

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **117 (1999)**

Heft 14/15

PDF erstellt am: **10.08.2024**

Nutzungsbedingungen

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

Haftungsausschluss

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

Stellenangebote



BIRCHLER, PFYL + PARTNER AG
BERATENDE INGENIEURE ETH / SIA / USIC
HOCHBAU – TIEFBAU – UMWELT – GIS

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Schwyz. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n 30- bis 40jährige/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH

Aufgabenbereich

- Projektierung Bauwerkserhaltung, Instandsetzung im Bereich Tiefbau/Brückenbau
- Statik im konstruktiven Ingenieurbau
- Projekt- und Bauleitungen

Wir erwarten von Ihnen

- Gute Fachkenntnisse
- Min. 5 Jahre Projektierungserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, insbesondere im Bereich Instandsetzung
- Teamfähige, initiative Persönlichkeit
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse

Wir bieten Ihnen

- Verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
- Kollegiales Arbeitsklima am Arbeitsort Schwyz
- Moderne Arbeitshilfen EDV/CAD
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an unseren Herrn M. Birchler, Riedstrasse 7, 6430 Schwyz.

Die beste Bahn der Welt will noch besser werden. Mit Ihrer Hilfe.

In einem frisch gebildeten Team eröffnet sich Ihnen die Chance, massgeblich an der Unternehmensentwicklung der Schweizerischen Bundesbahnen mitzuwirken als

Verkehringenieur/in

Sie sind verantwortlich für die Anwendung und Weiterentwicklung des Verkehrsmodelles bei den SBB. Ein besonderer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit bilden Modal-Split Untersuchungen und die Erarbeitung von Prognosemethoden. Sie arbeiten dazu auf EDV-gestützten Verkehrsplanungsinstrumenten, vor allem POLYDROM, und wirken bei deren Weiterentwicklung mit.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss im Bereich Verkehringenieurwesen und sind deutscher oder französischer Muttersprache mit guten Kenntnissen in der anderen Sprache. Sie sind für weitere konzeptionelle, interdisziplinäre Planungsaufgaben offen, innovativ, kommunikativ und arbeiten gerne selbständig und in Teams.

Interessiert? Herr Peter Grossenbacher steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung ☎ 051/220 34 80 oder peter.groba.grossenbacher@sbb.ch

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: SBB Personenverkehr, Frau Christine Baumgartner, Brückledstr. 16, 3000 Bern 65.



SBB



Baudirektion
Kanton Zürich

Volkswirtschafts-
direktion

Hochwasserschutz und Auenlandschaft Thurmündung

Projektleiter

Ausschreibende
Stelle:

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft. Abteilung Wasserbau 01/259 32 24

Aufgabe:

Mit Beschluss Nr. 2440 vom 4. November 1998 hat der Regierungsrat die Baudirektion ermächtigt im Einvernehmen mit der Volkswirtschaftsdirektion die Projektierungsarbeiten für das Projekt «Hochwasserschutz und Auenlandschaft Thurmündung» zu vergeben. Das Projekt wird von einem Team von Fachleuten bearbeitet und von verschiedenen Fachgruppen und Vertretern politischer Gemeinden begleitet. Für die organisatorische und inhaltliche Koordination des Gesamtprojektes wird ein Projektleiter gesucht. Die Bearbeitungsdauer erstreckt sich voraussichtlich über einen Zeitraum von 18 Monaten. Die eigentlichen Projektierungsarbeiten werden gesondert ausgeschrieben.

Termine:

1. Bezug der Bewerbungsunterlagen ab 1. April 99
2. Eingabe der Offerten bis 30. April 99
3. Eröffnung des Submissionsergebnisses: 20. Mai 99
4. Beginn der Bearbeitung: 1. Juli 1999
5. Abschluss der Arbeiten: 31.12.2000

Besondere
Anforderungen:

Der Projektleiter muss sich ausweisen können über organisatorische und fachliche Kompetenz. Der Auftrag wird ad personam vergeben. Der Projektleiter hat seine Stellvertretung sowie die erforderlichen Sekretariatsdienste sicherzustellen. Der Projektleiter sowie dessen Firma dürfen sich nicht an der späteren Ausschreibung der eigentlichen Projektierungsarbeiten (Projektteam) beteiligen.

Allgemeine
Bestimmungen:

Es werden nur Bewerber/innen zugelassen, die ihrer Bewerbung die ausgefüllten offiziellen Fragebogen beilegen. Eingabeschluss ist der 30. April. Eingabeadresse per eingeschriebenem Brief: AWEL, Walchetor, 8090 Zürich, Vermerk Thurmündung.

Rechtsmittel-
belehrung:

Gegen diese Submission kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Diese Frist steht während der Gerichtsferien des Verwaltungsgerichts jeweils vom 20. Dezember bis 8. Januar und vom 10. Juli bis 20. August still. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

AWEL, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Wir sind ein im In- und Ausland tätiges, mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Zürich. Unsere Büros befinden sich in der Nähe von S-Bahn-Stationen und dem HB.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) ca. 25 bis 35 Jahre junge(n)

Dipl. Bauingenieur(in) ETH

Aufgabenbereich

- Statische und konstruktive Bearbeitung von Tiefbauaufgaben (Schwergewicht Tunnelbau und Spezialtiefbau)
- Boden- und felsmechanische Berechnungen
- Mitwirken an Sicherheits- und Wirtschaftlichkeitsanalysen im In- und Ausland

Wir erwarten

- Fundierte, theoretische Kenntnisse in Statik und Mechanik (Stoffgesetze, Finite Elemente)
- Bereitschaft, die gestellten Aufgaben selbständig zum technischen und wirtschaftlichen Erfolg zu führen
- Fähigkeit zur Einarbeitung in Spezialaufgaben (Risiko-Analysen, Kosten-Nutzen-Analysen etc.) sowie zur Anwendung und Weiterentwicklung wissenschaftlicher Untersuchungsmethoden
- Belastbarkeit sowie Gewandtheit in der mündlichen und schriftlichen Ausdrucksweise in Deutsch und Englisch (gelegentliche Auslandsaufenthalte je nach Auftragsentwicklung)
- Einige Jahre Erfahrung in der Tragwerksplanung von Tiefbauten/Tunnelbauten erwünscht, jedoch nicht Bedingung

Wir bieten

- Gründliche Einarbeitung in Ihre neue Aufgaben
- Angenehmes Arbeitsumfeld mit modernen EDV-Mitteln
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in aufgeschlossenem, dynamischem Team
- Gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen, welche an Herrn K. Rütsche zu richten sind.

HEIERLI

Dipl. Bauing. ETH SIA USIC, Culmannstrasse 56
Postfach, 8033 Zürich 6, Tel. 01/360 31 11



Bundesamt für Strassen
Office fédéral des routes
Ufficio federale delle strade
Swiss Federal Roads Office

Für die Fachgebiete Geotechnik und Tunnellüftung
im Bereich Tunnel, Geotechnik, Elektromechanik suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH

Die Bearbeitung von technischen und administrativen Aufgaben im Zusammenhang mit Bauprojekten und Unterhaltmassnahmen der Nationalstrasse umfasst die Prüfung und technische Begleitung von Projekten, die Beratung der Kantone im Fachgebiet, die Vertretung des Amtes in Fachkommissionen und die Ausarbeitung von technischen Richtlinien und Normalien.

Voraussetzungen: Diplomierter/r Bauingenieur/in ETH mit mehrjähriger Erfahrung in den einschlägigen Fachgebieten, Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck und Sinn für Zusammenarbeit. Sprachen: Deutsch oder Französisch, mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Erste Auskunft auf Ihre Fragen gibt Ihnen der Bereichsleiter, Herr Andreas Hofer, Tel. 031 ' 322 94 70. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an das
Bundesamt für Strassen, Personaldienst, 3003 Bern

Nachfolgeplanung für Ingenieurbüro

Im Rahmen der Nachfolgeplanung innerhalb der Leitung eines bekannten und erfolgreichen Ingenieurbüros mit ca. 30 Mitarbeitern (Region AG – SO) suchen wir einen ca. 30- bis 45-jährigen, kompetenten und kontaktpflegenden

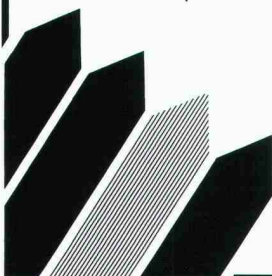
dipl. Bauingenieur ETH

als künftiges Mitglied der Geschäftsleitung und als Partner

- **Die Stärken des Unternehmens** und die wichtigsten Aktivitäten umfassen: Bautechnik, Projekt- und Bauleitungen, Sanierungen und Erneuerungen im anspruchsvollen Hoch-, Tief- und (National-) Strassenbau, aber auch Raumplanung inkl. Infrastruktur- und Verkehrsplanung sowie Umweltschutz.
- **Ihre Fachkompetenz** liegt vorwiegend in den Gebieten Ingenieurbau und Tiefbau. Andererseits sind Sie ein vielseitiger Generalist und Allrounder mit einem «interdisziplinären Blick» über Ihr Fachgebiet hinaus und mit guten organisatorischen Fähigkeiten zur Leitung von Projekten.
- **Als Führungspersönlichkeit** pflegen Sie gerne aktiv Kontakte zu privaten und öffentlichen Auftraggebern in der ganzen Schweiz, zu Hochschulen und Institutionen.

Bitte rufen Sie mich für eine erste Vorabklärung an oder senden Sie mir Ihre Bewerbungsunterlagen. Ich freue mich darauf, Sie über diese entwicklungsfähige Position und das interessante Unternehmen in einem persönlichen Gespräch zu informieren. Sie können sich auf unsere Diskretion verlassen.

Herbert Fend, Ing. HTL/Industrie + Technik
MANPOWER KaderKarriere, Postfach, 5001 Aarau
Tel. (DW): 062-837 40 50
e-mail: herbert.fend@manpower.ch



KaderKarriere
Ein Geschäftsbereich der Manpower für Kadernsuche
Zürich • Aarau • Lausanne • Genf



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Das **Amt für Raumplanung** steht vor einer grossen Herausforderung. Es muss den Behörden mehrheitsfähige Vorschläge für einen erneuerten kantonalen Gesamttrichtplan und miteingeschlossen für den Teilrichtplan über den Verkehr unterbreiten. Der Amtsleiter hat die Startphase eingeleitet. Da er jedoch Ende 1999 in Pension geht, sucht er seinen Nachfolger oder seine Nachfolgerin als

Kantonsplaner/Kantonsplanerin im Kanton Zug.

Wir suchen eine Persönlichkeit mit innerem Feuer, Realitätssinn und politischem Fingerspitzengefühl. Fachliche Erfahrung und Kompetenz sollen gepaart sein mit Führungsfähigkeit.

Unser Amt für Raumplanung zählt 12 Personalstellen. Es ist in die Abteilungen Landschaft, Siedlung und Verkehr sowie Bauten ausserhalb Bauzonen gegliedert. Die Spannweite der Aufgaben zwischen Natur- und Landschaftsschutz, Siedlungsentwicklung und Verkehrsaufgaben ist gross.

Im Kanton Zug erwartet Sie ein fortschrittliches Umfeld, anhaltendes Wachstum und Selbstbehauptung zwischen Zürich und Luzern. Ihr Amt verfügt über motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das geographische Informationssystem gilt als vorbildlich.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Kantonsplaner Andres Nydegger gerne zur Verfügung (Tel. 041/728 33 81).

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis Ende April 1999 an *Baudirektor Jean-Paul Flachsmann, Aabachstrasse 5, Postfach 857, 6301 Zug.*

KANTON SOLOTHURN



Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir für das Amt für Verkehr und Tiefbau eine/einen

Brückeningenieurin / Brückeningenieur Leiterin / Leiter Kunstbauten

Aufgabenbereich Sie führen die Abteilung Kunstbauten in fachlicher, organisatorischer und personeller Hinsicht. Sie sind verantwortlich für den nutzungsgerechten Zustand der Kunstbauten des kantonalen Strassennetzes und der Nationalstrassen im Kanton Solothurn sowie für den Einsatz der dazu verfügbaren Mittel. Mit Hilfe einer eingespielten Equipe von Spezialisten sichern Sie die Überwachung sämtlicher Objekte und sorgen für die nötigen Untersuchungs-, Projektierungs- und Bauausführungsarbeiten. Ferner nehmen Sie Einsitz in interkantonalen Fachgremien.

Anstellungsvoraussetzungen Bauingenieur/in ETH (Fachrichtung konstruktiver Ingenieurbau) mit fundierter Erfahrung in der Projektierung und dem Bau von Brücken. Von Vorteil sind Erfahrung in der Instandsetzung von Betonbauten sowie Kenntnisse in Materialtechnologie und Bauverfahren. Teamfähige, belastbare und initiative Persönlichkeit mit Führungserfahrung, Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick. Französischkenntnisse sind von Vorteil.

Wir bieten Eine interessante, vielseitige Kaderposition mit breitem Aufgabenspektrum und grosser Selbstständigkeit. Angenehmes und kollegiales Arbeitsklima. Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientierter Besoldung.

Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Weitere Auskünfte erteilt Herr René Suter, Kantonsingenieur, Telefon 032 627 26 31.

Anmeldungen Anmeldungen mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit sind bis zum 30. April 1999 dem Kantonalen Personalamt, Ref.-Nr. 44, Rathaus, 4509 Solothurn, einzureichen.



Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

An der Professur für Tragkonstruktionen der Abteilung für Architektur ist auf 1. Mai 1999 oder nach Vereinbarung eine Stelle als

Unterrichtsassistent/in

neu zu besetzen.

Aufgabenbereich: Sie unterstützen die Lehrtätigkeit im Fach «Tragkonstruktionen» (Baustatik, Holzbau, Stahlbau, Stahlbetonbau, Grundbau) und sind mitverantwortlich für die ingenieurtechnische Begleitung der Studierenden im Fach Entwurf.

Anforderungen: Wir erwarten von Ihnen einen Hochschulabschluss als Bauingenieur/in und Interesse sowie

Freude am Umgang mit den Studierenden.

Leistungsangebot: Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich durch den Besuch von Vorlesungen und Kursen weiterzubilden und an Forschungsprojekten mitzuarbeiten.

Ihre Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungs-

unterlagen mit dem Kennwort «Unterrichtsassistent/in» an die ETH Zürich, Personalabteilung, Herr H. Kreis, Postfach, 8092 Zürich.

Weitere Auskünfte erteilen gerne Hr. Prof. O. Künzle, Institut für Hochbautechnik, Tel. 01/633 28 03 oder Hr. B. Strehler, Tel. 01/633 28 41.

Wir freuen uns auf Sie!



Stadt Winterthur

Die Stadt Winterthur sucht auf 1. Juli 1999 oder nach Vereinbarung für die Leitung der Abteilung Denkmalpflege eine/n

Denkmalpfleger/in 100%

Ihre Aufgaben werden sein:

- den Stadtrat, den Departementsvorsteher sowie die Baufachorgane in denkmalpflegerischen Anliegen zu beraten
- bei privaten und öffentlichen Bauvorhaben die denkmalpflegerischen Anliegen zu vermitteln und zu begleiten
- die Denkmalpflege in der Verwaltung und in der Öffentlichkeit weiter zu fördern
- ein kleines Team zu leiten und die departements- und abteilungsübergreifende Zusammenarbeit zu koordinieren

Wir erwarten:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Architekt/in oder Kunsthistoriker/in mit Zusatzausbildung im Bereich Denkmalpflege oder entsprechender Praxis
- eine Persönlichkeit, die die denkmalpflegerischen Anliegen in der Verwaltung und gegenüber den Bauherren und der Öffentlichkeit vertritt
- Einsatzfreude, Sinn für Zusammenarbeit und soziale Kompetenz

Wir bieten eine Vertrauensposition mit einer abwechslungsreichen und interessanten Tätigkeit.

Fühlen Sie sich angesprochen, steht Ihnen Herr U. Scheibler, Stadtarchitekt, Tel. 052/267 54 21, für Auskünfte gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte bis am 30. April 1999 an das Departement Bau, Personelles, Herr H. Pfeifer, Neumarkt 4, 8402 Winterthur.

Als mittleres Ingenieurbüro sind wir spezialisiert in der Gestaltung von komplexen Planungs- und Bauabläufen im Bereich Ingenieur-Hochbau und Infrastruktur. Aufgrund unserer erfreulichen Auftragslage suchen wir

dipl. Bauingenieur ETH/FH

mit folgendem Anforderungsprofil:

- Mehrere Jahre Praxis in Statik und Grundbau
- Gute EDV-Anwender- und CAD-Kenntnisse
- Gewandt im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Verhandlungsgeschick und soziale Kompetenz

Sie führen unser Hochbauteam und erledigen alle anfallenden Hochbauprojekte. Wir bieten Ihnen eine herausfordernde, entwicklungsfähige Aufgabe. Senden Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an

Hans-Ueli Peter + Partner AG
Ingenieure und Planer SIA 

Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich
Tel. 01/302 28 00 / Fax 01/300 27 37



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin ist eine renommierte Bauunternehmung im Grossraum Zürich. Sie baut ihre Aktivitäten im Brückenbau im In- und Ausland aus und hat uns mit der Suche eines qualifizierten

Bereichsleiters Brückenbau

beauftragt. In dieser Funktion ist er für die technische und kaufmännische Leitung verantwortlich, führt ein Team von Mitarbeitern und stellt sicher, dass die hohen technischen Anforderungen der Bauherren erfüllt und die Projekte effizient abgewickelt werden. Daneben leitet er einzelne Projekte und bearbeitet sie von der Offerte bis zur Übergabe des Bauwerkes an die Bauherren. Als Brückenbauspezialist ist er aktiv in der Beratung von Bauherren und in der Akquisition neuer Projekte tätig.

Diese technisch und führungsmässig anspruchsvolle Aufgabe verlangt eine fundierte Ausbildung als

Bauingenieur ETH/HTL

sowie eine mehrjährige Praxis in der Planung und Projektierung von Brückenbauten. Praktische Erfahrungen in einer Unternehmung sind ideal, aber keine Voraussetzung. Der zukünftige Stelleninhaber hat einen Leistungsausweis in der Führung von komplexen Projekten sowie der Führung von Mitarbeitern und hat sich in den bisherigen Tätigkeiten auch betriebswirtschaftliche Kenntnisse angeeignet.

Initiative und engagierte Kandidaten bitten wir, uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzusenden oder für eine erste Vorinformation telefonisch mit Herrn H. Knellwolf in Kontakt zu treten. Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu und werden Ihre Unterlagen erst nach Ihrer ausdrücklichen Einwilligung an unseren Auftraggeber weiterleiten.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach
Signalstrasse 12

Telefon 071 841 02 60
Telefax 071 841 04 14

CH-8024 Zürich, Postfach
Rämistrasse 25

Telefon 01 251 20 60
Telefax 01 251 12 16



**Spende Blut...
damit wir Leben
retten können!**

155 56 55



Baudirektion Kanton Zürich

Die Baudirektion Kanton Zürich ist ein zeitgemäss organisiertes Dienstleistungsunternehmen der kantonalen Verwaltung. Die knapp 1500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter erfüllen in den Bereichen Bau, Planung und Umwelt gesetzliche Aufgaben und erbringen vielfältige Leistungen für Bevölkerung und Wirtschaft.

Das **Tiefbauamt des Kantons Zürich** (TBA) hat in den nächsten Jahren umfangreiche Nationalstrassenabschnitte zu erstellen. Zudem sind bestehende Staats- und Nationalstrassen zu erneuern und Kunstbauten zu überwachen. Die Abteilung Dienste sucht für die **Fachstelle für Oberbau und Geotechnik**, welche zusammen mit ihren Erdbau- und Belagslabors für die Qualitätsüberwachung und Qualitätssicherung verantwortlich ist, auf Mitte 1999 mit Dienstort Zürich eine/n initiative/n und erfahrene/n, umgangsfreundliche/n und teamfähige/n

dipl. Bauingenieur/in ETH als Berater/in Experte/in für Geotechnik

Aufgaben

- Kompetente, praxisorientierte Beratung der Bauabteilungen des TBA sowie von verwaltungsinternen Amtsstellen in geotechnischen Belangen bei der Projektierung und Bauausführung
- Leitung, Koordination und Überwachung der geotechnischen Untersuchungen durch externe Beratungsbüros und eigenes Labor
- Know-how-, Standard- und Qualitätssicherung
- Anordnung, Überwachung und Beurteilung von Langzeitmessungen an Bauwerken
- Führung der kantonalen Geologischen Dokumentationsstelle (Baugrundarchiv)
- evtl. administrative, personelle und technische Leitung der Fachstelle

Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in ETH oder gleichwertige Ausbildung auf dem Spezialgebiet Geotechnik
- ausgewiesene theoretische und praktische Erfahrung in Geotechnik, Tief- und Strassenbau
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Erfahrene/r PC-Anwender/in
- Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Fachgremien
- Idealalter: 35-45 Jahre

Wir bieten eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit in einem kleinen Team, eine den Anforderungen und Leistungen entsprechende Besoldung und gut ausgebaute Sozialleistungen.

Herr M. Kuonen, Abteilungsleiter, Tel.-Nr. 01/259 30 70, steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen mit handschriftlichem Begleitbrief und Foto senden Sie bitte an die Baudirektion Kanton Zürich, Dienstleistungszentrum, Personalabteilung Bereich 1, Vermerk «Geotechnik», z.Hd. von Frau S. Bertschy, Walcheturm, 8090 Zürich.

Wir sind seit 25 Jahren ein innovatives Dienstleistungsunternehmen in der Region Solothurn und Bern. Wir lösen Beratungs-, Planungs- und Bauaufgaben von Privaten und der öffentlichen Hand.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n

Tragwerksplaner/in

Dipl. Bauing. ETH/HTL (FH)

Nebst fundiertem Fachwissen und Erfahrung in der Tragwerksplanung und im konstruktiven Ingenieurbau legen wir Wert darauf, dass Sie Ihr Ingenieurwissen mit gestalterischem Willen und integralem Denken anwenden.

Wir bieten Ihnen ein interessantes Umfeld, moderne Hilfsmittel, anspruchsvolle Projekte und konkrete Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



WEBER ANGEHRN MEYER Planer und Ingenieure
Solothurn Olten Bern

3005 Bern, Münzrain 10

Tel. 031 326 43 43

4502 Solothurn, Florastrasse 2

Tel. 032 625 27 27

Kuster + Partner AG
Ingenieure Planer



Wir suchen für unser Ingenieurbüro in Chur eine/n unternehmerisch denkende/n und handelnde/n

ArchitektIn HTL

mit Flair für rechnerisch/konstruktive Aufgaben
oder

BauingenieurIn HTL

mit Flair für den konstruktiven Hochbau

Die Stelle für den Bereich **Bauphysik** verlangt gute theoretische Kenntnisse in den Bereichen Physik (spez. Wärmelehre und Akustik), Normierung und dem konstruktiven Hochbau. Wenn Sie zudem bereits Bauleitungserfahrung haben und auch über Materialkenntnisse verfügen, sind Sie für diesen Job sicher geeignet.

Wir schätzen gute Umgangsformen, ein hohes Mass an Kommunikationsfähigkeit sowie den Willen, etwas zu bewegen. Ferner wünschen wir uns, dass Sie das notwendige Gefühl mitbringen, um auf Kundenwünsche einzugehen und diese mit Kreativität und Fingerspitzengefühl umzusetzen verstehen sowie die Flexibilität für Reisen mitbringen.

Unser Büro verfügt über eine moderne Infrastruktur und ist nach ISO 9001 zertifiziert. Suchen Sie eine Herausforderung mit Entwicklungsmöglichkeiten?

Wir freuen uns bereits heute auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen unser Herr Kuster jederzeit gerne zur Verfügung.

**Kuster+Partner AG, Oberalpstrasse 29, Postfach, 7001 Chur,
Tel. 081/286 90 00**

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurunternehmen an zentraler Lage in Zürich-Oerlikon. Unsere Stärke ist die Projektierung anspruchsvoller Tragkonstruktionen im Brücken- und Hochbau. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n)

Tiefbauzeichner(in)

Sie beherrschen das Konstruieren und Zeichnen mit modernen CAD-Hilfsmitteln (vorzugsweise Allplot) und verfügen evtl. schon über ein paar Jahre Berufserfahrung im Bereich Stahl- und Spannbeton.

Bei uns erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung in einem motivierten Team. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC
Gubelstrasse 28, Postfach
8050 Zürich

Wir suchen eine Architektin oder einen Architekten. HTL-Absolvent oder ETH mit mind. 2 Jahren Berufserfahrung.
Bitte schriftlich bewerben bei: **Valerio Olgiati**, Architekt BSA, Hafnerstrasse 60, 8005 Zürich

Stellengesuche

Dipl. Architekt ETH

38, sucht interessante, anspruchsvolle Aufgabe im Raum Zürich. Erfahrung in Entwurf, Wettbewerb, Projektierung, Thermografie, Bauenergie, Bauökologie, UVB und Marketing.

PC/Mac: Word, Excel, ArchiCad, Bauenergieprogramme.

Stellenantritt nach Vereinbarung. Interessenten melden sich bitte unter Chiffre SIA 49246 bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Übernahme einzelne, aktive Mandate im Immobilien-, Bau und Baunebengewerbe als

Verwaltungsrat

Anfang 40, selbständiger Architekt (Dipl. Ing. SIA), Schätzungsexperte und Bausachverständiger im Raum Basel. Erfahrung in strategischer Unternehmensführung und internationalen Organisationen.

Kontaktaufnahme erbeten unter Chiffre SIA 25417 bei Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich. Visitenkarte genügt. Diskretion zugesichert.

Dipl. Bauingenieur HTL

30 J., mit 5 Jahren Erfahrung in Hoch- und Tiefbau, Wasserbau, Instandsetzung und Unterhalt, mit betriebswirtschaftlicher Zusatzausbildung, versiert in den gängigen EDV-Programmen (Text, Tabellen, CAD, Statik) sucht neue Herausforderung in Ing.-Büro oder Unternehmung. Unterstützung in Buchhaltung möglich. Region D-CH oder Romandie.

Chiffre SIA 49277 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfolgreich im Stellenmarkt –
Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»

Diverses



Stadt Langenthal

Die Stadt Langenthal lädt ein zur Teilnahme an einem zweistufigen Architekturwettbewerb für die Attraktivierung der Kernzone von Langenthal: **Ein «Dach» für Langenthal**

Auftraggeber: Stadt Langenthal

Verfahren: 1. Stufe Präqualifikationsverfahren
2. Stufe Anonymer Ideenwettbewerb mit 10-15 Teilnehmern, gestützt auf die SIA-Ordnung 142 (Ausgabe 1998)

Auftragsgegenstand: Die Stadt Langenthal will ihr Zentrum attraktiver gestalten. Die charakteristischen Bereiche, die sowohl in sich, als auch in Ihrer Beziehung zueinander das Stadtbild prägen, sollen herausgearbeitet, verstärkt und miteinander verbunden werden.

Teilnahmeberechtigung: Interessierte Fachleute aus den Bereichen Architektur, Landschaftsarchitektur und Planung, einzeln oder im Team, mit Wohn- und Geschäftssitz in der Schweiz, welche einen Hochschul- oder HTL-Abschluss haben oder im Schweizerischen Register A oder B eingetragen sind; aber auch Studierende der Hoch- und Fachhochschulen. Im Sinne der Aufgabe können auch Bildende Künstler beigezogen werden.

Eingaben: 1. Stufe Den Bewerberinnen und Bewerbern wird eine freie Wahl zwischen zwei Verfahren gewährt: Verfahren nach Artikel 7.2 SIA 142 Offene Bewerbung mit Referenzen und Leistungsausweisen (max. 2 A3) oder Verfahren nach Artikel 7.3 SIA 142 Anonyme Bewerbung mit Lösungsansatz (max. 2 A3) Die Eingaben der 1. Stufe werden nicht entschädigt.

2. Stufe Wettbewerbsperimeter mehrheitlich M. 1:500 Die Gesamtsumme für total 4-6 Preise (inkl. Ankäufe) beträgt Fr. 45'000.- (inkl. MWSt.)

Termine: 1. Stufe Ausgabe Montag, 03. Mai 1999 Eingabe Montag, 31. Mai 1999 (Poststempel)
2. Stufe Ausgabe Montag, 14. Juni 1999 Eingabe Freitag, 27. August 1999 (Poststempel)

Jurierung: September 1999

Ausstellung: Oktober 1999

Bezugsquelle: Die Unterlagen für die 1. Stufe können von Montag, 03. Mai bis spätestens Freitag, 14. Mai 1999 beim Stadtbauamt, Jurastrasse 22, 4900 Langenthal abgeholt (08.00-12.00 Uhr) oder mit adressiertem C4 Couvert bezogen werden.

Sachpreisrichter: Hans-Jürg Käser, Stadtpräsident, 4900 Langenthal (Vorsitz)
Daniel Bader, Vertreter Gewerbe, 4703 Kestenholz
Richard Bobst, Vertreter Industrie, 4900 Langenthal

Fachpreisrichter: Janine Mathez, Kantonale Denkmalpflege, 3011 Bern
Urs Affolter, Stadtbaumeister, 4900 Langenthal
Bruno Jenni, dipl. Architekt ETH, 6600 Locarno
Thomas Maurer, dipl. Architekt ETH HTL SIA, 4900 Langenthal
Hans Martin Sturm, dipl. Architekt ETH SIA BSA, 3550 Langnau i.E.

Langenthal, 31. März 1999



**Baudirektion
Kanton Zürich**

Hochbauamt

**Universität Zürich
Erweiterung Veterinärmedizinische Fakultät
Zweistufiger Planungswettbewerb im offenen Verfahren**

Das Hochbauamt Kanton Zürich veranstaltet einen offenen Planungswettbewerb in zwei Stufen für die Erweiterung der veterinärmedizinischen Fakultät der Universität Zürich. Das Wettbewerbsverfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

Aufgabe

Das Ausbaupotenzial des Areals der Veterinärmedizinischen Fakultät ist aufzuzeigen; anschliessend ist ein Projekt für die nächste Erweiterungsetappe (Neubau Kleintierklinik) zu erarbeiten.

Wettbewerbsverfahren

Der Wettbewerb ist als offenes Vergabeverfahren gemäss Art. 12 Abs. 1 lit a der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) und § 8 Abs. 1 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich ausgestaltet. Der zweistufige Planungswettbewerb umfasst in der ersten Stufe die künftige bauliche Entwicklung auf dem Gelände der veterinärmedizinischen Fakultät, in der zweiten Stufe ein Projekt für den Neubau einer Kleintierklinik. Das Preisgericht beurteilt die eingegangenen Lösungsvorschläge nach städtebaulich-architektonischen, funktionalen sowie ökonomischen und ökologischen Kriterien. Es wählt in der ersten Stufe mindestens 20 Projekte zur Weiterbearbeitung aus. Die Beurteilung der Arbeiten beider Wettbewerbsstufen erfolgt durch das gleiche Preisgericht, die Teilnehmer bleiben während des gesamten Verfahrens anonym. Die Ermittlung der Namen der Verfasser, die Veröffentlichung des Wettbewerbsberichtes und die Ausstellung der Arbeiten erfolgt nach der Beurteilung der zweiten Wettbewerbsstufe.

Teilnahmeberechtigung

Die Teilnahmeberechtigung richtet sich nach Art. 9 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB). Zulässig sind Wettbewerbsarbeiten von Anbieterinnen und Anbietern mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Wettbewerbsunterlagen

Das Wettbewerbsprogramm kann unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages C4 schriftlich beim Hochbauamt Kanton Zürich, Stab, Walchstrasse 11, 8090 Zürich, angefordert werden. Der Versand der Programme erfolgt ab dem 19. April 1999. Die Wettbewerbsunterlagen können ebenfalls schriftlich bei derselben Adresse bestellt werden. Der Versand der Unterlagen erfolgt nach Einzahlung eines Depots von Fr. 200.– an die Staatskasse des Kantons Zürich (PC 80-1980-7, mit Vermerk «Kto. B 3010.2001-203, Wettbewerb Kleintierklinik»). Bei termingerechter Abgabe eines den Anforderungen entsprechenden Projektes wird das Depot nach Abschluss des Verfahrens zurückerstattet.

Termine

1. Wettbewerbsstufe
Versand der Wettbewerbsunterlagen 26. April bis 7. Mai 1999
Abgabe der Projekte 18. Juni 1999 (Eingang am Eingabeort)

2. Wettbewerbsstufe
Versand der Wettbewerbsunterlagen Juli 1999
Abgabe der Projekte Ende Oktober 1999

Rechtsmittel

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen, die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich ebenfalls beizulegen.

Einwohnergemeinde Lauperswil
Einwohnergemeinde Rüderswil
Verein «Wohnen im Alter» oberes Emmental

Projektwettbewerb für den Neubau des Alterszentrums Zollbrück

Vorauswahlverfahren

Wettbewerbsaufgabe: Entwurf für den Neubau eines Alterszentrums in Zollbrück mit altersgerechten Wohnungen unterschiedlicher Grösse und Heimzimmer für insgesamt 54 Personen, mit dazugehörenden Räumen für die Gemeinschaftsbereiche, Küche, Lingerie, Räume für die Spitex-Dienste und die Infrastruktur der Anlage, im Umfang von insgesamt ca. 3100 m² Netto-Nutzfläche. Im Alterszentrum sollen verschiedene Formen des betreuten Wohnens für betagte Personen realisiert werden. Das Alterszentrum Zollbrück ist Bestandteil der aktuellen Heimplanung des Kantons Bern.

Wettbewerbsverfahren: Projektwettbewerb für Architekten/Architektinnen (Architekturbüros) nach SIA 142 im selektiven Verfahren (SIA 142/Art. 7)

Einzureichende Bewerbungsunterlagen: Kurzvorstellung mit Angaben zur Organisationsstruktur, Leistungsfähigkeit und zur beruflichen Qualifikation, sowie einer Auswahl von Referenzprojekten – auf max. 3 Seiten A4 (einseitig, s/w, kopierfähig)

Eignungskriterien:
– Fähigkeit: Nachweis von Ausbildung, beruflichen Qualifikationen und Entwurfsqualität anhand von Referenzobjekten. Rangierungen bei Architekturwettbewerben
– Kapazität: Nachweis der Leistungsfähigkeit, Verfügbarkeit von Personal und Infrastruktur

Die 3 Architekturbüros, die in einem früheren Wettbewerb auf demselben Areal mit der Überarbeitung ihrer Projekte beauftragt wurden, gelten als eingeladen.

Es ist vorgesehen, 2 Architekturbüros mit Nachwuchsfachleuten einzuladen.

Anzahl der einzuladenden Architekturbüros: Es werden insgesamt 15 Architekturbüros zur Teilnahme am Wettbewerb eingeladen.

Termine:
Bezug der Bewerbungsunterlagen ab 06.04.1999
Anmeldefrist für das Vorauswahlverfahren 30.04.1999
Entscheid über die Einladung zur Teilnahme bis 21.05.1999
Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen 07.06.1999
Abgabe der Wettbewerbsprojekte 08.10.1999

Adresse für den Bezug der Anmeldeunterlagen: schriftlich bei der Gemeindeverwaltung, 3437 Rüderswil mit dem Vermerk «Wettbewerb Alterszentrum Zollbrück» und mit Beilage eines adressierten Antwortcouverts C4

Zu verkaufen

Ingenieurbüro

Beratung, Planung und Realisierung in den Bereichen Gebäudeautomation (MSRL), Abwassertechnik etc., 5 Mitarbeiter, Grossraum Bern. Mehr als 12 Monate Auftragsbestand. VP CHF 750 000.–, Kapitalnachweis erforderlich.

AMZ, Ando-Management AG

Herr H. Andermatt, Zugerstr. 74, 6340 Baar
Tel. 041 761 36 36, Fax 041 761 79 89
E-Mail: info@amz.ch

Architekt HTL, Bauleiter

mit mehrjähriger Erfahrung in allen Teilbereichen des Hochbaus unterstützt oder übernimmt in freier Mitarbeit

- Baukostenermittlung
- Devisierung
- Bauleitung

Grossraum Baden–Aarau
Zuschriften erbeten unter Chiffre SIA 37779 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bekanntmachung Wettbewerb (Wettbewerbsausschreibung)

Auswahlverfahren zur Teilnahme am nicht offenen einstufigen Realisierungswettbewerb

Umnutzung der ehemaligen Baumwollspinnerei Jenny, Spörry & Cie., Vaduz

Auslober: Gemeinsame Bauherrschaft Land Liechtenstein und Gemeinde Vaduz

Wettbewerbskoordination: Hochbauamt, Städtle 38, 9490 Vaduz, Tel. 075/236 61 11, Fax 075/236 60 79, E-Mail: peter.muendle@hba.llv.li oder sandra.nigsch@hba.llv.li

Verfahrensart: Nicht offener Projektwettbewerb/Realisierungswettbewerb mit ca. 30 Teilnehmern. Es werden ca. 15 Teilnehmer durch Losentscheid bestimmt. Die folgenden Architekturbüros werden zugelassen:

1. Bearth und Deplazes, Chur
2. Binotto Gähler Wehrli und Käderli, St. Gallen
3. Brunhart Brunner Kranz, Balzers
4. Clemonçon und Ernst, Bern
5. Frick Florin, Schaan
6. Arge: Gohm/Unterrainer, Feldkirch
7. Hasler AG, Vaduz
8. Arge: Marok/Cavegn, Schaan
9. Marogg Silvio, Triesen
10. Olgiati Valerio, Zürich
11. R Arge: W. Ritsch und M. Koch, Dornbirn
12. Sprenger M., Triesen
13. Katharina und Wilfried Steib, Basel
14. Verling und Partner, Vaduz

Aufgabe: Der Projektwettbewerb soll aufzeigen, wie eine historische bedeutende Industrieanlage einer neuen Nutzung zugeführt werden kann. In den bestehenden Gebäudekomplex sollen zeitgemäss und substantiell schonend die liechtensteinische Fachhochschule, ein Konferenztrakt sowie Mehrzweck- und Ausstellungenräume integriert werden. Dem denkmalpflegerischen Umgang mit der Bausubstanz ist besondere Achtung zu schenken.

Zulassungsberechtigung: Der Zulassungsbereich umfasst alle Staaten des Europäischen Wirtschaftsraumes und die Staaten des Gatt/WTO, welche das Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen GPA in der Welthandelsordnung WTO unterzeichnet haben.

Teilnahmeberechtigt: Teilnahmeberechtigt sind im Zulassungsbereich ansässige natürliche Personen, die gemäss der Rechtsvorschrift ihres Heimatlandes am Tag der Auslobung zur Führung der Berufsbezeichnung Architekt berechtigt sind. Ist im jeweiligen Heimatstaat die Berufsbezeichnung nicht geregelt, so erfüllt die fachliche Voraussetzung als Architekt, wer über ein Diplom, Prüfungszeugnis oder einen sonstigen Befähigungsnachweis verfügt, dessen Anerkennung nach den Richtlinien 85/384/EWG gewährleistet ist.

Zugelassen sind juristische Personen, sofern deren ordnungsgemässer Geschäftszweck der Wettbewerbsaufgabe entspricht und der Verfasser der Wettbewerbsarbeit die Anforderungen erfüllt, welche auch an die natürlichen Personen gestellt sind. Bei der Teilnahme von Arbeitsgemeinschaften muss jedes Mitglied teilnahmeberechtigt sein. Ein Büro darf nur in einer Arbeitsgemeinschaft vertreten sein.

Bewerbungsunterlagen: Bewerbungsunterlagen können bei der Wettbewerbskoordinationsstelle schriftlich mit einem adressierten Rückantwortcouvert bezogen werden. Telefonische Anfragen werden nicht berücksichtigt.

Fachpreisrichter: Dipl. Arch. Ralph Beck, Dipl. Arch. Luca Maraini, Dipl. Arch. Karl Josef Schattner, Dipl. Arch. Walter Walch, Dipl. Arch. Pierre Zoelly

Experten: Prof. Dr. Georg Mörsch

Preise und Ankäufe: Für Preise und Ankäufe stehen Fr. 115000.- zur Verfügung

Auswahlverfahren: Die Bewerbungsunterlagen (Vollständig ausgefülltes Bewerbungsformular mit dem Nachweis der Teilnahmeberechtigung) müssen bis zum Freitag, 7. Mai 1999, 17.00 Uhr, beim Hochbauamt, Städtle 38, 9490 Vaduz, eingegangen bzw. abgegeben sein. Die Bewerbung trägt den Vermerk, «Bewerbung Projektwettbewerb Spörry-Fabrik, Vaduz».

Auswahlkriterien: Die Auslosung erfolgt in drei Kategorien:
Kategorie A: Teilnehmer mit thematischen Referenzen
Kategorie B: Teilnehmer mit nicht thematischen Referenzen
Kategorie C: Jungarchitekten mit max. 5 Jahren selbständiger Bütrotätigkeit

Ausgabe: Die Bewerbungsunterlagen werden den ausgewählten Teilnehmern nach Abschluss des Auswahlverfahrens zwischen dem 25. Mai und dem 28. Mai 1999 nach Zahlung einer Schutzgebühr von Fr. 400.- zugesandt.

Rückerstattung: Die Schutzgebühr wird den Teilnehmern, die eine den Wettbewerbsbedingungen entsprechende Arbeit eingereicht haben, in voller Höhe zurückerstattet.

Termine: Tag der Absendung/Eingang der Bekanntmachung 29. März 99, Abgabetermin 7. Mai 99, Auslosung 20. Mai 99, Abgabe der Bewerbungsunterlagen 24.-28. Mai 99.

Regionale Verkehrskonferenz Bern Mittelland

Präselektion für eine Zweckmässigkeitsstudie öffentlicher Verkehr Bern Ost

(Murifeld – Ostring – Saali – Muri – Gümligen)

1. **Auftraggeberin:** Regionale Verkehrskonferenz Bern Mittelland, p.A. ecoptima ag, Spitalgasse 34, Postfach 5965, 3001 Bern, Tel. 031/312 50 19, Fax 031/311 67 60
 2. **Vergabeverfahren:** Präselektion, Auswahl von ca. 7 Teams für die Erarbeitung einer Honorarofferte
 3. **Gegenstand:** Für das Gebiet Bern Ost – Muri – Gümligen geht es darum, den öffentlichen Verkehr (Linien und Betrieb) zu überprüfen und neue konzeptionelle Vorschläge zu erarbeiten (Zweckmässigkeitsstudie). Die Auswirkungen auf die umliegenden Stadt- und Ortsteile bzw. Gemeinden sind in die Überlegungen miteinzubeziehen.
 4. **Ausführungstermine:** Offertstellung: voraussichtlich Juni 1999; Bearbeitung: voraussichtlich September 1999 bis März 2000.
 5. **Frist für die Einreichung der Präselektionsunterlagen:** 30. April 1999 (Poststempel)
 6. **Adresse zur Einreichung der Präselektionsunterlagen:** RVK 4, c/o ecoptima ag, Spitalgasse 34, Postfach, 3001 Bern
 7. **Sprache:** deutsch
 8. **Bezug der Ausschreibungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren:** schriftlich an RVK 4, c/o ecoptima ag, Spitalgasse 34, Postfach, 3001 Bern. Bitte frankiertes (Fr. 1.70) und adressiertes Rückantwortcouvert (C4) beilegen.
- Gebühren:** –
- Versand der Unterlagen:** ab 19. April 1999
9. **Nachweis der Eignung:** Gemäss Ausschreibungsunterlagen zur Präselektion.

QM-Handbuch

NORM ISO 9001

Praxishinweise zur Erarbeitung eines Qualitätsmanagement-Handbuches für Ingenieurbüros in der Bauwirtschaft gemäss den Anforderungen der Norm ISO 9001 (Rev. 1994).
Eignet sich auch für Architekturbüros.

Bestellungen an:
asic, Postfach 6922
3001 Bern
Telefon 031/382 23 22
Telefax 031/382 26 70

Preis pro Band: Fr. 250.-
asic-Mitglieder: Fr. 80.-

Fortsetzung Diverses auf Seite 40

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sind Sie unternehmerisch in Form?

Wer sein Unternehmen oder seinen Geschäftsbereich nach modernen Grundsätzen führt, interne und externe Arbeitsabläufe optimal organisiert und steuert, kann sich im **rauen wirtschaftlichen Umfeld besser behaupten.**

In unserem **Unternehmensführungskurs** erarbeiten sich die Teilnehmer die fundamentalen **Grundlagen**, welche zur **Führung eines Architektur- oder Ingenieurbüros** nötigen sind, z.B.:

- Grundlagen der **Projekt- und Unternehmensorganisation** sowie der damit verbundene **rechtlichen Aspekte**
- Grundlagen des Rechnungswesens und der **finanziellen Führung** eines Planungsbüros
- Voraussetzungen für ziel- und ergebnisorientierte **Mitarbeiterführung**
- Positionierung im **Markt und Kommunikation** des eigenen Angebots
- Planung von **Veränderungs- und Entwicklungsprozessen**

Die Lerninhalte sind gezielt auf die Bedürfnisse von Architekten und Ingenieure ausgerichtet. Im Wechsel zwischen Theorie und Erfahrungsaustausch werden **Tips und Anregungen für die Praxis** vermittelt.

Der nächste Kurs beginnt am 3. Juni 1999, erstreckt sich über insgesamt 17.5 Kurstage und endet am 27. Januar 2000. Die Teilnehmerzahl ist auf 16 begrenzt. **Melden Sie sich also rasch an.**

Antworttalon → FAX 01 / 201 63 35

- Ja!** Ich melde mich an zum **Unternehmensführungskurs** (UF10B-99) vom 3.6.99 bis 27.01.00. Die Kursgebühren betragen für SIA-Mitglieder Fr. 6'500.-, bzw. Fr. 7'150.- für Nichtmitglieder, zuzüglich ca. Fr. 1'200.- für Verpflegungs- und Übernachtungskosten.
- Senden Sie mir das Detailprogramm zum Kurs **UF10B-99**.
- Halten Sie mich bitte über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem Laufenden.

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Datum Unterschrift

Antworttalon faxen oder senden an SIA/FORM, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich, Tel. 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, form@sia.ch

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, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsen
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 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

Alltlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 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. Alltlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Ökotoxikologie, 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 S500/S900
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
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Arch.-Visualisierungen + Modellbau

urs ricklin modelle +visualisierungen
Trechselstrasse 2, 3005 Bern
Tel. 031/351 16 32, Fax 031/351 45 64

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN
5102 Ruppertswil, 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
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

3D STUDIO Bucher, FL9496 Balzers
T.+F. 075/384 18 64, jbucher@spin.ch

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

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER RISTA AG, 5734 Reinach
Tel. 062/771 67 67, Fax 062/771 69 69
Internet: www.fischer-rista.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

Bauaufnahmen-Bauvermessung

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

Baugrunduntersuchungen

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

Bau-Informatik

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

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADDy für Hoch- und Tiefbau:
CEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 55 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

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@dmtp.cubis.de

Wer macht was?

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologien AG
Ingenieure für Bauwerkstandsetzung
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

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

Bauphysik/Akustik/ NL 50 Messungen

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

Bauthermographie/n^{iso}- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Bauthermografie und Schadstoffmessungen

Messen, Orten, Prüfen, Beraten
THERMISCAN AG, Aathal-Zürich
Tel. 01/933 53 67, Fax 01/933 53 69

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG,
7320 Sorgans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Baufest AG (s. Betonlabor)

Bauwerkserhaltung

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

Bestandsaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie
SCHENKEL VERMESSUNGEN AG,
Lindendachstrasse 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
Mittelgästrasse 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

– 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

AG Hehr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, Steg, St.Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 ZÜRICH, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

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

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

Brandschutz Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

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 Architek-
ten, 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 ArchiCAD/Buadmi- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

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

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
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 Hausen 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 Wetzikon, Hofstrasse 96A,
Telefon 01/934 43 11, Fax 01/934 34 77

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und Econ-PP
für statische (und dynamische) Berechnun-
gen. Alle Software-Module sind auf PC unter
Windows NT oder UNIX verfügbar.
WALDER+TRÜB 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

CAD STAR

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

V+Z CAD vom Architekten

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

cadwork

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

CAD, Scanning und PlotService

aller Plan- und Dateiformate
CAD DATATECH AG, 3550 Langnau
4123 Allschwil
Tel. 061/486 66 60, Fax 061/486 66 99

CAD-Zeichnungsservice

Bauingenieurpläne im Hoch- +Tiefbau auf
ALLPLAN, Wüthrich AG, 3550 Langnau
Tel. 034/402 15 22, Fax 034/402 15 42

Cheminée-Einsätze/Öfen/ Cheminée-Öfen

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

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

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

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

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

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

Geotextilien

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

Graffitienschutz – Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekte
Firma Desax, Tel. 055/290 15 20

Hebe- und Verschiebe- technik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebetechnik, Postfach,
6315 Oberägeri
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

Industrieböden

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

Injektionen

AG Hehr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97
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

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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttens, 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 Hölzli 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, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16
AG Hehr. HATT-HALLER,
Bühlstrasse 43, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11, Fax 01/456 22 97

Wer macht was?

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

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 Zürich
Tel. 01/316 11 11

STAHLTON AG
Riesbachstr. 57, 8034 Zürich,
Tel. 01/384 89 70, Fax 01/422 11 16

Kranbau und Fördertechnik

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

Lärmbekämpfung und Akustik

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

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

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

Malerarbeiten

In der ganzen deutschen Schweiz:
BUHLMANN MALEREI AG
8604 Volketswil, Telefon 01/945 19 11

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

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

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

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

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 Bauteil AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

Rostfreie Stähle & Décolletage-Halbzeuge

Rostbest. Bleche, Coils, Stangen, Rohre,
Draht, Bandstahl, Fittings und Flansche.
Programm für die Lebensmittelindustrie.
Décolletage-Halbzeuge.
5000 to Lager, Service-Center & Labor.
NOTZ METALL AG, Biel/Bienne
Telefon 032/366 77 55
NOTZ METALL AG, Volketswil
Telefon 01/908 32 00

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spengler- 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 Entseuchung 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

PRONOUVO AG, 8050 Zürich
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
Tel. 01/311 55 62, Fax 01/311 69 22

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Secondhand-Bauteile

Vom Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
Bauteilbörse Zürich, Telefon 01/300 35 35

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppisstrasse 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

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

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf, Überlandstrasse 129,
Abteilung 113, Strassenbau/Abdichtungen
CH-8600 Dübendorf, Telefon 01 823 55 11,
Telefax 01/821 62 44

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/216 50 46, Fax 062/216 19 31
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

Luftströmungen in Räumen, Gebäuden und
Umgebung für Energie, Komfort, Sicherheit
AIR FLOW CONSULTING ALOIS SCHAEELIN,
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 Boeckten,
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Trennwände, Standard,
schallschalliert, feuerbeständig
TREWAG AG, Industriestrasse 1,
8117 Fällanden, Telefon 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN 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 Oberbuchsitzen
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/Schlagvor- trieb 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
Herlistrasse 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 Tafers
Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16

FREYSSINET AG
Produkte und Spezialverfahren für das
Bauwesen
8306 Brüttsellen, 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

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen
Hans Marugg, Engadinstrasse 12,
7000 Chur
Tel. 081/252 35 62, und 081/252 44 80

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 Wichser – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41