anforderungen. Es werden ein sehr guter Diplomabschluss als Dipl. Bau-Ing. ETH sowie zwei bis vier Jahre erfolgreiche Praxis im konstruktiven Ingenieurbau (Ingenieurbüro), vor allem im Hochbau, erwartet. Sehr gute Englisch- und EDV-Kenntnisse werden als selbstverständlich vorausgesetzt.

Leistungsangebot. Wir bieten einer interessierten, selbständigen Persönlichkeit mit Einsatzfreude, Teamfähigkeit, Freude an wissenschaftlicher Arbeit und Bereitschaft zur Einarbeitung in ein neues Fachgebiet eine anspruchsvolle und vielseitige Aufgabe an einem dynamischen Institut.

Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen wenn möglich mit Arbeitsnachweisen und Referenzangaben unter dem Kennwort «EQ Szenarios» an die ETH Zürich, Personalabteilung, Herr H. Kreis, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich.

Wir freuen uns auf Sie!

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort

Hochbauzeichner/in

mit praktischer Erfahrung in Konstruktion und Ausführungsplanung von öffentlichen Bauten. Visuelle Gestaltung mit mehrjähriger Praxis auf CAD (Mini-CAD/Archi-CAD) ist Voraussetzung.

Auf Ihre schriftliche Bewerbungsunterlagen freuen wir uns:
Hans Oeschger, Architekt SWB, 5212 Hausen bei Brugg

Stadt Lenzburg

Erweiterung Berufsschule Lenzburg

Ausschreibung eines Präqualifikationsverfahrens

Procédure de préqualification

für die Auswahl von ungefähr 15 Architekten resp. Planungsteams für die Teilnahme an einem Ideen- und Projektwettbewerb

Wettbewerbsaufgabe/Sujet du concours

Erarbeitung von Vorschlägen für:

- einen Masterplan über das ganze Areal der heutigen Berufsschule Lenzburg zum Zweck einer optimalen Einbindung der anstehenden Erweiterung der Kurswerkstätten und einer sinnvollen und wirtschaftlichen Anbahnung künftiger Entwicklungen (Ideenwettbewerb);
- ein Projekt für die anstehende Erweiterungsetappe, neue Nettogeschossfläche ca. 4400 m² (Projektwettbewerb).

Die beiden Planungsaufgaben sind in einem einstufigen Wettbewerbsverfahren zu bearbeiten.

Die Gesamtsumme für Auszeichnungen (Preise und Ankäufe) beträgt total 96 000.– exkl. MWSt. Es werden keine festen Entschädigungen ausgerichtet.

- Concours d'idées pour un plan-directeur sur l'ensemble de l'emplacement actuel de l'école des arts et métiers de la ville de Lenzbourg;
- concours de projets pour la première étape de l'extension de l'école (surface nette de plancher env. 4400 m²).

Les deux concours font l'objet d'une seule procédure simultanée.

Teilnahmebedingungen/Conditions de participation

Die Teilnahme an der Präqualifikation ist offen für Architekten und Planungsteams (Architekten und Fachingenieure) der ganzen Schweiz, die sich über die erforderliche Fachkompetenz in Planung und Ausführung ähnlicher Bauvorhaben ausweisen können. Etwa ein Fünftel der Plätze sind für Nachwuchsfachleute reserviert. Mit der Bewerbung sind Referenzprojekte anzugeben. Das Preisgericht behält sich das Recht vor, die Auswahl der Teilnehmer am Wettbewerb einem Ausschuss des Preisgerichtes zu übertragen.

Architectes et groupements de planification (architectes et ingénieurs-conseil) résidants en Suisse.

Anmeldung/Inscription

Die Anmeldungsunterlagen für die Präqualifikation sowie eine Kurzfassung des Programmes können schriftlich (nicht per Fax oder Telefon) unter Beilage eines frankierten Rückantwort-Couverts C5 oder C4 bei folgender Adresse bezogen werden:

Les formulaires d'inscription pour la préqualification ainsi qu'un résumé du programme du concours (en langue allemande uniquement) peuvent être demandés par écrit (demande par fax ou téléphone exclus) à l'adresse suivante, en joignant une enveloppe de réponse affranchie de format C5 ou C4:

Stadtbauamt Lenzburg
Kronenplatz 24
5600 Lenzburg

Auswahlkriterien/critères pour le choix des participants

Es kommen objektneutrale und objektorientierte Auswahlkriterien zur Anwendung: Referenzen, Erfahrung, personelle Leistungsfähigkeit

Critères pour le choix des participants au concours: projets de référence, capacité, ressource personnelles.

Vorgehen nach Abschluss des Wettbewerbes/ Procédure après le concours

Ideenwettbewerb: Der Gewinner hat keinen Anspruch auf einen weitern planerischen Auftrag

Projektwettbewerb: Die Veranstalterin beabsichtigt, den Verfasser (Planungsteam) der vom Preisgericht empfohlenen Wettbewerbsarbeit aus dem Projektwettbewerb mit der Weiterbearbeitung der anstehenden Erweiterung zu beauftragen. Falls der Verfasser des erstprämierten Projektes aus besonderen Gründen (Distanz oder fachliche Kompetenz) nicht in der Lage sein sollte, die Ausführung zu betreuen, behält sich der Veranstalter vor, gegebenenfalls den technischen Teil der Bauausführung (max. 46% der Gesamtleistung gemäss entsprechender SIA + Honorarordnung) andern Fachleuten zu übertragen.

Le gagnant du concours d'idées n'a droit à aucun mandat à la suite du concours. Il est prévu de mandater le gagnant du concours de projets avec la planification de la première étape.

Das Verfahren richtet sich nach dem Kantonalen Submissionsdekrete.

Termine/Délais

Bezug der Anmeldungsunterlagen

2. Juni 1998

für die Präqualifikation bis

5. Juni 1998

Anmeldung zur Präqualifikation

25. Juni 1998

(Datum des Poststempels) bis

2.16. Oktober 1998

Start des Wettbewerbes

Stadtbauamt Lenzburg

Abgabe Projekte (Pläne/Modelle)

Berufliche Weiterbildung

- Architektur und Baugeschichte
- Bautechnik und Baurealisation
- Bauökologie und Bauökonomie
- Informatik
- Projektleitung
- Baupolier
- Bauleiter Hochbau
- Vermessungstechnik

Interessiert? – Rufen Sie uns an!

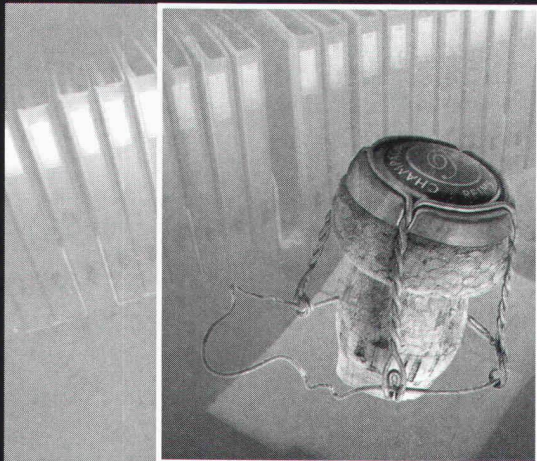
Abteilung Planung und Rohbau

Lagerstrasse 55 8004 Zürich Nähe Hauptbahnhof
Tel. 01/297 24 24 Fax 01/297 24 23



VISION INNOVATION FORTSCHRITT

Das ORIGINAL



Sie sind im Original vertreten?

Denn: Informationen über

DICHTUNGEN

findet der Baufachmann, nebst vielem anderem, in der Schweizer Baudokumentation.

WISSEN WO – IST ALLES!



**SCHWEIZER
BAU
DOKUMENTATION**

Schweizer Baudokumentation
4223 Blauen
Telefon 061 761 41 41
Telefax 061 761 22 33
Auskunftsdiest:
Telefon 157 50 63 (Fr. 2.13/Min.)
<http://www.baudoc.ch>

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehtalerstrasse 11,
8165 Oberwinterthur
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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

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

BHG
Dr. A.J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
4460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

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

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26
GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Telefon 01/738 39 00,
Telefax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen
BMG UMWELTLABORS
(siehe Altlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

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

Ankerstangen

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

Anpassrampen

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

Architektur-Bücher

An- und Verkauf von Büchern und
Zeitschriften.
antiquariat peter petrei,
Sonnenstrasse 29, 8006 Zürich
Telefon/Fax 01/251 36 08
E-Mail: antiquarpetrei@mus.ch

Architekturmodelle

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

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

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

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

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

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,
Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Fischbach
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

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

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

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie
wirtschaftlicher.

FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

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

Bauaufnahmen- Bauvermessung

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

Baugrunduntersuchungen

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

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

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

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

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

WOLFSHEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberstrasse 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
Büro Zürich:
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof
Telefon/Fax: 056/406 61 68

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Bauaufnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stuckatur, Verputz, Mauerwerk, Holz und Stein.
IGA Archäologie Konservierung
Giesshübelstrasse 62i, 8045 Zürich
Tel. 01/454 40 20, Fax 01/454 40 15

Bauthermographie/n^{LSD}- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Baustoffprüflabor

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

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER + PARTNER AG
Rikenstrasse 4, 8307 Effretikon
Tel. 052/354 21 11, Fax 052/343 19 95
• Zustandserfassung • Zustandsbeurteilung
• Potentialmessungen • Statik • Expertisen
• Proj.-Baul. von Instandsetzungen

Zweigniederlassungen:
Altendorf, Chur, Glarus, Herisau, Luzern,
Sarnen, Schänis, Winterthur, Zürich, Zug

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48
Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser
(s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

PROTAG PROTECTING AG
Chem. Technische Produkte
Güstrasse 15a, 8700 Küsnacht ZH
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

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

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein- Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RENESCO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttentz, Steg, St.Gallen

SALITENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 Zürich, Telefon 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Tel. 026/494 20 44
Fax 026/494 20 16
StahlTon AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 11

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

Bau-Informatik

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

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Großes professionelles Softwareangebot •
Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADdy für Hoch- und Tiefbau,
europaweit über 45'000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlensbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

MesserliCAD EliteNT neu auf PC

MesserliBAUAD

MesserliEKP

Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten,
Baugenieure, Elektroplaner und
Elektroinstallateure (VSEI), Integrales
CAD: Bauadministration, Devisierung und
Elementkostenplanung unter MS-Windows.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ.

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messengerli@swissonline.ch
Internet: www.messerli.ch
Regionale Filialen:

Luzern Tel. 041 349 10 60

Basel Tel. 061 921 35 90

Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmi- nistration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.

IDC AG, L.Dessersh,

Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,

Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Baugenieure
Nemetschek FLIDES & Partner AG
Herlisstrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

2501 Biel/Bienne

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

CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

ArchiCAD Macintosh / Windows 95 / NT

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

topCAD / metricCAD Macintosh / Windows

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

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

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

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Econo-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
Telefon 071/245 84 54,
Telefax 071/245 01 03
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD STAR

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

V+Z CAD vom Architekten

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

cadwork

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

CAD-Zeichnungsservice Outsourcing Arch.pläne

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

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

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

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

EDV für Bauingenieure

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

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

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/385 17 78,
Fax 052/385 20 55
K+S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Facility Management

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

Facility Management ALLFA

Beratung und Realisierung von Lösungen für
den Gebäudeverwalter und Facility
Manager

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

Fassadenplanung

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

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

Geotextilien

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

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEM Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebe-technik, Posifach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 50
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

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

Industrietore

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

Injektionen

AG Heinr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdiichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
ihrer Nähe!

Wer macht was?

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

Internet: http://www.rascor.ch

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82

8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11

Fax 01/301 10 31

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,

8048 Zürich,

Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Injektionsanker und Pfähle

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

Isolierungen

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26

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

Klebebewehrungen

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

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN 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

Marit-Dytan AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw,

Tel. 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBURO

MEYER & SCHALTEGGER AG

9000 St.Gallen, Singenbergstrasse 18,

Tel. 071/223 78 08, Fax 071/223 39 42

STAUFFER ENGINEERING,

8913 Ottenbach,

Tel. 01/761 61 61, Fax 01/761 91 06

Lärmschutz

HBT-ISOL AG,

Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten

Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG

8401 Winterthur, Tel. 052/235 21 21

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

Lärm- und Schwingungs-experten

SULZER INNOTECH AG, Maschinen-dynamik und Akustik, 8401 Winterthur,

Tel. 052/262 82 78, Fax 052/262 00 85

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:

BUHLMANN MALEREI AG

8604 Volksveil, Tel. 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG

(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstut)

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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,

8165 Oberweningen

System Engineering für 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 01/432 91 87

Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-

nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,

Muttenz, Steg, St.Gallen

SPLATENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG

Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich

Tel. 01/316 11 11

Klebebewehrungen

AVT AG, Marienhilfstrasse 51, 1712 Tafers

Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

AG Heinr. HATT-HALLER,

Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,

Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,