

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 18

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

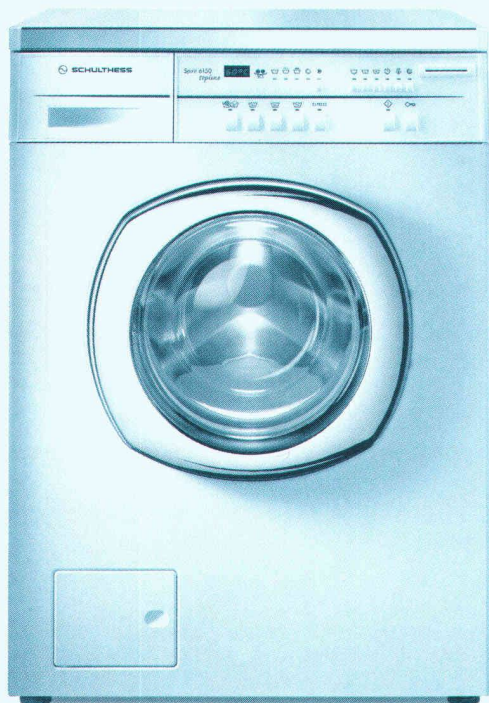
Haftungsausschluss

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.

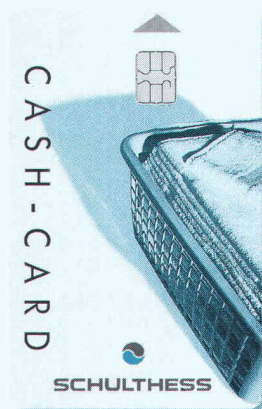
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Die neue Spirit topline kann nicht nur alles.



Sondern noch viel mehr.



Selbstverständlich verfügt die neue Spirit topline über alle Standardprogramme. Und ebenso selbstverständlich erledigt sie auch Ihre Handwäsche so schonend, wie wenn Sie es selber gemacht hätten. Trotz ihrer hohen Leistung ist sie im Strom- und Wasserverbrauch äusserst bescheiden geblieben. Denn mit ihren Sensoren erkennt die Spirit automatisch, wieviel Wäsche Sie gerade waschen und stimmt die Wassermenge genau ab. Und die Spirit topline kann nicht nur mit-

denken, sondern auch rechnen. Bei Modellen mit integriertem Cash-Card-System ist die Kostenbeteiligung beim Waschen schnell und einfach. Nehmen wir mal an, wir sind in einer Liegenschaft mit mehreren Haushalten. Jeder kauft eine Cash-Card mit einem programmierten Guthaben, und schon kann es losgehen: Karte in den Waschautomaten einführen und Programm nach Wunsch wählen. Alles andere geht von alleine, so auch das korrekte Abbuchen der Kosten. Was möchte man da noch mehr? **Die neue Spirit/Cash-Card.**



SCHULTHESS

Bitte senden Sie mir mehr Infos zur Spirit topline, der rechnenden Schulthess. Coupon einsenden oder faxen an: Schulthess Maschinen AG, Postfach, 8633 Wolfhausen, Tel. 0844 880 880, Fax 0844 880 890.

Name/Vorname: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

SI

Suchen Sie als

Allrounder(in) im allgemeinen Tiefbau

eine neue berufliche Herausforderung?

Verfügen Sie über

- ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur(in)?
- Erfahrung im Trasseebau von **Strassen und Bahnen**?
- Erfahrung im **Grundbau** (Hangabstützungen, Baugruben)?
- Praxis sowohl in der Projektierung und Ausschreibung als auch in der Ausführung?
- Initiative, Engagement, Teamfähigkeit und Selbständigkeit?
- Interesse an vielfältigen Arbeitskontakten auch in Deutschland?
 - das Idealalter zwischen 28–35 Jahren?

Dann sind Sie möglicherweise der/die gesuchte

Bauingenieur(in)

für ein bekanntes schweiz. Ingenieur-Beratungsunternehmen in Zürich

für den Aufgabenbereich

- Mitarbeit in einem Team, das Projekte im Strassen- und Bahnbau von A - Z erarbeitet und durchführt
- bei Eignung und Interesse besteht die Möglichkeit, Stellvertreterfunktionen bei Projektleitungen zu übernehmen

Peter Bähler gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte am Telefon und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen, Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Bähler, lic. oec., Winzerstrasse 11, 8049 Zürich, Telefon 01 342 28 10
Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung, Kommunikationstraining

WGG INGENIEURE SIA/ASIC

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

Wir suchen in unser Team einen

Projektleiter

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

Dipl. Bauingenieur ETH/HTL

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

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

WGG INGENIEURE SIA/ASIC
Güterstrasse 144 Postfach 4002 Basel Telefon 061 361 28 42

Wir suchen zur Bearbeitung vielseitiger Objekte im Wohnungs-, Gewerbe- und Industriebau per sofort oder nach Vereinbarung

ProjektleiterIn

- Anforderungen:
- HochbauzeichnerIn/KonstrukteurIn/ArchitektIn/IngenieurIn HTL
 - fundierte Kenntnisse im Konstruktionsbereich (Fachkompetenz)
 - sehr gute EDV-/CAD-Kenntnisse
 - Erfahrung im Projektmanagement
 - Bereitschaft zu überdurchschnittlichen Leistungen und zur Übernahme von Verantwortung

- Wir bieten:
- verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
 - weitgehende Kompetenzen
 - Entwicklungsmöglichkeiten
 - attraktive Anstellungsbedingungen
 - modernste Infrastruktur und Kommunikationsräume
 - zeitgemässe Sozialleistungen und Leistungslohn

- Wir erwarten:
- gute Fachkenntnisse
 - Stärke im konzeptionellen und planerischen Vorgehen
 - engagierte Mitarbeit
 - Freude am Arbeiten

Offerten unter Chiffre SIA 47852 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



GEMEINDE WETTINGEN

In Wettingen, der grössten Aargauer Gemeinde, ist im Team unserer Bau- und Planungsabteilung per 1. Juli 1998 die Stelle

eines TIEFBAUINGENIEURS HTL oder einer TIEFBAUINGENIEURIN HTL

neu zu besetzen. Sie sind eine flexible und dynamische Persönlichkeit. Vorzugsweise besitzen Sie auch Projektierungserfahrung im allgemeinen Strassenbau, im Bereich Kanalisationen usw.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen im Rahmen unseres Personalreglementes, gleitende Arbeitszeit, Möglichkeiten der Weiterbildung und moderne Arbeitsmittel.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum **11. Mai 1998** an den Gemeinderat, Rathaus, 5430 Wettingen, ein. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter der Bau- und Planungsabteilung, Otto Wipfli (Telefon 056/437 73 02), gerne zur Verfügung.

Gemeinderat Wettingen

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)

Techniker(in) oder Tiefbauzeichner(in)

mit spezifischen Kenntnissen im konstruktiven Ingenieurbau und in der Abwassertechnik.

Wir bieten:

- interessante und anspruchsvolle Aufgaben vom Industrie- bis zum Kläranlagenbau
- modernste technische Hilfsmittel
- angenehmes Arbeitsklima und adäquate Entlohnung

Wir erwarten:

- gute CAD-Kenntnisse, wenn möglich auf Allplan/Allplot
- gute konstruktive Fachkenntnisse mit mindestens 2 bis 3 Jahren Erfahrung
- speditive und resultatorientierte Arbeitsweise

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Bommeli & Dubs, Ingenieure und Planer
Bertastr. 35, 8003 Zürich, Telefon 01/451 17 21



EINWOHNERGEMEINDE ZUG

Für unsere Bauabteilung, Bereich Stadtplanung, suchen wir auf den 1. August 1998 oder nach Vereinbarung eine/n

Raumplaner/in (Teilpensum 60%)

Ihre Aufgaben:

Mitarbeit in der Planungsabteilung der Stadt Zug. Schwergewichtige Bearbeitung folgender Aufgabenbereiche: Erschliessungsplanung (Grundlagen, Projekte, Perimeter- und Baulinienpläne) und Quartierplanung (Grundlagen, Studien und Bebauungspläne). Eigenständige Projektarbeit, Leitung von Sitzungen. Organisatorische und administrative Aufgaben in der Abteilung.

Unsere Anforderungen:

Ausbildung als Siedlungsplaner/in HTL, Architekt/in HTL oder Ingenieur/in HTL sowie Raumplaner/in NDS/HTL. Selbstsicheres und korrektes Auftreten vor Versammlungen und Kommissionen. Gewandtheit in Wort und Schrift. Interesse an der Lösung von Aufgaben im Bereich der Quartierplanung. Teamfähigkeit und Freude an der Zusammenarbeit mit Auftragnehmern und anderen Abteilungen.

Wir bieten Ihnen:

eine selbständige und vielseitige Tätigkeit im Bereich Stadtplanung und Projektvorbereitung; flexible Arbeitszeit, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und gute Sozialleistungen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Handschriftprobe, Foto und den üblichen Unterlagen bis am 15. Mai 1998 an die Stadtverwaltung, Frau Eveline Hürlimann, Personalassistentin, Postfach 1258, 6301 Zug (Telefon direkt: 041/728 21 20). Nähere Angaben zur Stelle erhalten Sie beim Stadtplaner, Herr H. Klein, Telefon direkt: 041/728 21 59, oder beim Stadtarchitekten, Herr H. Schöttli, Telefon direkt: 041/728 21 57.

Personaldienst der Stadt Zug

Mittelgrosses Ingenieurbüro in der Zentralschweiz sucht für die Planung anspruchsvoller Tiefbau- und Verkehrsprojekte per 1. Juni 1998 oder nach Vereinbarung eine/n erfahrene/n

Tiefbauzeichner/in mit CAD-Erfahrung (Stratis)

Wir erwarten eine/n initiative/n Mitarbeiter/in mit abgeschlossener Grundausbildung im Bereich Tiefbau sowie fundierten CAD-Kenntnissen speziell auf den Stratis-Programmen.

Ein engagiertes Team freut sich auf eine/n kreative/n und motivierte/n Mitarbeiter/in welche/r gerne selbständig arbeitet und es gewohnt ist, Projekte qualitäts-, kosten- und termingerecht zu erledigen.

Wenn Sie diese Tätigkeit anspricht, erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Chiffre SIA 32179 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dr. J. Grob & Partner AG Bauingenieure SIA/ASIC

Die Dr. J. Grob & Partner AG ist eine dynamische, unabhängige Unternehmung mit 15 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und erbringt Bauingenieurleistungen für den Hoch- und den Tiefbau. Zu den Tätigkeitsgebieten zählen der konstruktive Ingenieurbau und Spezialtiefbau (Neubau und Bauwerkserhaltung), Sicherheitsfragen sowie wirtschaftlich-technische Beratungen und Informatik-Dienstleistungen.

Wir suchen für das Gebiet des konstruktiven Ingenieurbaus und Spezialtiefbaus einen 30- bis 35jährigen, engagierten und qualifizierten

Dipl. Bauingenieur ETH/TH

als Projektleiter. Könnten Sie sich begeistern, Ihr fundiertes Fachwissen und Ihre mehrjährige Erfahrung in unser Team einzubringen?

Wir bieten interessante Aufgaben, modernste Arbeitsmittel, angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und bei Eignung interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung. Herr Dr. J. Grob steht Ihnen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Dr. J. Grob & Partner AG,
Bauingenieure SIA/ASIC
Technikumstrasse 73, 8400 Winterthur,
Telefon 052/268 02 00

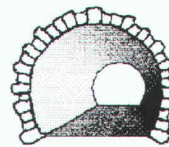
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

Dipl. Bauingenieur ETH

mit Vertiefung in
Geotechnik/ Felsmechanik und
Konstruktion.

Sie fühlen sich in der Lage geotechnische Probleme mit FEM zu bearbeiten und Resultate konstruktiv umzusetzen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



smh Tunnelbau AG
Beratende Ingenieure

Tunnelbau - Geotechnik - Grundbau - Felsbau

Obere Bahnhofstrasse 58 CH-8640 Rapperswil
Telefon 055/210 74 04 Fax 055/210 68 28

Tiefbauamt Graubünden **sucht**

Ufficio tecnico Uffizi da construcziun bassa

Sind Sie interessiert an einer neuen Herausforderung?

Beim Tiefbauamt Graubünden ist zur Ergänzung des Teams im Bereich Projektierung Hauptstrassen eine Stelle neu zu besetzen.

Per 1. Juli 1998 oder nach Vereinbarung suchen wir eine/n

Bauingenieur/in HTL

als Projektleiter/in

Ihre Aufgaben:

Sie bearbeiten und leiten selbständig Strassenprojekte. Sie unterstützen den Abteilungsleiter bei technischen, planerischen und administrativen Aufgaben. Im weiteren betreuen Sie in der Abteilung anfallende Spezialgebiete.

Ihr Profil:

Sie haben ein Studium als Bauingenieur/in HTL abgeschlossen. Sie verfügen über gute Fachkenntnisse sowie einige Jahre praktische Erfahrung in der Strassenprojektierung und besitzen gute Informatik-Anwenderkenntnisse. Initiative, gute Kommunikationsfähigkeit, sichere schriftliche Ausdrucksweise, Teamorientierung und Durchsetzungsvermögen runden Ihr Persönlichkeitsbild ab.

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen ein vielseitiges Tätigkeitsgebiet, grosse Selbständigkeit, ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima sowie fortschrittliche Anstellungsbedingungen mit Dienstort Chur.

Nähere Auskünfte erteilt Ihnen:
Herr R. Stäubli, Telefon 081/257 38 42.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Begleitbrief und den üblichen Unterlagen **bis 15. Mai 1998 an das Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur.**

Die Umwelt ist uns nicht egal.
Deshalb setzen wir uns täglich für sie ein.

Wir sind ein grösseres, führendes Ingenieurunternehmen mit mehreren Niederlassungen und bearbeiten interessante Projekte im Bereich Umwelttechnik im In- und Ausland. Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterteams in verschiedenen Niederlassungen suchen wir

Tiefbauzeichner mit CAD-/AutoCad-Erfahrung, Vorkenntnisse in GIS-Anwendungen erwünscht.

Projektingenieure

Abwasserreinigung/Siedlungswasserbau mit einigen Jahren Praxis, Teamfähigkeit, Akquisitions- und Führungsqualitäten.

Wir bieten entwicklungsfähige Positionen, ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld, vielfältige und verantwortungsvolle Aufgaben, moderne EDV-Hilfsmittel (unternehmensweit vernetzt) sowie gründliche Einarbeitung und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Möchten Sie Ihren täglichen Einsatz für die Umwelt gemeinsam mit uns leisten? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an Chiffre Z 234-96018, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4410 Liestal.

Sie werden umgehend von uns hören.



Die Stadt Opfikon baut auf Sie

Die Stadt Opfikon ist eine aufgeschlossene und moderne Arbeitgeberin mit rund 180 Angestellten. Als Folge einer Kündigung und vor dem Hintergrund der laufenden Umstrukturierung der Bauabteilung suchen wir einen Initiator.

Technischen Assistenten Tiefbau (80%)

(Bauingenieur als Stellvertreter des Abteilungsleiters)

Die Funktion wird als 80%-Stelle mit Option auf 100% ausgeschrieben und steht Frauen und Männern gleichermaßen offen.

Wir erwarten von Ihnen, dass Sie

- den baulichen Unterhalt sowie den Neubau von Strassen und Abwasseranlagen in Zusammenarbeit mit externen Ingenieurbüros selbständig planen und überwachen;
- Oberbauleitungen als Vertreter/in der Stadt Opfikon wahrnehmen;
- Behörden und Verwaltung technisch beraten und kleinere Projekte verfassen;
- die Richtplanung, die Einführung des GIS sowie die Nachführung von Katastern und Übersichtsplänen usw. begleiten und überwachen;
- den häuslichen Umgang mit Steuermitteln sicherstellen und die Bevölkerung regelmässig informieren.

Wir stellen uns vor, dass Sie

- ein HTL-Studium (oder gleichwertiges) abgeschlossen haben;
- über Erfahrung in den Bereichen Projektierung, Bau und Unterhalt von Quartierserschliessungen verfügen;
- organisieren und sich schriftlich und mündlich gewandt ausdrücken können;
- das zürcherische Planungs- und Strassenrecht in den Grundzügen kennen;
- über gute PC-Anwenderkenntnisse verfügen (Word und Excel);
- selbständig sind und unternehmerisch denken, handeln und fühlen;
- lernfähig und teamfähig sind und sich weiterentwickeln wollen;

Einer jüngeren (oder jung gebliebenen), vielseitig interessierten Persönlichkeit bieten wir eine lebhaft, entwicklungsfähige Stelle mit viel Raum für Eigeninitiative und Eigenverantwortung. Bei Eignung möchten wir Ihnen die Stellvertretung des Abteilungsleiters übertragen.

Sind Sie Generalist/in und an dieser nicht alltäglichen Position interessiert? Nun, wir freuen uns auf Ihre Bewerbung inkl. Foto und Handschriftprobe. Die Stelle möchten wir per 1. August 1998 besetzen. Herr Stefan Eigenmann, der designierte Leiter des Bauamtes, steht Ihnen für telefonische Auskünfte gerne zur Verfügung (Telefon 01/829 82 90). Ihre vollständigen Unterlagen richten Sie bitte **so rasch als möglich** an die Personalabteilung der Stadt Opfikon, Oberhauserstrasse 25, 8152 Opfikon.

JÖRG LIENERT

UNTERNEHMENSBERATUNG PERSONAL-ORGANISATION-SCHULUNG

Unternehmer mit eigenem Beziehungsfeld

ROOS+PARTNER FÜR UMWELT UND TECHNIK

Meine Auftraggeberin, die Roos & Partner AG, beraten seit mehreren Jahren mit ihrer Erfahrung und Kompetenz erfolgreich Unternehmen aus den Bereichen Industrie, Gewerbe, Handel und Dienstleistungen aber auch öffentliche Verwaltungen von Bund, Kanton und Gemeinden. Wir koordinieren und optimieren Prozesse mit ihrer Abfallthematik und Relevanz zur Umwelt und Sicherheit. Infolge einer Nachfolgeplanung suche ich den Kontakt zu einem ca. 35-jährigen

Naturwissenschaftler/Ingenieur mit Hochschulabschluss

als

Partner

mit Akquisitionspotential und fachlicher Kompetenz im Bereich betrieblicher Umweltschutz mit Projektleitungsaufgaben beispielsweise in:

- Umweltmanagement - und Qualitätssicherung
- Umweltverträglichkeitsberichten
- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Abfallkonzepte und Entsorgung
- Altlastenfeststellung und Sanierungskonzepte

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

Ich freue mich auf Ihre Bewerbung.



Jörg Lienert

Hirschmattstrasse 15, 6002 Luzern

Telefon 041-227 80 20, Fax 041-227 80 41

E-Mail: j.lienert@swissonline.ch, <http://www.jobnet.ch/j.lienert>

Anspruchsvolle Ingenieurbauwerke

sind Bestandteile unserer Infrastrukturprojekte oder unserer Aufgaben auf dem Gebiet der Erhaltung.
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Sie!

Sie sind ein(e)

dipl. Bauingenieur(in) ETH

mit Erfahrung in Tiefbau und Konstruktion (Idealalter 32 bis 38 Jahre)

Wenn Sie offen und kommunikativ sind, kreativ denken, vielseitige und komplexe Aufgaben unkompliziert anpacken und Freude haben, Ihr Fachwissen und Ihre Kompetenz in ein interdisziplinäres Team einzubringen, finden Sie bei uns eine interessante Tätigkeit mit Zukunft. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

SKS INGENIEURE AG

Mitglied SIA/usic • Oerlikonerstrasse 88 • CH-8057 Zürich

Müntener & Thomas

Bei Personalfragen persönlicher

UNSER AUFTRAGGEBER

ist ein renommiertes **Ingenieurbüro im Sarganserland**. Es ist bekannt für seriöse, praxisbezogene Projekte und innovative Ideen auf dem Gebiet des Untertagebaus. Zur Ergänzung des Teams suchen wir einen einsatzfreudigen

BAUINGENIEUR ETH oder HTL

(Richtung Untertagebau, Spezialtiefbau o.ä.)

DIE HAUPTAUFGABEN

Im Vordergrund steht die Lösung **anspruchsvoller Ingenieuraufgaben** innerhalb der Projektierungsequipe sowie Entwicklungsaufgaben in weiteren Tätigkeitsbereichen dieses Büros.

DAS ANFORDERUNGSPROFIL

Wir erwarten gerne einige Jahre **Erfahrung in einem oder mehreren der folgenden Fachgebiete**: Untertagebau, Spezialtiefbau, Bauwerkserhaltung, Erschütterung und Körperschall, Bohrungen und Injektionen. Fremdsprachenkenntnisse E/F sind vorteilhaft.

DAS ANGEBOT

In Fachkreisen national und international anerkanntes Ingenieurbüro, welches entsprechend interessante Projekte bearbeitet.

IHRE KONTAKTPERSON

Herr Hans-Jörg Müntener freut sich auf Ihre vollständige Bewerbung. Für Diskretion und Kompetenz bürgt unser Name.

Müntener & Thomas Personal- und Unternehmensberatung AG
9471 Buchs, Churer Strasse 35

081 756 74 00

Valentin Bearth + Andrea Deplazes Architekten ETH/SIA/BSA/SWB

Partner D. Ladner, Architekt HTL, Wiesentalstrasse 7
7000 Chur, Telefon 081/354 93 00, Fax 354 93 01

Für die Bauausführung von anspruchsvollen privaten und öffentlichen Bauten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen initiativen, flexiblen und kompetenten

BAULEITER

Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Bautechniker, Bauleiter oder Architekt HTL
- Einige Jahre Berufserfahrung in der Bauausführung
- EDV-Anwendung (Messerli-Bauadministration)
- Sichere Anwendung der deutschen Sprache
- Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- Idealalter 30 bis 35 Jahre

Falls Sie das erwähnte Anforderungsprofil erfüllen, können wir Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Team mit angenehmem Arbeitsklima anbieten. Auf Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen freuen wir uns. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Ladner gerne zur Verfügung.



KANTON SCHWYZ

Im Rahmen der wirkungsorientierten Verwaltungsführung soll in Zukunft im Baudepartement die Hauptabteilung Strassenwesen mit ihren 75 Mitarbeitern mit Leistungsauftrag und Globalbudget geführt werden. Die Hauptabteilung befasst sich schwergewichtig mit dem Ausbau und dem baulichen und betrieblichen Unterhalt des Kantons- und Nationalstrassennetzes.

Wir suchen per 1. Oktober 1998 oder nach Vereinbarung eine

Unternehmerpersönlichkeit

die befähigt und motiviert ist, sich mit dem heutigen Mitarbeiterstab dieser herausfordernden Aufgabe zu stellen.

Wir wenden uns an eine Führungspersönlichkeit, die sich neben dem Diplom als

Bauingenieur ETH/Bauingenieurin ETH

insbesondere über Erfahrung im Projektmanagement, mehrjährige Unternehmertätigkeit, vorzugsweise im Strassenbau und möglicherweise ein Ergänzungsstudium in Unternehmensführung ausweisen kann. Die anspruchsvolle Aufgabe verlangt zudem die Fähigkeit, Abläufe effizient und kostenorientiert zu optimieren, Entscheidungen fundiert und sicher zu fällen sowie diese präzise und wirkungsvoll umzusetzen. Kundenorientierung, zielstrebiges und effektives Engagement, die Fähigkeit, Mitarbeiter zielgerichtet zu führen wie auch ein hohes Mass an Kommunikationsgabe, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen gehören zu den wesentlichen Persönlichkeitsmerkmalen. Der ideale Altersrahmen liegt zwischen 35 und 45 Jahren.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen bis zum **15. Mai 1998** an Kantonsingenieur Konrad Annen, Tiefbauamt, Postfach 61, 6431 Schwyz, der Ihnen auch für weitere Auskünfte zur Verfügung steht (Telefon 041/819 25 03).

Baudepartement

Für die interessante und anspruchsvolle Projekt- und Ausführungsplanung von Tiergehegen Zoologischer Gärten suchen wir eine(n)

Architekten/in HTL oder ETH

oder

Landschaftsarchitekten HTL

(evtl. Hochbau-/CAD-Zeichner)

mit Berufserfahrung (Ausführung und Detailplanung)

Der Aufgabenbereich umfasst: Projektorganisation, Projektplanung, KV, Ausführungs- und Detailplanung, Bauleitung. (CAD- und Bauad-Erfahrung notwendig.)

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit einem kurzen Beschrieb Ihrer bisherigen Tätigkeiten.

Vetsch, Nipkow Partner Landschaftsarchitekten BSLA, Neumarkt 28, 8001 Zürich, z.Hd. Herrn W. Vetsch

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Zur Ergänzung unseres Projektteams suchen wir eine/n

Architekt/-in HTL Hochbauzeichner/-in

mit praktischer Berufserfahrung in Konstruktion und Ausführungsplanung sowie CAD-/EDV-Kenntnissen zur Mitarbeit an Geschäfts- und Schulbauten. Arbeitsort: Stadt Zürich.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit einem kurzen Beschrieb Ihrer bisherigen Tätigkeiten unter Chiffre SIA 47910 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stellengesuche

Bauingenieur

Dipl. Bauingenieur ETH in ungekündigter Stellung, Anfang 30, mit mehrjähriger Erfahrung in Projektierung und Bauleitung im Hoch- und Tiefbau sucht neue Herausforderung auf Projektierungsseite oder in Unternehmung. Vorzugsweise im Raum Basel, Zürich, Bern oder Luzern.

Offerten unter Chiffre SIA 47885 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Arch. ETH/SIA (32) sucht 80%-Stelle

Bis jetzt selbständig, freier MA und Hausmann. Suche feste Stelle oder freie MA. Beso. Interessen: moderner Holzbau, ökologisches und energieeffizientes Bauen. Raum Zürich-Solothurn. ☎ + ✉ 062/897 09 19

Dipl. Architekt ETH/Wirtschaftsingenieur STV (NDS)

32, mit mehrjähriger Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung und Bauleitung sowie der Projektleitung anspruchsvoller Kleinobjekte. Engagiert, teamfähig, mit Interesse an ausbaufähiger Führungsfunktion. Gerne stelle ich Ihnen meine Referenzobjekte vor.

Offerten unter Chiffre SIA 47882 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Bauingenieur ETH/SIA

(32), mit mehrjähriger Erfahrung in der Bearbeitung von Projekten im konstruktiven Ingenieurbau und in der Geotechnik, von der Submission bis zur Baubegleitung, sucht neue Herausforderung.

Anfragen unter Chiffre SIA 47705 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Hochbauzeichnerin, 24jährig, mit 4 Jahren Berufserfahrung, sucht neue interessante und verantwortungsvolle Herausforderung in der Baubranche mit Möglichkeit zur Weiterentwicklung (Grossraum Zürich).

(Mini-CAD/Archi-CAD/Mac Write/Mac+ Bau/Excel).

Angebote bitte an Chiffre SIA 47853 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

**Wir helfen unserer
Bergbevölkerung –
helfen Sie mit!** ☎

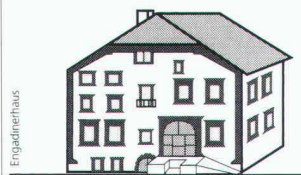


SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



**Wir helfen unserer
Bergbevölkerung –
helfen Sie mit!** ☎



SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



Diverses

Schlankes QUALITÄTSHANDBUCH als Basis für das Qualitätsmanagement nach ISO 9001

- Für Ing.-Büros, Spezialplaner und Architekten bis 10 Mitarbeiter
- Muster für den Aufbau Ihres prozessorientierten QM-Systems
- **Unser Handbuch individuell anpassbar auf Ihren Betrieb**

Keller + Steiner AG
BauingenieureHTL/STV
9475 Sevelen
Tel. 081/785 22 31
Fax 081/785 21 83

STATIK IM HOCHBAU
WASSER/ABWASSER
STRASSEN- UND TIEFBAU
INDUSTRIE- UND LANDW. BAUTEN

K + S

..... Bestellung/Faxbestellung

..... Expl. Papierversion (43 Seiten) Fr.180.–/Expl.
..... Expl. Diskette (Office 95/Office 97) + Fr.350.–/Expl.

Name/Firma:

Strasse:

PLZ: Ort:

Zu verkaufen

- Computer Pentium 120 Mhz; 32 MB, 1.6 GB und 1.0 GB HD
- IOMEGA-ZIP 100 MB, CD-Rom, Win NT 4, Fr. 1000.–.
- Elektronische Agenda pilot 5000 mit Dokstation, Fr. 350.–.
- Canon Drucker BJC-7000 (neu), Fr. 450.–.
- IOMEGA 100 MB ZIP, parallel/SCASI (neu), Fr. 260.–.
- AcadGraph Bitmap Vers. 13 inkl. Archiv, Fr. 2500.–.

Weitere Auskunft: Telefon 081/354 91 30



Stelleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
Teil des Berufsstandes
gelesen!

SBB Hauptwerkstätte Olten: Konzentration des Werkes im Bereich Tannwald
Öffentliche Ausschreibung der Generalplaner-Leistungen (Architekten, Ingenieure, Spezialisten) im selektiven Verfahren

Die Vergabe steht unter dem Vorbehalt der Erteilung aller für die Ausführung erforderlichen Bewilligungen sowie der Genehmigung der Kredite durch das zuständige Organ der SBB.

1	Auftraggeberin	SBB Hauptwerkstätte Olten, vertreten durch: SBB Bau 2 Hochbau Postfach 4267 Schweizerhofquai 6 6002 Luzern Fax 0512/27 37 87
2	Vergabeverfahren	selektives Verfahren
3a	Ort der Ausführung	Olten
3b	Gegenstand	Generalplanerleistungen (Architekten, Ingenieure, Spezialisten) für den Neubau eines Teils der SBB Hauptwerkstätte Olten. Das Anforderungsprofil umfasst Räume für den Unterhalt von Reisezugwagen, Aufarbeitung, Verwaltung, Technik und Lager (zirka 120 000 m ² SIA). Es handelt sich um die Erweiterung einer bestehenden Anlage.
3c	Lose	bleiben vorbehalten
4	Ausführungstermin	voraussichtlicher Baubeginn Ende 1999, Inbetriebnahme 2001
5	Besondere Rechtsform von Bietergemeinschaften	siehe Bewerbungsunterlagen
6a	Frist für die Einreichung des Antrages auf Teilnahme	16.5.1998 (Poststempel einer schweizerischen Poststelle, A-Post)
6b	Adresse für die Einreichung des Antrages auf Teilnahme	SBB Bau 2 «GP HW-Olten» Postfach 4267 Schweizerhofquai 6 6002 Luzern
6c	Sprache des Antrages	deutsch
6d	Bezug der Bewerbungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren	SBB Bau 2 Hochbau, «GP HW-Olten» Postfach 4267 Schweizerhofquai 6 6002 Luzern Fax 0512/27 37 87
6e	Höhe der für die Bewerbungsunterlagen zu entrichtenden Beträge	–
7	Einladung zur Einreichung des Angebotes	voraussichtlich August 1998
8	Kautionen / Sicherheiten	bleiben vorbehalten
9	Zahlungsbedingungen	Zahlung in CHF / 60 Tage netto
10	Nachweis / Eignung	siehe Bewerbungsunterlagen
11a	Zulässigkeit von Teilangeboten	nicht zulässig
11b	Zulässigkeit von Varianten	zulässig
12	Ausschreibungsgrundlagen	Verfahren nicht nach WTO-Übereinkommen
13	Verhandlungen	bleiben vorbehalten
14	Weitere Angaben	Selektioniert werden zirka 4 bis 6 multidisziplinär zusammengesetzte Teams – mit hoher Kompetenz in qualitätsvoller und kostenoptimierter Planung – unter der Gesamtverantwortung eines Team-Mitgliedes. Eine freihändige Erweiterung des Auftrages gem. Art. 13, Abs. 1 Bstf der VoeB bleibt vorbehalten

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

TARIF 1998

Ermässiger Preis für Stellengesuche

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite	185 x 260 mm	Fr. 2050.–
1/2-Seite	90 x 260 mm 185 x 128 mm	Fr. 1080.–
1/3-Seite	90 x 172 mm 185 x 84 mm	Fr. 730.–
1/4-Seite	90 x 128 mm 185 x 62 mm	Fr. 550.–
1/6-Seite	90 x 84 mm 185 x 40 mm	Fr. 425.–
1/8-Seite	90 x 62 mm 185 x 29 mm	Fr. 330.–
1/12-Seite	90 x 40 mm	Fr. 235.–
1/12-Seite (Stellengesuche)	90 x 40 mm	Fr. 195.–
1/16-Seite	90 x 29 mm	Fr. 175.–
1/16-Seite (Stellengesuche)	90 x 29 mm	Fr. 145.–
1/24-Seite (Stellengesuche)	90 x 21 mm	Fr. 115.–

Zuzüglich 6,5% MWST

Chiffregebühr Fr. 10.–, Ausland Fr. 20.–

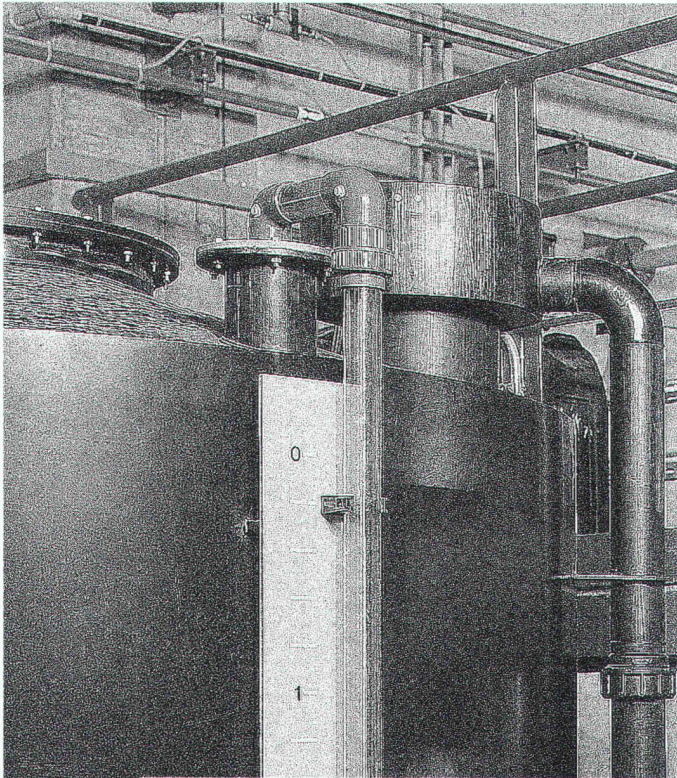
Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung

8032 Zürich, Mühlebachstrasse 43
Telefon 01/251 24 50, Telefax 01/251 27 41

Filiale:

1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23
Telefon 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80



Wenn Sie das Risiko ausschliessen wollen: Lagertanks aus Hart- Polyethylen von KVA

Verlangen Sie unverbindlich eine
Offerte oder detaillierte Informationen:

Zulassung
gemäss Technische
Tankvorschriften
bis 30 000 l

KVA

Kunststoffverarbeitung
und Apparatebau AG
Lindauerstrasse 25
8315 Lindau-Tagelswangen
Telefon 052 343 20 21
Telefax 052 343 53 84

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberwenigen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax, 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alltlasten

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

BHG

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

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

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

CSD TRE LAGHI SA
6901 Lugano, Tel. 091/921 07 26

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Telefon 01/738 39 00,
Telefax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(siehe Alltlasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bauteil AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstangen

Gewinderolltechnik auf Betonstahl/
Edelstahl glatt – gerippt, ***Verankerungs-
konstruktionen
Rollsteel AG,
Grindlachen, 3513 Bigenthal
Telefon 031/701 38 58,
Telefax 031/721 17 24

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

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Telefon 062/388 03 30,
Telefax 062/388 03 35

Architektur-Bücher

An- und Verkauf von Büchern und
Zeitschriften.

antiquariat peter petrej,
Sonneggstrasse 29, 8006 Zürich
Telefon/Fax 01/251 36 08
E-Mail: antiquarpetrej@mus.ch

Architekturmodelle

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

SCHALK MODELBAU 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

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

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

Architektur-Visualisierung

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

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch

Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

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

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

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armenieren Sie
wirtschaftlicher.

FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

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

Bauaufnahmen- Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-
bearbeitung (FM)

Büro für Bauaufnahmen,
Tschärner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alltlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

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

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Wer macht was?

Bauphysik + Akustik

EGGENBERGER BAUPHYSIK AG
3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15
Büro Zürich:
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof
Telefon/Fax: 056/406 61 68

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

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

Bauthermographie/n_{iso}- und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Baustoffprüflabor

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

Betonfarben

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

Betonlabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustrasse 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

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 Heinr. 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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Stg. 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
Telefon 01/384 89 90,
Telefax 01/422 11 16

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

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,
europaweit über 45.000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

MesslerliCAD/CAE WinMesslerli-Bauad MesslerliEKP Messlerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektroplaner
und Elektroinstallateure (VSEI). Integrales
CAD/CAE. Bauadministration, Devisierung
und Elementkostenplanung unter MS-Win-
dows mit Verknüpfung zum MesserliCAD.
Ihr EDV-Partner im Bauwesen mit über
5000 Installationen IN DER SCHWEIZ

ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Sprellenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messerlirol@swissonline.ch
Internet: www.messlerlirol.ch
Regionale Filialen:
Luzern Tel. 041 349 10 60
Basel Tel. 061 921 35 90
Bern Tel. 031 372 19 14

CAD ArchiCAD/Bauadmini- 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

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

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

ArchiCAD Macintosh/Windows 95/NT

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

topCAD/metricCAD Macintosh/Windows

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

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

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

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

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

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

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

CAD STAR

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

V+Z CAD vom Architekten

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

cadwork

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

CAD-Zeichnungsservice Outsourcing Arch.pläne

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

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

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

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

EDV für Bauingenieure

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

Erschütterungen/Lärm/ Dynamik/Messungen

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

Erschütterungen/Messungen

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

Facility Management

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

Facility Management ALLFA

Beratung und Realisierung von Lösungen
für den Gebäudeverwalter und Facility
Manager
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Telefon 01/839 76 76,
Telefax 01/839 76 99

Fassadenplanung

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

Frischbetonkontrollen

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

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

Hebe- und Verschiebe- technik

Bygging-AVT (International) AG,
1712 Tafers
Tel. 026/494 20 63, Fax 026/494 30 06
HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45
ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebeteknik, Postfach,
6315 Oberägeri
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 50
VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach,
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22

Heizwände/Konvektoren

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

Industrieböden

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

Industrietore

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

Injektionen

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

