

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 116 (1998)
Heft: 13

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

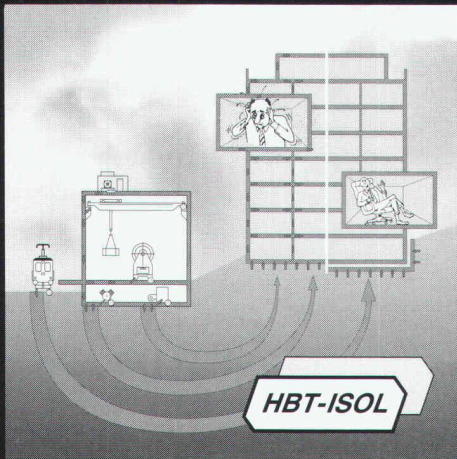
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

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

Lärmschutz Körperschalldämmung

Erschütterungsschutz Schwingungsdämmung



Für Sie planen, liefern
und montieren wir
wirksame,
wirtschaftliche
Lösungen

HBT-ISOL AG
5620 Bremgarten AG 2

Tel. 056 648 41 11
Fax 056 648 41 18

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



ANSON liefert



Abluftventilatoren ANSON VORTA

das beste für Kochnischen und Kleinküchen. 220 V, 420 m³/h. Nur 28×28×18 cm. ANSON VORTA – ein Qualitätsprodukt von ANSON:

ANSON liefert



Dampfabzughauben ANSOLUX G/4
modernste Bauart mit Schwadenschirm. Fettfilter abwaschmaschinenfest. 220 V 450 m³/h. Licht eingebaut. ANSOLUX G/4 ein preisgünstiges Qualitätsprodukt von:

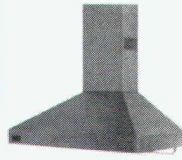
ANSON liefert



neue 2-motorige ANSOLUX INCA

Dampfabzughauben für perfekte Kücheneventilung. Hohe Leistung. Sehr leise. Licht eingebaut. 220 V, 530 m³/h. – Verlangen Sie unser Angebot:

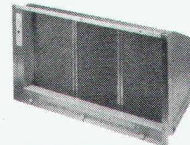
ANSON liefert



ANSON DECOR Abzughauben

für designbetonte Küchen. Für Einbau und Kochinseln. Inkl. Beleuchtung. 220 V. 400–1000 m³/h. In div. Formen und Farben. – Angebot von:

ANSON liefert



Hotelküchen- Dampfabzug- hauben

in vielen Grössen und Ausführungen. Rostfrei. Pflegeleicht. Licht eingebaut! Beratung und Angebot von:

ANSON liefert



auch das Montage-Zubehör zu Dampfabzughauben und Ventilatoren preisgünstig und genau passend: Flex, Lüftungsschläuche, steckbare Kanäle und Abluftrohre, Aussenwand- und Dachdurchführungen, Wetterschutzgitter etc. Fragen Sie ANSON:

ANSON AG 01/4611111

8055 Zürich
Friesenbergstr. 108
Fax 01/463 09 26

... Top-Design und Qualität!



Packen wir's an der Wurzel!



Radlast 1,5t



Radlast 5t



Radlast 5t

Quadrat, Rechteck oder Kreis, Spezialguss- oder Betonabdeckungen, verschiedene Pflanz-Grubenelemente und diverses Zubehör – das ist das Arconda-Baumschutzsystem. Lässt Bäume wieder wachsen und verschönert Dörfer und Städte.

A. Tschümperlin AG
B A U S T O F F E

Gratis-Info Senden Sie mir:

- Dokumentation "Arconda-Baumschutz" mit Referenzen und Preisen.
- Ich wünsche eine unverbindliche Beratung.

Amt/Betrieb _____

Name _____

Strasse _____

PLZ/Ort _____

Tel. _____

Coupon einsenden an:

A. Tschümperlin AG, 6341 Baar oder
Tel. 041 769 59 59
Fax 041 769 59 69

SIA 3/98

SI+A

Schweizer Ingenieur und Architekt

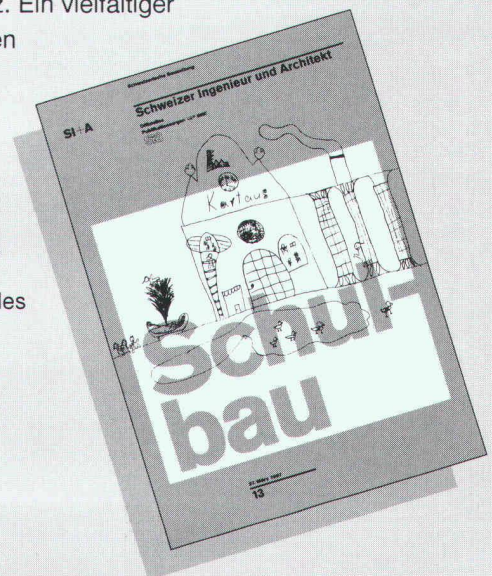


**Sie sind die
Topentscheider in der Bauwirtschaft, in den
Planungsbüros und -ämtern und in der Industrie – die Schweizer**

Hochschul-Architekten und -Ingenieure

Mit dem SI+A, dem «Schweizer Ingenieur und Architekt», **der Fachzeitschrift der Baubranche**, erreichen Sie diese Leader lückenlos. Wöchentlich in der deutschen und 14täglich in der französischen Schweiz. Ein vielfältiger Themenplan lässt Ihre Anzeige im optimalen Umfeld erscheinen.

«Schweizer Ingenieur und Architekt» und «Ingénieurs et architectes suisses» sind die offiziellen Fachzeitschriften des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA, der Gesellschaft ehemaliger Studierender der ETH (GEP) und des Schweizerischen Verbandes Beratender Ingenieure (ASIC)



Iva

Iva AG für internationale Werbung
Mühlebachstrasse 43, 8032 Zürich
Telefon 01/251 24 50, Fax 01/251 27 41

Stellenangebote

Wir sind ein vielseitiges und innovatives
Ingenieur- und Vermessungsbüro im Mittelland.
Wir suchen per 1. Juni oder nach Vereinbarung eine/n junge/n
und flexible/n

Vermessungsingenieur/in HTL

Ihr Profil:

- Ausgesprochenes Flair für EDV
- LIS/GIS-Erfahrung
- Selbständigkeit, Führungsqualität und Verhandlungsgeschick
- Flexibilität, Teamfähigkeit und Innovationsgeist
- Erwünscht, aber nicht Voraussetzung: Kenntnisse der Autodesk-Produkte und von Microsoft Access

Ihre Aufgaben:

- Leitung und Koordination unserer EDV-Produktion
- Projektleitung in EDV, Vermessung und Leitungskataster

Unser Angebot:

- Den Anforderungen und Leistungen entsprechendes Salär
- Eine fachlich interessante Herausforderung
- Moderne Arbeitsmittel und flexible Arbeitszeit
- Arbeitsplatz in unmittelbarer Nähe des öffentlichen Verkehrs

Fordert Sie diese neue Aufgabe heraus? Sind Sie flexibel, innovativ und gewohnt, selbständig zu arbeiten? Dann müssen wir uns persönlich kennenlernen! Senden Sie bitte die üblichen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Arbeitszeugnisse, Foto) an:

Chiffre SIA 47744 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Ihre Bewerbung behandeln wir selbstverständlich mit der notwendigen Diskretion.

Tiefbauamt Graubünden **sucht**

Ufficio tecnico Uffizi da construcziun bassa

Beim **Tiefbauamt Graubünden** ist folgende Stelle neu zu besetzen:

Bauingenieur/in HTL

als Projektleiter/in im Bereich Hauptstrassen

Anforderungen: Diplom als HTL-Ingenieur, gute Kenntnisse und einige Jahre Erfahrung in der Strassenprojektierung, teamfähige, initiative Persönlichkeit, sichere Ausdrucksweise.

Aufgaben: Selbständige Bearbeitung und Leitung von Strassenprojekten, Betreuung von Spezialgebieten, Unterstützung des Abteilungsleiters bei Planungs- und Koordinationsarbeiten.

Dienstantritt: nach Vereinbarung

Dienstort: Chur

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

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

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den gewünschten Unterlagen bis 8. April 1998 an das Tiefbauamt Graubünden, Personaldienst, Grabenstrasse 30, 7000 Chur.

JAUSLIN STEBLER | INGENIEURE AG

Unsere Dienstleistungen umfassen das ganze Spektrum im Hoch- und Tiefbau, der Vermessung, dem Bautenerhalt und der Generalplanung. Wir setzen auf Qualität und sind seit 1995 zertifiziert nach ISO 9001.

Für unser Regionalbüro in Aesch BL suchen wir eine/n

Vermessungs-/Kultur- oder Bauingenieur/in ETH/HTL

IHRE QUALIFIKATION:

- **Ihr Fachgebiet: Tiefbau und Vermessung**
- Ihre Ausbildung als Ingenieur/in haben Sie mit Erfolg abgeschlossen und bereits erste Erfahrungen gesammelt
- Sie sind eine team- und kommunikationsorientierte Persönlichkeit
- CAD-Systeme und das 1x1 von Microsoft sind für Sie tägliche Arbeitshilfsmittel

IHRE AUFGABE:

- Selbständige Leitung und Bearbeitung von Projekten im Bereich Vermessung, CAD-Dienstleistungen, Tiefbau (Siedlungswasser- und Strassenbau)
- Coachen und Betreuen des Mitarbeiter-teams innerhalb der Projektorganisation
- Akquisition von Aufträgen

INTERESSIERT?

- Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, begleitet von einem handgeschriebenen Brief.
- Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr R. Blöchlinger (Tel. 061/751 58 00) gerne zur Verfügung.

Jauslin + Stebler Ingenieure AG, Hauptstrasse 97, 4147 Aesch

Helvetas Swiss Association for International Cooperation / Schweizer Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit / Association suisse pour la coopération internationale / Asociación suiza para la cooperación internacional / Associação suíça para a cooperação internacional

St. Moritzstrasse 15, P.O. Box 181, CH-8042 Zurich, Phone **41/1/368 65 00, Fax **41/1/368 65 80

Helvetas engagiert sich im asiatischen Himalaja-Staat Bhutan am Aufbau einer Brückenbauabteilung. Für die Beratung der Fachleute in der Road Bridge Cell im Ministry of Communication in Thimphu suchen wir einen erfahrenen

BAUINGENIEUR ETH/HTL

Anforderungen:

- 5 bis 10 Jahre Erfahrung als Leiter eines Teams, das Strassenbrücken projektiert, geplant, ausgeschrieben und ausgeführt hat
- Baustellenerfahrung (Bauleiter) von Strassenbrückenprojekten
- Erfahrung in Teambildung und Organisationsentwicklung
- Ausgeprägte Teamfähigkeit; Verständnis für und Bereitschaft auf sozio-kulturelle Aspekte einzugehen
- Fähigkeiten, eigenes Wissen und Erfahrungen weiterzuvermitteln
- Verhandlungsgeschick in der Zusammenarbeit mit Partnern (auf verschiedenen hierarchischen Stufen innerhalb der Regierung), mit Vertretern von anderen Geberorganisationen und dem Privatsektor
- Sehr gute Englischkenntnisse (schriftlich und mündlich)
- Erfahrung in der Entwicklungszusammenarbeit (Einsatz Erfahrung in Entwicklungsländern von Vorteil)

Stellenantritt: September 1998

Wir bieten Ihnen:

Interessante Anstellungsbedingungen, u.a. einen Dreijahresvertrag inkl. Heimaturlaub, grosszügige Sozialleistungen und ein den Anforderungen entsprechendes Salär.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen schicken Sie bitte bis Ende April 1998 an: Helvetas, «Bhutan», St. Moritzstrasse 15, Postfach, 8042 Zürich, Frau E. Pembele, Telefon 01/368 65 45.

WAM ist ein mittelgrosses Dienstleistungsunternehmen. Wir lösen Beratungs-, Planungs- und Bauaufgaben für die öffentliche Hand und Private.

Zur Führung unseres Fachbereichs allgemeiner Tiefbau suchen wir einen

Bauingenieur ETH

Sie verfügen über ein breites Fachwissen und haben spezielle Kenntnisse und Erfahrung

- in den Bereichen Strassenbau, Ver- und Entsorgung und neuzeitlicher Entwässerung
- im Einsatz komplexer Software (GIS)
- in konzeptionellen und interdisziplinären Aufgabenstellungen

sowie die Fähigkeit, neue Aufgabengebiete zu erschliessen.

Sie haben das nötige Flair zur Pflege und Ausweitung unserer Kundenbeziehungen und Erfahrung im Umgang mit Behörden und Ämtern.

Sie schätzen eine kreative Sachstätigkeit mit modernsten Hilfsmitteln, die Wahrnehmung von Führungsaufgaben als Projekt- und Fachbereichsleiter.

Sie suchen gar die Chance und Herausforderung, weitergehende, Führungsaufgaben zu übernehmen.

Wir bieten ein kreatives und konstruktives Umfeld, herausfordernde Projekte, Freiraum mit Entwicklungsmöglichkeiten und einen modernen Arbeitsplatz in unserem Büro in Solothurn.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

 **WEBER ANGEHRN MEYER** *Planer und Ingenieure*
Solothurn Olten Bern

Florastrasse 2, 4502 Solothurn WAM@spectraweb.ch

- Wir erwarten,** dass Sie gerne bereit sind, neue Herausforderungen und die damit verbundene Verantwortung anzunehmen.
- dass projektbezogenes QM, Termin- und Kostenplanung für Sie keine Fremdwörter sind.
- dass Sie erfahrene/r Architekt/in ETH oder HTL sind.

- Wir bieten** eine Mitarbeit in einem interessanten Planerteam für die Projektierung eines Grossprojekts.
- einen 100%-Job für die Dauer der Bauprojekt- und der Ausführungsvorbereitungsphase von 1½ Jahren.
- ein angenehmes Arbeitsumfeld, eine gute Infrastruktur und Bahnhofnähe.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung:
Kamm + Kündig Architekten
Rothausweg 12
6300 Zug



BUNDESAMT FÜR VERKEHR
OFFICE FÉDÉRAL DES TRANSPORTS
UFFICIO FEDERALE DEI TRASPORTI
FEDERAL OFFICE OF TRANSPORT

Für die Sektion AlpTransit suchen wir eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH

Aufgabenbereich:

- Verantwortungsvolle, interessante und vielseitige Tätigkeit in einem interdisziplinären Team für den Bereich der NEAT-Projekte.
- Überwachung der Kosten, Termine, Leistungen und Qualität im Rahmen des Projektmanagements auf Behördenstufe.
- Beurteilung von Spezialproblemen im Rahmen der Planungsgenehmigungsverfahren und der technischen Aufsicht des Bundes.
- Einsatz im Projektcontrolling und im projektorientierten Qualitätsmanagement.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium als Bauingenieur/in und/oder Betriebswirt/in.
- Einige Jahre Berufserfahrung im erwähnten Aufgabenbereich.
- Teamfähige, kommunikative und belastbare Persönlichkeit.
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache und redaktionelles Talent für anspruchsvolle Berichterstattung.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugniskopien bis 20. April 1998 an das

- Bundesamt für Verkehr, Direktionsstab
CH-3003 Bern
- Telefonische Auskünfte erhalten Sie unter Tel. 031/322 57 35 (Herr R. Schmid)

Für die Planung und Ausführung anspruchsvoller und aussergewöhnlicher, internationaler Bauvorhaben suchen wir umgehend in unser Architektur- und Ingenieurbüro in Zürich eine(n) qualifizierte(n), verantwortungsbewusste(n) und selbständige(n)

Dipl. Bauingenieur(-in) ETH (HTL)

Fachgebiet: Baustatik und Konstruktion

Gerne erwarten wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Santiago Calatrava Valls SA
Dr. sc. techn. Dipl. Arch. &
Dipl. Bauing. ETH SIA BSA
Höschgasse 5, 8008 Zürich
Telefon 01/422 75 00, Fax 01/422 56 00

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Wir sind ein Ingenieurbüro mittlerer Grösse in der Oltnen Innenstadt mit vielfältigen Aufgaben. Kommunaler Tiefbau, Sanierungen, Ingenieur-Hochbau in Stahl, Stahlbeton und Holz, aber auch Aufgaben in der Raum- und Verkehrsplanung, im Umweltbereich, im Wasserbau und in der Siedlungsentwässerung zählen zu unserem Arbeitsspektrum.

Zur Ergänzung unseres Teams im Ingenieur-Hochbau suchen wir

eine(n) Tiefbauzeichner(in)

mit CAD-Erfahrung (Speedikon)

Macht es Ihnen Spass, in einem Team mit kollegialem Arbeitsklima und viel Selbständigkeit zu arbeiten? Modernste EDV-Anlagen stehen für die Bewältigung der interessanten und vielfältigen Aufgaben zur Verfügung.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wenn ja, senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung zuhänden von Herrn Martin Frey.



Frey + Gnehm Olten AG
Ingenieurbüro
Leberngasse 1, Postfach
4603 Olten
Telefon 062/212 86 86

Das **Bundesamt für Strassen** sucht für den Bereich Kunstbauten eine/n

dipl. Bauingenieur ETH

Für anspruchsvolle Aufgaben auf dem Gebiet der Erhaltung der Kunstbauten des Nationalstrassennetzes (Brücken, Tagbautunnel, Galerien).

Aufgaben:

Beurteilen und Begleiten von Unterhaltsprojekten, Ausüben der fachlichen Oberaufsicht über die Erhaltung der Kunstbauten in mehreren Kantonen. Betreuen der Kunstbautendatenbank und Mitwirkung bei deren Weiterentwicklung, Ausarbeiten von Richtlinien. Begleiten von Forschungsarbeiten. Vertreten des Amtes in Fachkommissionen. Eine gründliche Einarbeitung wird gewährleistet.

Anforderungen:

Gute wissenschaftliche Ausbildung und praktische Berufserfahrung. Verhandlungsgeschick, Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck. Gute Deutsch- und Französischkenntnisse. Alter zwischen 35 und 45 Jahren.

Stellenantritt: 1. August 1998, eventuell später. Infolge eines laufenden Reorganisationsprojektes wird die Stelle vorerst befristet ausgeschrieben.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen sind an das Bundesamt für Strassen, Personaldienst, Monbijoustrasse 74, 3003 Bern, zu richten. Auskünfte: Herr A. Trachsel (031/322 94 59) oder Herr M. Donzel (031/322 94 32).

WEKA wegweisend.

WEKA Verlag AG

Der WEKA Verlag ist der führende Fachverlag für Baufachinformationen und publiziert praxisorientierte Arbeitshandbücher.

Möchten Sie Ihr Fachwissen an eine interessierte Leserschaft weitergeben?

Zur Verstärkung eines bestehenden Autorenteam suchen wir **erfahrene Architekten**, die nebenamtlich als

Autoren zum Thema:

– Renovation, Umbau und Sanierung von Gebäuden

tätig werden möchten. Wir wenden uns an Fachleute mit breiter Erfahrung und Freude am Schreiben.

Wenn Sie mehr über diese interessante Tätigkeit wissen wollen, wenden Sie sich an Annette Kälin, Productmanagement, Tel. 01/434 88 74. Sie freut sich auf Ihren Anruf.

WEKA Verlag AG
Hermeschloosstrasse 77
Postfach, 8010 Zürich
Telefon 01/434 88 88



JAUSLIN STEBLER INGENIEURE AG

Unsere Dienstleistungen umfassen das ganze Spektrum im Hoch- und Tiefbau, der Vermessung, dem Bautenerhalt und der Generalplanung. Wir setzen auf Qualität und sind seit 1995 zertifiziert nach ISO 9001.

Für unser Regionalbüro in Aesch BL suchen wir eine/n

Vermessungs- oder Tiefbauzeichner/in

IHRE

QUALIFIKATION:

- Ihr Fachgebiet: **Tiefbau und Vermessung**
- Ihre Ausbildung als Zeichner/in haben Sie mit Erfolg abgeschlossen
- Sie sind team-/anpassungsfähig und flexibel
- CAD-Systeme und das 1x1 von Microsoft sind für Sie tägliche Arbeitshilfsmittel

IHRE

AUFGABE:

- Selbständige Bearbeitung von Vermessungsaufgaben
- Zeichnerarbeiten im Bereich Tiefbau und Vermessung (vorwiegend mittels CAD)

INTERESSIERT?

- Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, begleitet von einem handgeschriebenen Brief.
- Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr R. Blöchlinger (Telefon 061/751 58 00) gerne zur Verfügung.

Jauslin + Stebler Ingenieure AG, Hauptstr. 97, 4147 Aesch

Als kleineres Ingenieurunternehmen sind wir im Bereich des allgemeinen Siedlungswasserbaus tätig, mit Spezialisierung auf dem Gebiet der Wasserversorgungstechnik.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) initiative(n) und unternehmerisch denkende(n)

Bauingenieur/-in HTL

Nach einer Einarbeitungsphase übernehmen Sie die selbständige Bearbeitung und Leitung von verschiedenen Projekten im Siedlungswasserbau.

Wir bieten:

- Vielseitige Arbeit in kleinem Team.
- Moderne Infrastruktur (EDV, CAD usw.).
- Dauerstelle

Wir wünschen:

- Kenntnisse und Erfahrung im Umgang mit EDV- und CAD-Werkzeugen.
- Praktische Erfahrung in Projekt- und Bauleitung auf ähnlichem Gebiet.
- Organisationsfähigkeiten, Verhandlungsgeschick.
- Idealalter 28 - 40 Jahre.
- Stellenantritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Falls Sie sich für diese Stelle interessieren, bitten wir um die Zustellung der üblichen Bewerbungsunterlagen an:

WA-TEC AG
z.Hd. Geschäftsleitung
Postfach 126
3645 Thun-Gwatt Telefon 033/336 60 91

Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr Burren gerne zur Verfügung.

Wir suchen für die selbständige Führung der Ingenieurabteilung jüngerer

Bauingenieur HTL/ETH

Erforderlich sind:

- Fundierte Kenntnisse für Tragkonstruktionen aller Art sowie für Baugruben
- Erfahrung in der EDV-/CAD-Anwendung (Allplot)
- Belastbarkeit und Einsatzwille (werden durch entsprechenden Lohn honoriert)

Bewerbungen bitte schriftlich an: **Felix Meier AG**, Täusistrasse 21, 8340 Hinwil

Stellengesuche

Dipl. Techniker TS (Tiefbau, Ing.-Hochbau)

mit Erfahrung in Bauleitung, Projektleitung, Statik, Altlastensicherung, Kanalisation usw. sowie Englischkenntnissen, sucht neue Herausforderung in Ingenieurbüro, GU oder Bauunternehmung (Raum Aarau, Fricktal, Limmattal, Bremgarten).

Offerten unter Chiffre SIA 47750 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt 46, REG A/SIA, sucht nach langjähriger, leitender und verantwortungsvoller Tätigkeit in renommiertem Architekturbüro

eine neue Herausforderung (Partnerschaft/Geschäftsführung)

Grosse praktische Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Bauleitung, Projektleitung, Betriebsführung, Büro-, Projektorganisation und -management. Dazu innovativ, engagiert, teamfähig!

Gerne erwarte ich Ihr Angebot unter Chiffre SIA 47762 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

«Alter Fuchs» hat noch sehr viel zu bieten!

Mit über 25 Jahren Erfahrung als Entwurfsarchitekt und Projektleiter bin ich mit allem im Bausektor bestens vertraut. Stellen Sie mich auf die Probe! Kurz- oder längerfristig, bei Ihnen im Büro oder im eigenen Atelier. Grossraum Zürich.

Anfragen bitte an Chiffre SIA 22301 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur ETHZ

30, mit mehrjähriger Erfahrung als Statiker im konstruktiven Ingenieurbau, Projektbearbeitung im Hoch- und Tiefbau, Grundbau, sucht neue Anstellung.

Offerten unter Chiffre SIA 46332 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

SBB CFF FFS

Ausschreibung der Gesamtleistung im selektiven Verfahren für die Planung und Realisierung von Verkaufsanlagen für den Reiseverkehr

Auftraggeber

Generaldirektion der Schweizerischen Bundesbahnen vertreten durch:

Baudirektion SBB, Abteilung Hochbau, Industriestrasse 1
CH-3052 Zollikofen, Telefon 0512/20 22 66, Fax 0512/20 28 76

Gegenstand

Gesamtleistung für Planung, Lieferung und Einbau von Verkaufsanlagen für den Reiseverkehr innerhalb der nächsten 10 Jahre auf dem gesamten Netz der SBB

Vorgehen/Ziel

Selektioniert werden zirka 7 multidisziplinär zusammengesetzte Teams – mit hoher Kompetenz in Fragen der Gestaltung – für die Bereiche:

- Planung (Architektur, Innenarchitektur, Design und allenfalls bildende Kunst),
- serieller Produktion von Einrichtungssystemen und
- Innenausbau (GU)

Sie müssen in der Lage sein, Gesamtleistungen für Planung, Lieferung und Einbau von Verkaufsanlagen als Totalunternehmer in bezug auf Qualität, Wirtschaftlichkeit und Termin zu erbringen. Um die Zusammensetzung solcher Teams zu optimieren, können einzelne Fachleute aus den erwähnten Bereichen einen Antrag auf Teilnahme einreichen. Bereits bestehende Teams können einen Antrag auf Teilnahme als Team einreichen, die Zustimmung des Auftraggebers zur Teamzusammensetzung bleibt jedoch vorbehalten.

Bewerbung

Unterlagen zur Einreichung eines Antrages auf Teilnahme am Selektionsverfahren können ab sofort bei obiger Adresse (Vermerk: «Verkaufsanlagen») bezogen werden. Frist für die Einreichung eines Antrages auf Teilnahme: **27. April 1998** (Poststempel einer schweizerischen Poststelle)

Termine

Die detaillierten Ausschreibungsunterlagen werden bis Ende Mai 1998 den selektionierten Teams mit der Aufforderung zur Eingabe eines Gesamtleistungsangebotes und des Vorgehensvorschlages zugestellt.

SIA FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sind Sie in der Anwendung der Norm SIA 118 sattelfest?

Prüfen Sie sich selbst:

- Der Stellenwert von SIA 118 als baurechtliche Vertragsgrundlage ist mir bis ins Detail bekannt.
 - Ich kenne alle massgeblichen Rechte und Pflichten von Bauherr, Architekt, Ingenieur.
 - Was bei Beststellungsänderungen zu tun ist, wann abzumachen ist, ist mir bekannt.
- Haben Sie Zweifel? Dann schliessen Sie Ihre Wissenslücken im Kurs **Norm SIA 118 in der Praxis**, welcher am 5./19. Mai 1998, nachmittags, in Zürich stattfindet.

Internet – was bringt es mir?

Sie wollen als **Ingenieur oder Architekt** dieses Informationsmedium der Zukunft zu Ihrem Vorteil nutzen. Lernen Sie es an unserem Kurs für Einsteiger an zwei Samstagvormittagen, am 9./16. Mai 1998 in Windisch kennen:

- Zugang zum Internet
- Grundlagen für die Gestaltung einer WEB-Site
- Internetanwendungen im Bauwesen
- Internet und Marketing

Antworttalon → FAX 01/201 63 35

Ja! Ich reserviere einen Platz im Kurs:

- Norm SIA 118 in der Praxis am 5./19.5.98
- Internet für Architekten und Ingenieure am 9./16.5.98

Senden Sie mir das Detailprogramm zum Kurs:

- Norm SIA 118 in der Praxis
- Internet für Architekten und Ingenieure
- Halten Sie mich über Ihr gesamtes Kursangebot auf dem laufenden.

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

Schicken oder faxen Sie diesen Talon an SIA/FORM, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Selnaustrasse 16, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, E-mail 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 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

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

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

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Alldorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24
CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

BMG UMWELTLABORS
(siehe Altlasten)

Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bauteil AG (s. Umweltanalytik)

Ankerstangen

Gewinderalltechnik auf Edelstahl/
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 MODELLBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08

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

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

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

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

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,
Internet: www.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 armieren Sie
wirtschaftlicher.
FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

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

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

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

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Telefon 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
Weberstr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik+Akustik

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

Wer macht was?

Bauphysik/Akustik/ NL50 Messungen

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

Bauuntersuchung/ Konservierung/ Restaurierung

Baufortnahme, Analyse, Beratung und Ausführung in den Bereichen historischer Malerei, Stukkatur, 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 Bauteil 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,
Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich,
Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48
Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
• Fassaden und Innenaufnahmen mit Laser
(s. Architektur-Visualisierung)

Betonfarben

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

Betonlabor

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

Betonanierungen

AG Heir. 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, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Mültenz, 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
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 Hölzli 26
Telefon 052/235 21 21,
Telefax 052/232 68 14

Bau-Informatik

INTERGRAPH:
Gesamtlösungen für die Baubranche:
• Anlagebau • Architektur
• Facility Management
• Ingenieurwesen, Hoch- und Tiefbau
• Geographische Informationssysteme (GIS)

INTERGRAPH (Schweiz) AG
Thurgauerstrasse 40, 8050 Zürich
Telefon 01/308 48 48,
Telefax 01/308 49 19

Bau-Informatik für Ingenieure + Architekten

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • CAD,
CADDy für Hoch- und Tiefbau
GEP • GIS • Strasse • Architektur,
europaweit über 50 000 Installationen.
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Telefon 01/910 34 34,
Telefax 01/910 34 35

Bauadministrations- Software WinBau

Devisierung und Baukostenkontrolle, seit
1991 unter Windows.
Schneider PC-Soft,
Malerweg 2, 3600 Thun,
Tel. 033/225 54 54,
Fax 033/222 78 72
Fragen Sie uns nach dem lokalen Partner in
Ihrer Nähe.

MesserliCAD/CAE WinMesserli-Bauad MesserliEKP Messerli FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architekten,
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 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: messlerlrol@swissonline.ch
Internet: www.messlerlrol.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,
Telefon 041/368 20 70,
Telefax 041/368 20 79

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten und Bauingenieure
Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Telefon 01/839 76 76,
Telefax 01/839 76 99
2501 Biel/Bienne
Telefon 032/328 15 80,
Telefax 032/322 93 16

CDS Bausoftware AG,
Bernecker Strasse 231, 9435 Heerbrugg
Telefon 071/727 94 94,
Telefax 071/727 94 95

ArchiCAD Macintosh / Windows 95 / NT

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

topCAD / metricCAD Macintosh / Windows

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

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

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

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD Speedikon und Stra- kon Facility Management

Das umfassende CAD-System für die Bau-
branche. Gesamtlösungen im Bereich
Architektur, Ingenieurwesen und Facility
Management. Flash, Fenas und 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 Gümliingen
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06
http://www.rzw.ch

CAD für Ingenieure mit STRATIS UND RIBTEC

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

CAD STAR

Professionelle 3D/2D-CAD-Software für:
ARCHITEKTUR • KARTOGRAPHIE GIS •
FACILITY MANAGEMENT
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 Niederröhrdorf,
Tel.+Fax 056/496 41 07

Cheminée-Einsätze/ Cheminée-Öfen

RÜEGG CHEMINÉE AG
Schwänthenmos 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 Aetingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Ceseaux 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
Telefon 052/233 57 44
Telefax 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
Telefon 061/785 61 11,
Telefax 061/785 61 12

Industrieböden

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

Industrietore

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

