

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 29/30

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 22.02.2026

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

pom+LM95

Die professionelle EDV-Unterstützung für das Leistungsmodell 95 nach SIA

pom+LM95 unterstützt den Bauherrn, den Gesamtleiter und die übrigen Planer im Planerteam bei der Ausschreibung, Kalkulation, Offertstellung, Offertanalyse, Vertragsausgestaltung und -abwicklung sowie der Nachkalkulation.

Bestellen Sie jetzt die Demoversion für Win 95/98 oder NT4.0 mit verbessertem Filehandling!

pom+LM95

Highlights und Funktionen

- Definition und Bewirtschaftung von Leistungsmoedulen im benutzer-spezifischen Katalog
- Ziel- und ergebnisorientierter Leistungsbeschrieb mit projektspezifi-schen Leistungsmoedulen
- Erstellung der Ausschreibungs-unterlagen für das Planerteam
- Stufengerechte Kalkulation und Nachkalkulation von Aufwand und Nebenkosten pro Teilleistungsträger, Modul und Phase mit übersicht-

lichen Kalkulationstabellen

- Einfacher Datentransfer im Planerteam und zwischen Bauherr und Planerteam
- Zusammenfassen der einzelnen Kalkulationen zu einem Angebot
- Offertvergleiche zwischen Planerteams oder einzelnen Planern
- Rationelle Vertragsausarbeitung für die Verträge gemäss SIA (Durchstreichen von Originalvertragstexten und Einfügen eigener Texte möglich)
- Formatierungsmöglichkeiten zur individuellen Gestaltung von Tabellen

pom+Consulting AG

Technopark Zürich

Technoparkstrasse 1

8005 Zürich

Telefon 01 445 28 60

Telefax 01 445 28 55

www.pom.ch

pom+

ZMOOS SA

Tiefbau- und Fräsunternehmung



E-mail: zmoossa@swissonline.ch

Web site: <http://www.zmoossa.ch>

- Kanalisation
- Drainage, Schlitzdrainagen mit Filterkies
- Druckleitungen für Gas und Wasser, Pumpstationen
- Grabenloses Verlegen von Kabelschutzrohren und Druckleitungen mittels Pflug
- Durchstoss mit Schlagvortrieb, Grundwasserabsenkung
- Flur- und Waldwege, Quartiererschliessungen, Umgebungsarbeiten und Renaturierungsarbeiten
- Planierarbeiten für Flurverbesserungen, Sport- und Golfplätze
- Vermietung von Raupendumpern und Felsfräsen
- Vermietung von Kiessortiermaschinen Typ Powerscreen
- Spezialtransporte (Nutzlast bis 60 t)

Unsere Niederlassungen befinden sich in:

2318 Brot-Plamboz (NE) 3236 Gampelen (BE)
1438 Mathod (VD) 3215 Büchslen (FR)

Für weitere und technische Auskünfte:

Tel. 032/312 96 80 Fax 032/312 96 89

Stellenangebote

ETH Eidgenössische
Technische Hochschule
Zürich

Für die Professur für Bauphysik suchen wir als Assistentin/Assistenten per 2.8.1999 oder nach Vereinbarung

dipl. Architektin/Architekt ETH

für die Besetzung einer 100%-Stelle (Job-Sharing für 2 Personen evtl. möglich).

Aufgabenbereich: Sie betreuen Studierende der Architektur in Übungen, Semester-, Diplomwahlfach- und Diplomarbeiten betreffend energetischen und bauphysikalischen Fragestellungen; Sie sind Gesprächspartner des Professors für die Architektenausbildung in den Fächern Bauphysik und Baustoffe (Bautechnologie I-IV); Sie organisieren und betreuen Seminarwochen und betreuen die Vorlesungsskripte redaktionell; Sie nehmen teil an Beratungen nach aussen; Sie arbeiten in einem multidisziplinären Team

zusammen mit Naturwissenschaftern und kommen in Kontakt mit neuesten Forschungsergebnissen.

Anforderungen: Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium an der ETHZ oder an der EPFL; Sie sollten nach Möglichkeit praktische Erfahrung als Architektin oder Architekt mitbringen; die Bereitschaft sich mit dem Fachgebiet auseinanderzusetzen sollte selbstverständlich sein ebenso wie Vertrautheit mit den verwendeten Informatikmitteln (PC: MSOffice, Illustrator, PageMaker, FileMiker, CAD)

Leistungsangebot: Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, sich in ein modernes und relevantes Sachgebiet zu vertiefen und mit Partnern aus der Praxis zusammenzuarbeiten.

Ihre Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Kennwort «Ass. Bauphysik» an die ETH Zürich, Herr H. Kreis, Personalchef, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Prof. Dr. B. Keller, Tel. 01/633 28 55, Herr Dr. E. Magyari, Tel. 01/633 28 67 oder Herr A. Wirz, Tel. 01/633 36 32.

Wir sind ein unabhängiges und erfolgreiches Ingenieurunternehmen in der Nordwestschweiz. Unsere Dienstleistungen umfassen Grundleistungen und Spezialaufgaben auf den Gebieten der Tragwerkplanung und des Tiefbaus, des Bautenerhalts und der Generalplanung.

Für unseren Hauptsitz in Muttenz suchen wir eine/n

versierten Bauleiter/in

Ihr Aufgabenbereich umfasst im **Bereich Tiefbau** die gesamte Auftragsabwicklung – von der Begleitung der Projektierung, dem Ausarbeiten der KV, Ausschreibungsunterlagen, der verantwortlichen Leitung der Bauausführungen bis zu den Schlussabnahmen.

Wir erwarten eine solide bautechnische Ausbildung (Ing. HTL/FH, evtl. TS), das für Bauleitungsaufgaben erforderliche Fachwissen, Sicherheit im administrativen Bereich (inkl. Anwendung der spezifischen EDV-Werkzeuge) sowie – last but not least – selbständige und zuverlässige Arbeitsweise.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme oder Ihre vollständigen Unterlagen. Für weitere Informationen steht Ihnen Hr. W. Luterbacher, Leiter Abt. Tiefbau, zu Verfügung.

Jauslin+Stebler Ingenieure AG
Gartenstrasse 15, 4132 Muttenz, Telefon 061/46767 67

Personalmanagement

Sind Sie Inhaber oder Partner eines kleinen Architekturbüros im Grossraum Zürich und wollen zeitweise für unseren Kunden tätig sein?

Wir suchen für eine Liegenschaften-Investment-Gesellschaft einen erfahrenen

Architekten HTL

Sie sind im Team zuständig für die Vorbereitung und Durchführung von Liegenschaftsbewertungen. Sie erstellen die Grundlagen, beurteilen den baulichen Zustand und das Entwicklungspotential. Für diese Aufgaben sind Sie in den Büros unseres Kunden in Zürich tätig.

Esther Bischofberger erwartet gerne Ihre vollständigen Unterlagen oder einen Anruf für detaillierte Auskünfte.

Visura Personalmanagement
Fabrikstrasse 50, 8031 Zürich
Tel. 01 444 3 750 oder 747
esther.bischofberger@visura.ch

Mit Anliker auf Vertrauen bauen.

Wir sind eine überregional tätige Firmengruppe mit Aktivitäten in den Bereichen Bau, Generalunternehmung und Immobilien.

Für unsere Generalunternehmung, die im Industrie- und Wohnungsbau aktiv ist und in der Zentralschweiz eine starke Marktposition hat, suchen wir per sofort einen

Entwurfsarchitekt **ETH/HTL**

Ihr Aufgabengebiet umfasst Entwurf, das Erstellen von Machbarkeitsstudien und Bebauungs-/Gestaltungsplänen sowie die Begleitung von Bauprojekten auf der gestalterischen Ebene. Unterstützt werden Sie von einem Team von qualifizierten Mitarbeiter/-innen. CAD-Kenntnisse (ArchiCAD) sind erwünscht.

Urs Schmid, Personalleiter, freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihre Kontaktnahme.

Anliker AG · Meierhöfistrasse 18 · 6021 Emmenbrücke · Telefon 041/268 88 88

Per la nostra filiale di Mesocco cerchiamo un

Ingegnere civile ETH/STS

Requisiti richiesti:

- Provata esperienza in uno studio d'ingegneria nei seguenti campi di attività:
 - progettazione di opere del genio civile
 - dimensionamenti statici
 - risanamenti
 - direzioni lavori
 - gestione progetti
- Personalità dinamica e autonoma
- Disponibilità a lavorare in team
- Buone conoscenze dell'informatica
- Lingua madre italiana e ottime conoscenze della lingua tedesca e/o francese

Offriamo:

- Attività variata in ambiente giovane e dinamico
- Salario adeguato alle capacità e al posto di responsabilità
- Buone prestazioni sociali

Indirizzare la candidatura, corredata da curriculum vitae e certificati usuali all'attenzione dell'ing. G. Belletti.



Edy Toscano SA

Ingegneri Consulenti
6563 Mesocco

Tel. 091/831 12 55
Fax 091/831 11 37



Zukunftsgerichtete Herausforderung im Bauwesen

Unsere Auftraggeberin ist ein innovatives, mittelgrosses Ingenieurbüro. Der Raum Biel, in welchem unsere Auftraggeberin Ihren Sitz hat, steht in den nächsten Jahren vor grossem Bauvorhaben im Bereich der Verkehrsinfrastruktur, z.B. A5, Expo 2001 usw. Im Auftrag der Geschäftsleitung suchen wir einen jüngeren, flexiblen

Dipl. Bauingenieur ETH/EPFL

als leitenden Mitarbeiter bei grossen Projekten in den Bereichen des Hoch- und vor allem des Tiefbaus. Bei Eignung und gegenseitiger Übereinstimmung können Sie Teilhaber des Büros werden und Einsatz in die Geschäftsleitung nehmen.

Wir wenden uns an Interessenten mit folgenden Voraussetzungen:

- Hochschulabschluss als Bauingenieur
- Praxis im konstruktiven Ingenieurbau und im kommunalen Tiefbau
- Führungserfahrung und sicheres Auftreten
- Muttersprache D oder F und gute Kenntnisse der anderen Sprache
- Alter bis 45 Jahre

Wenn Sie im Zuge einer längerfristigen Karriereplanung eine neue Herausforderung suchen und bereit sind, sich mit komplexen Aufgaben auseinander zu setzen, erwarten wir gerne Ihre aktuellen Unterlagen mit Foto und Handschriftprobe. Ihre Bewerbung wird rasch und mit der gebotenen Diskretion behandelt.



URS SCHAUB  **PARTNER**
3053 Münchenbuchsee
Bernstrasse 101
Tel. 031 869 55 50
Fax 031 869 55 51
Suche und Selektion von Kader- und Führungskräften

Kleineres Ingenieurbüro im Zürcher Unterland, tätig im Bereich Wasserversorgung, Tiefbau, Siedlungswasserbau sucht tüchtige(n)

Bauingenieur/in HTL

Ihr Aufgabengebiet umfasst die selbständige Projektierung und Bauleitung von Bauten im Bereich Wasserversorgung, des allgemeinen Tiefbaus, Siedlungswasserbau, Straßenbau und kleinerer Objekte im Massivbau, sowie Aufgaben des Gemeindeingenieurwesens.

Wir erwarten eine teamfähige, initiative Persönlichkeit mit Berufserfahrung und guten PC- und evtl. CAD-Kenntnissen.

Interessiert Sie diese vielseitige Aufgabe, so freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Ingenieurbüro E.Werner, Inhaber Erwin Ott
Lindenweg 6, 8153 Rümlang; Tel. 01 817 04 86

**HOCHSCHULE
RAPPERSWIL
HSR**

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Landschaftsarchitektur und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus. Nachdiplomstudien und Kurse gehören ebenso zum Angebot wie die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

An der Abteilung Raumplanung suchen wir für zwei neu geschaffene Stellen (je 50 bis 100 %) per sofort oder nach Vereinbarung

Forschungsassistentin/ Forschungsassistenten

für den Einsatz in angewandter Forschung und Entwicklung.

Wir wenden uns an Raumplanungsfachleute, welche Kenntnisse in den Fachgebieten Planungs- und Baurecht oder Wirtschaftswissenschaften mitbringen und an der praxisorientierten, angewandten Forschung interessiert sind. Sie sollen fähig sein, fachkundig, zielorientiert und methodisch sorgfältig zu arbeiten.

Anforderung: Hochschulabschluss oder gleichwertige Ausbildung.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte bis 13. August 1999 an: Hochschule Rapperswil HSR, Prof. Kurt Gilgen, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil, der Ihnen auch gerne Auskunft erteilt: Tel. 055/222 49 63.

Hochschule Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Fachhochschule Ostschweiz

Als **Ingenieurbüro** in der Stadt Zürich sind wir in der Abwasser- und Umwelttechnik, dem Siedlungswasserbau und in der Bautechnik tätig.

Zur selbständigen Bearbeitung von Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben suchen wir einen jüngeren

Bauingenieur HTL

Wir erwarten:

- abgeschlossenes Studium als Bauingenieur HTL
- teamfähige, initiative Persönlichkeit
- Flexibilität, Belastbarkeit und Eigenverantwortung

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr J. Benz gerne zur Verfügung.

Franz Benz Ingenieure AG, Mitglied SIA/USIC
Bellariastr. 7, 8002 Zürich; Tel. 01/201 43 40,
E-Mail: benz-ing@access.ch

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!



BODEN · WASSER · LUFT

Wir sind ein unabhängiges Beratungs- und Ingenieurbüro mit mehreren Filialen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland. Für Industrie und Gewerbe sowie für die öffentliche Hand bearbeiten wir Aufträge aus den Sparten Raum und Umwelt, Geologie und Geotechnik, Spezialingenieurwesen, Abfallbewirtschaftung und Altlastensanierung sowie Verfahrenstechnik.

Wir suchen eine/n vielseitig interessierte/n

(Bau)-Ingenieur/in ETH oder HTL

mit mehreren Jahren Erfahrung. In einem interdisziplinären Team bearbeiten Sie u.a. eines unserer Schlüsselprojekte. Darauf beschränken Sie sich mit anspruchsvollen Arbeiten im Grundbau und unterstützen den Filialleiter in der Akquisition.

Wir erwarten von Ihnen u.a. Erfahrung in Projektleitung und interdisziplinärer Zusammenarbeit. Sie sind deutscher Muttersprache mit guten Französisch- und Englischkenntnissen und besitzen Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

Dr. H.-J. Moser freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

CSD Colombi Schmutz Dorthe AG
Ingenieure Geologen, Umweltspezialisten
Schachenallee 29
5000 Aarau

Tel. 062 834 44 00
e-Mail: hj.moser@csd.ch



SUTTER

Ingenieur- und Planungsbüro AG

Im Auftrage suchen wir für mittelgrosses, **renommiertes** Unternehmen in **Liestal** (Baselland)

Dipl. Bauingenieur als Teamleiter im konstruktiven Ingenieurbau

Der Verantwortungsbereich umfasst **Bearbeiten** von anspruchsvollen **Projekten** im **konstruktiven Ingenieurbau**, Kundenbetreuung, Akquisition und Teamleitung. Zeitgemäss **EDV-Anwendungen** und **ISO 9001** sind eingeführt.

Wir erwarten umfassende **Ausbildung** an **ETH** oder **FH** und **einige Jahre Berufspraxis**, um auch grössere und komplexe **statisch-konstruktive** Projekte abzuwickeln. Wichtig sind zudem **Flexibilität**, Belastbarkeit und teamorientierte wirtschaftliche Arbeitsweise.

Leo Bernet als Beauftragter erwartet gerne Ihre aussagekräftige **Bewerbung**. Für **telefonische Auskünfte** steht er jederzeit zur Verfügung. **Diskretion** ist selbstverständlich.

KELLY SERVICES (Schweiz) AG, Personalberatung
Marktplatz 30 a, 4001 Basel. Tel. 061 269 96 63

GUSCETTI & TOURNIER

Ingénieurs civils EPF

Afin de compléter l'équipe existante, notre bureau d'ingénieurs civils, situé à Genève, recherche un

Ingénieur civil dipl. EPF

Suisse ou permis C, 28–32 ans. Vous possédez idéalement quelques années d'assistanat, éventuellement accompagné d'une thèse. Vous avez ensuite intégré un bureau d'ingénieurs civils au sein duquel vous vous êtes familiarisé avec le métier en général et une spécialisation en particulier. Sainement ambitieux, vous avez le souci du détail, l'esprit de curiosité. En plus du français, la maîtrise d'une langue supplémentaire est un atout.

Entrée souhaitée: septembre 1999.

Prières d'envoyer vos offres, accompagnées des documents usuels, à l'adresse suivante:

Guscetti & Tournier, Ingénieurs civils EPF
Plateau de Frontenex 5A
1208 Genève

Die Frey + Gnehm Olten AG ist ein etabliertes Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten mit einem breiten und interessanten Auftragsspektrum.

Wir suchen einen

Bauingenieur

mit abgeschlossener Hochschul- oder Fachhochschulausbildung und ca. 5 Jahren Projektierungs erfahrung entweder im Hoch- oder im Tiefbau.

Wir erwarten:

- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzung vermögen
- ganzheitliches Denken und effiziente Arbeitstechnik
- Verhandlungsgeschick und Kontaktfreude

Wir bieten:

- interessante und Entwicklungsfähige Tätigkeit als Projektleiter eines Teams
- moderne Büroinfrastruktur im Zentrum von Olten
- kollegiales, teamorientiertes Arbeitsumfeld

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:



Geschäftsleitung der
Frey + Gnehm Olten AG
Ingenieurbüro
Lebernsgasse 1 / Postfach
4603 Olten
Tel. 062 212 86 86



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Das Amt für Umweltschutz und Energie sucht für die Abteilung Kommunalabwasser / Landwirtschaft per 1. Oktober 1999 oder nach Vereinbarung eine/n initiative/n, kreative/n und kommunikationsfähige/n

Bau- oder Kulturingenieur/in

(Beschäftigungsgrad 60 %)

für die fachliche Prüfung kommunaler Entwässerungspläne und die kanalisationstechnische Beratung der Gemeinden und Ingenieurbüros.

Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium oder Praxis im Bereich Abwasser, Sachkompetenz in Fragen des Abwasserwesens, Interesse für die Belange des Gewässerschutzes, Teamgeist und die Fähigkeit zum interdisziplinären Denken, Bereitschaft sich in die Verwaltungstätigkeit einzuarbeiten, klare mündliche und schriftliche Ausdrucksweise und Erfahrung bei der Anwendung von EDV-Applikationen.

Die Stelle ist zunächst befristet auf drei Jahre.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Leiter der Abteilung Kommunalabwasser / Landwirtschaft, Thomas Lang (Telefon 061/925 53 73), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD 99.0019.** Bewerbungsfrist: 21. August 1999. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal, (Telefon 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder E-Mail Personaldienst@bud.bl.ch.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.basel.land.ch

Suche für Ausführungsplanung

HOCHBAUZEICHNER/IN oder ARCHITEKT/IN

mit mehrjähriger Erfahrung in Konstruktion und Ausführungsplanung. CAD-Kenntnisse erforderlich (vorzugsweise Top cad / archi cad). Arbeitsort in St Moritz (GR) auch Teilzeit 80% möglich

Schriftliche Bewerbungen bitte an:

Karin Pfyl

dipl. Architektin ETH SIA

Via dal Bagn 21, 7500 St. Moritz

Für unsere Arbeiten im konstruktiven Hochbau suchen wir in unser kleines Team im Raum NW-Schweiz, BS, BL/Frictal, AG eine/n versierte/n

Eisenbetonzeichner/in

vorzugsweise mit CAD-Erfahrung. Auf dem vorhandenen CAD Programm STRAKON werden Sie selbstverständlich eingeschult.

Wir erwarten: - Abgeschlossene Berufslehre

- EDV/CAD Kenntnisse

- selbständiges Arbeiten

- Armierungspläne können Sie auf Grund der Statik erstellen

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an:

Ingenieurbüro W. Herzog AG, Rankhöhle 2, 4313 Möhlin

Für unseren Fachbereich Tiefbau und Infrastruktur anlagen suchen wir dynamische Verstärkung

INGENIEUR/IN

mit Gesamtleiterkompetenz

und

CAD-SPEZIALISTEN/IN

mit MicroStation/InRoads-Erfahrung

Wir legen Wert auf:

Freude an Herausforderungen

Teamgeist und Offenheit

Hohes Verantwortungsbewusstsein

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Werner Junker steht Ihnen für allfällige Fragen gerne zur Verfügung.



INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA

DIETIKON SCHLIEREN URDORF

Rütistrasse 26, 8952 Schlieren ☎ 01 730 18 44

Suche für Ausführungsplanung

HOCHBAUZEICHNER/IN oder ARCHITEKT/IN

mit mehrjähriger Erfahrung in Konstruktion und Ausführungsplanung. CAD-Kenntnisse erforderlich (vorzugsweise Top cad / archi cad). Arbeitsort in St Moritz (GR) auch Teilzeit 80% möglich

Schriftliche Bewerbungen bitte an:

Karin Pfyl

dipl. Architektin ETH SIA

Via dal Bagn 21, 7500 St. Moritz

Für unsere Arbeiten im konstruktiven Hochbau suchen wir in unser kleines Team im Raum NW-Schweiz, BS, BL/Frictal, AG eine/n versierte/n

Eisenbetonzeichner/in

vorzugsweise mit CAD-Erfahrung. Auf dem vorhandenen CAD Programm STRAKON werden Sie selbstverständlich eingeschult.

Wir erwarten: - Abgeschlossene Berufslehre

- EDV/CAD Kenntnisse

- selbständiges Arbeiten

- Armierungspläne können Sie auf Grund der Statik erstellen

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitte an:

Ingenieurbüro W. Herzog AG, Rankhöhle 2, 4313 Möhlin

Für unsere Kunden bearbeiten wir vielfältige und anspruchsvolle Projekte in den Bereichen Planung, Hochbau und Brückenbau. Zur Ergänzung unseres kleinen Teams suchen wir jüngere(n)

dipl. Bauingenieur/in ETH

welche(r) fundiertes Know-how in Tragkonstruktionen in Holz, Stahl, Stahlbeton und Mauerwerk sowie Baugruben/Fundationen mitbringt und sowohl an Projektierung als auch an Bauleitung Spass hat. Wenn Sie kommunikativ und kreativ sind, wenn Sie gerne selbstständig arbeiten, dann erwartet Sie ein anregendes Arbeitsumfeld mit modernen Hilfsmitteln. Teilzeit möglich.

Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

APT Ingenieure GmbH,
Hofwiesenstr. 3, Postfach, 8042 Zürich

Stellengesuche

Bautechniker, 38 sucht neue Herausforderung im Raum Zürich
Festanstellung, als freier Mitarbeiter oder Teilzeit.
Erfahrung im Bereich Projektleitung, Ausführungs- und Detailplanung,
kleine Bauleitungen, AutoCAD R14-Kenntnisse.

Angebote bitte an Chiffre SIA 49692 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Architekt / FH

Mit 14 Jahren Berufserfahrung in Planung, Ausführung und Bauleitung sucht eine Anstellung in der Region ZH/SH.

Ich freue mich auf Ihre Anfrage unter Tel. 052/242 24 72

Dipl. Bauingenieur HTL

35 Jahre jung und dynamisch, mit zehnjähriger Erfahrung im Tief- und im Brückenbau sucht vielseitige, verantwortungsvolle Position in der Projektierung oder in der Bauleitung.
Sprachen D/I/E. Raum flexibel, auch Ausland.

Zuschriften unter Chiffre SIA 49674 an
Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Suchen Sie den

Bauleiter/Oberbauleiter

mit Erfahrung in der Bauführung, Steuerung und im Controlling von Grossprojekten im

Hochbau, Spezialtiefbau und Tunnelbau

für den Grossraum Zürich und Westschweiz

Dipl. Bauingenieur TH und Wirtschaftsingenieur,
Deutscher, Bewilligung B, 36 Jahre

Chiffre 49673 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Bauingenieur ETH, Dr. Sc. Tech

15 Jahre Erfahrung in den Bereichen Holzbau, Stahlbau und Statik, Forschung und Entwicklung, Material- und Bauteilprüfung sowie Hochschulunterricht an Hochschulen in der Schweiz und im Ausland, sucht neue Herausforderung in Projektierung, Forschung, Entwicklung, Produktion oder anderen Bereichen des Ingenieurwesens.

Kontaktnummer unter Chiffre SIA 49691 an
Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Kleines Architektenteam sucht auf Anfang Oktober 99, oder nach Vereinbarung, Büoräume (50–60 m²) in Bürogemeinschaft in Meilen oder Thalwil. Gegenseitige Benutzung der Infrastruktur erwünscht.

Archala GmbH, Tel. 01 701 27 26

Sich weiterbilden - weiterkommen!

Sia FORM
Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Bundesamt für Armeematerial und Bauten BAB
Projektwettbewerb Betriebsbauten Flugplatz Meiringen

Ausschreibung Vorauswahlverfahren
Gekürzter Ausschreibungstext für die Publikation

5. Juli 1999 / 172 / Lo / mü / md

Bundesamt für Armeematerial und Bauten BAB

Projektwettbewerb Betriebsbauten Flugplatz Meiringen

Auftraggeber

Gruppe Rüstung
Bundesamt für Armeematerial und Bauten BAB
Abteilung Ausbildungs- und Betriebsbauten
Kasernenstrasse 7, 3003 Bern
Tel. 031 323 77 43, Fax 031 323 79 79

Wettbewerbsaufgabe

Entwurf für die Anpassung und Erweiterung der Betriebsinfrastruktur des Militärflugplatzes Meiringen in drei Etappen mit einer Gesamtbausumme von Fr. 22,08 Mio.

Wettbewerbsverfahren

Projektwettbewerb im selektiven Verfahren gemäss Bundesgesetz über das öffentliche Beschaffungswesen vom 16. Dez. 1994 (BoE) mit Verordnung vom 11. Dez. 1995 (VoeB) und SIA Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe (Ausgabe 1998).

Teilnehmende

Es werden ca. 15 Teams für die Teilnahme ausgewählt: darin eingeschlossen sind 3 Teams, bei denen zumindest das federführende Architekturbüro mehrheitlich aus Nachwuchsfachleuten besteht.

Auswahlkriterien

- Teambildung (Architektur, Baustatik und Haustechnik)
- Ausbildung der verantwortlichen Teammitglieder
- Erfahrung mit vergleichbaren Aufgabenstellungen
- Entwurfssqualität (Wettbewerberfolger und Referenzobjekte)
- Bewerbungsunterlagen

Bewerbungsunterlagen

Vorstellung des Teams, d.h. des federführenden Architekturbüros, der weiteren Büros, der verantwortlichen Teammitglieder und der Referenzen sowie Nachweis der Eignung im Sinne der Auswahlkriterien, alles auf max. 2 Blatt A3 (quer, einseitig, schwarz/weiss, kopierfähig).

Termine

- bis Freitag 20. Aug. 1999: Bezug der vollständigen Ausschreibungsunterlagen beim Auftraggeber
- bis Freitag 10. Sept. 1999: Einreichen der Bewerbungsunterlagen beim Veranstalter
- ab Montag 25. Okt. 1999: Ausgabe der Wettbewerbsunterlagen
- bis Freitag 3. März 2000; Abgabe der Wettbewerbsprojekte

Zuschlagskriterien

- (Beurteilung der Wettbewerbsprojekte durch das Preisgericht)
- Gesamtkonzept
- Betrieb
- Gestaltung
- Konstruktion und Statik
- Haustechnik und Ökologie
- Wirtschaftlichkeit
- Allgemein: Erfüllung der Wettbewerbsaufgabe

Preisgericht

vgl. Vollständiger Ausschreibungstext (Ausschreibungsunterlagen)
Der Auftraggeber ist im Sinne von Art. 51 ff. VoeB an die Entscheidungen des Preisgerichtes gebunden.

Gesamtpreissumme

Die Gesamtpreissumme für feste Entschädigungen (Fr. 3'000.–/Projekt), Preise und allfällige Ankäufe (max. 20%) beträgt Fr. 166'000.–

Absicht

Der Auftraggeber beabsichtigt, die Verfasser/-innen des erstrangierten Projektes mit der Weiterbearbeitung der Bauaufgabe zu beauftragen. Vorbehalten bleibt die anderweitige Übertragung eines Teils der Arbeit, die örtliche Bauleitung oder die Beauftragung einer Generalunternehmung in Absprache mit den Hauptauftragnehmern. In diesen Fällen umfasst der Architekturauftrag im minimum Teilleistungen von min. 60%.

Ausschreibungsunterlagen

Die vollständigen Ausschreibungsunterlagen (zugleich Auszug des provisorischen Wettbewerbsprogrammes) mit Beilagen zur Erläuterung der Wettbewerbsaufgabe können beim Auftraggeber schriftlich (bis Freitag 20. August 1999, Datum des Poststempels) unter Beilage eines an die Bewerber/-innen adressierten und frankierten Couverts C4 angefordert werden.

Sprache

Die Wettbewerbssprache ist deutsch.

Résumé en langue française

Office fédéral du matériel de l'armée et de construction OFMAC,
Concours de projet d'architecture concernant les bâtiments d'infrastructure de l'aérodrome à Meiringen (canton de Berne)

Adjudicateur

Groupement de l'armement GDA,
Office fédéral du matériel de l'armée et de construction OFMAC,
division des constructions, d'instruction et d'exploitation
Kasernenstrasse 7, 3003 Bern
Tel. 031 323 77 43, Fax 031 323 79 79

Type de procédure

Concours de projet d'architecture en procédure sélective.

Objet

Projet pour l'adaption et l'extension de l'infrastructure de l'aérodrome militaire à Meiringen (canton de Berne) en trois étapes; coût estimatif frs 22,08 Mio.

Délais

jusqu'au 20 août 1999: Obtention des formulaires de participation à l'adresse de l'adjudicateur.
jusqu'au 10 septembre 1999: Dépot de l'offre chez l'adjudicateur.

Formulaire de participation

Le dossier complet de la procedure y compris un extrait du programme provisoire du concours avec des informations complémentaires peuvent être demander par écrit jusqu'au 20 août (date de timbre postale) ci-joint une enveloppe C4 adressée et affranchie.

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Mauerwerk in der Praxis

Interessieren Sie sich als Ingenieur, Architekt oder Unternehmer für den **aktuellen Stand des Wissens** über Tragverhalten, Durchbildung und Ausführung von Mauerwerk?

Dann sollten Sie sich umgehend zur **Tagung vom 31. August** an der ETH Zürich anmelden. Als Tagungsteilnehmer können Sie zudem verschiedene aktuelle Publikationen zum Thema sowie eine Bemessungs-Software zu äusserst attraktiven Konditionen beziehen.

Qualitätsmanagement

Ein massgeschneidertes prozessorientiertes Qualitätsmanagement-System bringt Ihrer Unternehmung entscheidende **Wettbewerbs-Vorteile**.

Erarbeiten Sie in der von STV und SIA/FORM gemeinsam durchgeführten Workshopreihe von Ende September 1999 bis anfangs Juni 2000 die Grundlagen, um in Ihrem Unternehmen ein normkonformes (ISO 9000ff) und **zertifizierbares QM-System** einzuführen.

Projektbezogenes Qualitätsmanagement (PQM)

Kennen Sie **PQM**, das **zukunftsorientierte Instrument**, um die Qualität von Bauwerken und Bauprozessen sicherzustellen und die Effizienz bei der Projektabwicklung zu steigern? In 2-tägigen Workshops lernen Sie die zentralen Elemente des PQM (Risikoanalyse, Lenkungsplan, QM-Plan) kennen und anhand konkreter Beispiele in die Praxis umzusetzen.

Angesprochen sind Qualitätsverantwortliche aus Architektur-, Ingenieurbüros und Unternehmungen, welche bereits Erfahrung mit unternehmensbezogenem Qualitätsmanagement haben, sowie Bauherrenvertreter.

Antworttalon

→ FAX 01 / 388 65 55

Ja! Ich melde mich an zur/m:

- Tagung *Mauerwerk in der Praxis* am 31.8.1999 an der ETH Zürich; Teilnehmerbeitrag: Fr. 260.- für SIA-Mitglieder; Fr. 290.- für Nichtmitglieder
- Workshopreihe *Qualitätsmanagement* vom 24.9.1999 bis 8.6.2000 in Zürich; Teilnehmerbeitrag: Fr. 6'690.- für SIA/STV-Mitglieder; Fr. 7'450.- für Nichtmitglieder
- Workshop *Projektbezogenes Qualitätsmanagement* vom 9./10.9.99 in Sursee; Teilnehmerbeitrag: Fr. 950.-

Senden Sie mir das Detailprogramm zur/m:

- Tagung *Mauerwerk in der Praxis*
- Workshopreihe *Qualitätsmanagement*
- Workshop *Projektbezogenes Qualitätsmanagement*

Vorname/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 Bautes AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08
LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

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

Altlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 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. Altlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Okotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: http://www.bmgeng.ch
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

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

Ankerstangen

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

Architekturmodelle

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
WASSMANN AG, MODELL- + PROTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
6430 Schwyz, Tel. 041 810 00 45

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch
BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Badenerstr. 26, 5413 Birkenstock (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204
3D STUDIO Bucher, FL-9496 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

Armierungsnetze und Distanzkörbe

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Baugrunduntersuchungen

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

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagenbau
• Anlagenplanung und -betrieb
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Tel. 01/308 48 48, Fax 01/308 49 19

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

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

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWH Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinstandsetzung
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19
WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtechnologen Technologie-Zentrum
Weberstr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik + Akustik

Eggengerger 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

Bauthermographie/n_{IR}- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, 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

Wer macht was?

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 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
IMP Bautest 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:
Aldorf, 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

Betonlabor

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

– Betonlabor – Strassenbaulabor

IMP Bautest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

RENECO AG,
Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich,
Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31
SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372,
8050 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,
Reussstrasse 9, Telefon 041/455 0 111

Brandschutzdämmungen

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

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD

Elite NT auf PC

BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/-Planer, Integriertes 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@messerli.ch
Internet: www.messerli.ch
Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

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

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Tel. 032/328 15 80, Fax 032/322 93 16
PTO P. Petillo, 5212 Hauen b. Brugg
Tel. 056/442 12 32, Fax 056/442 25 36
CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/727 94 94, Fax 071/727 94 95

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

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

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Bauinformatik für Ingenieure + Architekten

Größtes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD, CADdy für Hoch und Tiefbau: GEP • GIS
• Strasse • Architektur, europaweit über 60 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35
www.CADdy.ch / www.CADdy.de

CAD Speedikon, Strakon Facility Management

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

V+Z CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG
Architekturbüro, 8904 Aesch,
Telefon 01/737 38 11,
Markleiter mit AutoCAD • Einfach erlernbar • Stark im Entwurf • Effizient für Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbindliche Vorführung

cadwork

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

CAD, Scanning und Plotservice

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

CAD-Zeichnungsservice

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

3D Studio VIZ/MAX

Business Images AG
(s. Architektur-Visualisierung)

Erschütterungen/Lärm/Dynamik/Messungen

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Erschütterungen/Messungen

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

Expertisen an beschichteten Metallfassaden

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

Facility Management ALLFA und AutoFM

Beratung und Realisierung von Lösungen für den Gebäudeverwalter und Facility Manager

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

Feng Shui

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

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

Graffitischutz – Schutz vor Farbschmierereien

auf jeden Untergrund 100% unsichtbar
Flyer mit 1000 Referenzobjekten
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 + Hebe-technik, Posifach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 55 55

Heizwände/Konvektoren

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

Injektionen

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
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: http://www.rascor.ch

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

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

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

Injektionsanker und Pfähle

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

Isolierungen

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

Kellerfensterzargen und Kellerfenster

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

Klebebewehrungen

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

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

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

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

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

STAHLTON AG

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

Wer macht was?

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

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

HBT-ISOL AG, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Malerarbeiten

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

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

Mauerentfeuchtungen

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

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

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

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

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)

Poggeneohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

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

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bautest AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstutitut)

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

Pumpen / Armaturen

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

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnenstuben
O. Wyss AG, 3537 Eggiwil
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 zu 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 Spenglerei- und
Sanitärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

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

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

HBT-ISOL AG,
Wohlerstrasse 41, 5620 Bremgarten
Tel. 056/648 41 11, Fax 056/648 41 18

Schreinerei, CNC, Formenbau

Bezzolla & 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

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

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

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

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
Bekoert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

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

Strassenbaulabor

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

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

Strömungsberechnungen/ CFD

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

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG,
8045 Zürich, Grubenstrasse 2,

Telefon 01/462 12 33

Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Trennwände und Kabinen- anlagen, Vitrinenbau

CHRISTEN + PARTNER AG,
Projektierung, Design und Bau von mobilen
Kabinen- und Trennsystemen in Glas,
Metall und Holz.

4461 Boeckten,
Tel. 061/981 55 81, Fax 061/981 55 83

Trennwände • Werkkabinen

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

Treppen

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

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien,
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren,

Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTABORS
(s. Analytisches Labor)

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

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten / Microtunneling/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
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

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

STAHLTON AG

Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich

Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

VSL (Schweiz) AG, Lyssach

Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Wasserbauten, Quellsysteme Heimfallbewertungen

Beraten, begutachten, Projektmanagen
Hans Märgugg, 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 Witscher – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41