

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 39

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>

Stellenangebote



PI DESIGN AG sucht per sofort

Architekt/in ETH/HTL

für unser Büro in der Altstadt von Luzern bzw. ab Ende nächstem Jahr in das neu erstellte Bürogebäude in Triengen/LU

Wir betreuen und planen Bau- und Innenausbauprojekte (Läden, Markenshops, Verwaltungsgebäude) der international operierenden Bodum® Gruppe unter den Aspekten:

- Sicherstellung der Corporate Identity
- Koordination und Projektmanagement
- Weiterentwicklung eines eigenständig gebauten Firmenauftrittes

Du bringst mit:

- Erfahrung im Projektmanagement
- Vielseitige technische Erfahrung, möglichst im Innenausbau und Innenumbau
- Interesse und Verständnis für Corporate Identity
- Gute CAD und Visualisierungskenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Eine selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise

Wir bieten Dir:

- Ein kreatives Umfeld mit jungen Grafikern, Designern und Ingenieuren
- Viel Selbständigkeit und ein grosser Verantwortungsbereich
- Eine moderne Infrastruktur in einem erfolgreichen Unternehmen
- Eine einmalige Möglichkeit die Marktpresenz von Bodum®, international erfolgreich umzusetzen

Wer Bodum® ist verrät Dir die Bodum® Homepage.
Sean Pettenhofer sagt Dir gerne mehr über Pi Design AG und freut sich über Deine schriftliche Bewerbung mit Portfolio.

Pi Design AG
Weinmarkt 7
CH-6000 Luzern 5
Tel. 041 418 60 10



Pi Design AG ist eine Gesellschaft, die sich mit industriellem und graphischem Design befasst. Es gehört zum Hauptaufgabenbereich von Pi Design AG, neue Produkte für die BODUM®-Gruppe zu entwickeln. BODUM® ist ein führender Hersteller von hochstehenden Designprodukten für Küche und Haushalt. Weltweit hat BODUM® eine ganze Reihe von Tochtergesellschaften. Durch ihre 50jährige Erfahrung hat BODUM® einen Markennamen erlangt, der für Qualität und Innovation steht.

Sind Sie 25–35 Jahre alt, dynamisch und haben eine Ausbildung als

Architektin HTL / Architekt HTL

Dann sind Sie vielleicht die Person, die wir suchen.

Wir sind ein kleines Architekturbüro mit vielseitigen und interessanten Bauaufgaben.

Sie bearbeiten Ihre Aufgaben in weitgehender Selbständigkeit.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 15. Oktober 1999 zu.

ARCHITEKTURBÜRO BRUNO VOGEL
SAUMACKERSTRASSE 14, 8048 ZÜRICH

Ihre Zukunft in unserer Unternehmung !

Wir sind eine national tätige und erfolgreiche Grossunternehmung im Bausektor mit internationaler Zugehörigkeit. Zur Zeit befinden wir uns in einer Ausbauphase und suchen per sofort oder nach Übereinkunft

Ingenieure und Architekten

Hoch- und/oder Tiefbau, zur Verstärkung von folgenden Bereichen:

Technische Unterstützung:

- Preiskalkulationen und Methoden
- Rohbauten und alle Nebengewerbe (Elektrizität, Heizung, Feuersicherheit, thermische- und akustische Isolationen)

Bauführung/Bauleitung:

- Führung von Baustellen (Rohbauten und Nebengewerbe)
- Controlling und Nachkalkulationen der Baustellen
- Kundenkontakt

Profil:

- Ingenieur, Architekt HTL oder Bauführer BFS, oder gleichwertige Ausbildung
- Erste berufliche Erfahrungen
- Deutsche oder französische Muttersprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache
- Alter : ca. 30 - 45 Jahre

Interessenten/Interessentinnen senden ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto an LOSINGER Construction AG, z.Hd. Monique Bruderer, Ressources Humaines, Scheibenstr. 70, Postfach 381, 3000 Bern 22. (Diskretion garantiert).

LOSINGER

Wir denken konstruktiv

Wir brauchen Sie

Architekt ETH oder HTL

Idealalter 30–35 jährig

Sind Sie stark im Entwurf, dann bieten wir Ihnen die Möglichkeit die «rechte Hand» des Chefs oder später eventuell Partner zu werden.

Wir sind ein mittelgrosses Architekturbüro das hauptsächlich im Industriebau tätig ist.

Senden Sie uns bitte Ihre Unterlagen an:
G. Dietrich, Architekten HTL/ETH
Alleeweg 1, 4932 Lotzwil, Tel. 062 922 48 40

Gestalten Sie mit uns die Zukunft des öffentlichen Verkehrs!

Der öffentliche Verkehr in der dynamischen (Flughafen-)Region Glattal und in der Stadt Winterthur trägt massgeblich zur Lebensqualität und zur Funktionsfähigkeit dieser Räume bei. Die Verkehrsbetriebe Glattal VBG und die Verkehrsbetriebe Winterthur WV sind verantwortlich für dessen wirtschaftliche Gestaltung, Weiterentwicklung und Vermarktung.

Die VBG und die WV werden neu die Aufgaben im Bereich Markt im Rahmen einer Kooperation gemeinsam erfüllen. Für die Produktentwicklung in der gemeinsamen Marktregion suchen wir eine(n) engagierte(n) und kommunikative(n)

Verkehrsplanerin/Verkehrsplaner

In dieser Funktion sind Sie dem Leiter Markt unterstellt. Ihre Arbeitsorte sind Glattbrugg und Winterthur, Ihr Vertragspartner die VBG.

Aufgaben

- Sie entwickeln das Linienangebot und den Mobilitätsmarkt für das Kooperationsgebiet unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Aspekte und unterstützen deren Umsetzung.
- Sie wirken aktiv im Fahrplanverfahren mit und beraten dabei politische Gremien und Interessierte.
- Sie helfen bei der Planung und Projektierung von Infrastrukturanlagen, bei technischen Anlagen und bei Netzausbauten mit.
- Sie verfassen Stellungnahmen zu verkehrsplanerischen und -technischen Fragen.
- Sie unterhalten für die Planungsarbeiten ein Projektmanagementsystem und ein geeignetes System zur Kontrolle der Zielerreichung.
- Sie beobachten die demografischen und technologischen Entwicklungen, um deren Einfluss für die strategische Ausrichtung des Angebots erkennen zu können.

Anforderungen

- Abgeschlossene akademische Ausbildung als Verkehrsplanerin/Verkehrsplaner
- Nachweis einer erfolgreichen, mehrjährigen Tätigkeit in der Verkehrsplanung
- Fundierte PC-Kenntnisse (MS-Office-Produkte)
- Konzeptionelles Denken, offener Kommunikationsstil, Verhandlungsgeschick, Teamfähigkeit, hohe Belastbarkeit, korrekte Umgangsformen.

Sind Sie interessiert?

Gerne erteilt Ihnen Werner Schurter, Direktor VBG, Tel. 01/809 56 00, weitere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte bis zum 22. Oktober 1999 an.

Verkehrsbetriebe Glattal VBG

Postfach
8152 Glattbrugg

Aufstrebende Ingenieurfirma, an zentraler Lage in Winterthur sucht per sofort einen

Bauinformatiker

oder einen

Bauingenieur mit Informatikerfahrung

für den Einsatz in folgenden Gebieten:

- Entwerfen, Realisieren und Einführen von Managementsystemen zur Bauwerkserhaltung und Bauwerksbewirtschaftung
- Erarbeitung von Konzepten für Informationssysteme im Bereich der Bauwerkserhaltung und Bauwerksbewirtschaftung

Der geeignete Kandidat verfügt über:

- Ausbildung und einige Jahre Erfahrung im Bauwesen evtl. eine Zusatzausbildung in Informatik oder Betriebswirtschaft
- Fähigkeit, Abläufe im Zusammenhang mit der Bauwerkserhaltung bzw. Bauwerksbewirtschaftung zu modellieren
- Kreativität und systematische Denkweise
- Interesse und evtl. Erfahrung mit Datenbanken
- Sicherheit im sprachlichen Ausdruck

Modernste Arbeitsmittel, fortschrittliche Arbeitsbedingungen, gutes Arbeitsklima sowie attraktive Anstellungsbedingungen bieten Gewähr, dass Sie bei uns erfolgreich arbeiten können.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:

Dr. J. Grob & Partner AG

Herr Dr. R. Hajdin
Technikumstrasse 73
8400 Winterthur
Tel.: 052/268 02 00
e-mail: rade@propar.ch

Wir sind ein in den Bereichen **Umweltschutz, Bauphysik** und **Informatik** spezialisiertes Ingenieurbüro und suchen zur Verstärkung unseres Teams in Bern eine(n) jüngere(n)

Mitarbeiter(in)

Die abwechslungsreiche Tätigkeit umfasst Messungen, Berechnungen und Beratungen in den Bereichen Aussenlärm, Lufthygiene und Erschütterungen, die Bearbeitung von Bauakustik- und Bauphysikaufträgen sowie die Mitarbeit bei der Erstellung von EDV-Applikationen.

Wir erwarten: Exaktes Arbeiten mit einem Flair für Zahlen, Interesse am Umgang mit EDV (Office, ArcView), gute Französisch-Kenntnisse sowie Teamfähigkeit und Vielseitigkeit.

Wir bieten Ihnen nach sorgfältiger Einarbeitung, eine äusserst interessante und entwicklungsfähige Tätigkeit mit individueller Gestaltung der Arbeitszeit an einem gut ausgerüsteten Arbeitsplatz.

Fühlen Sie sich angesprochen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Grolimund & Partner AG

Thunstrasse 101a, 3006 Bern
Telefon 031/ 351 61 51

Wir suchen jüngere(n)

ARCHITEKTIN / ARCHITEKTEN ETH/HTL

die/der mit Engagement und Freude an anspruchsvollen Entwurfsaufgaben und Wettbewerben arbeiten möchte. CAD-Kenntnisse (Archicad) sind erwünscht. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Referenzarbeiten an:

FUGAZZA STEINMANN & PARTNER
DIPL. ARCHITEKTEN ETH / SIA AG
SCHÖNAUSTR. 59 / 5430 WETTINGEN

Insertate bitte frühzeitig aufgeben!

Suchen Sie eine neue Herausforderung?

PROJECT MANAGER /HTL ARCHITEKTEN

Der ideale Kandidat:

- Kann Rapporte auf Deutsch und Englisch (schriftlich u. mündlich) erstellen
- Arbeitet selbständig und effizient in einem Team nach Terminen
- Kann Kostenvoranschläge, Ausschreibungsdokumente und Kostenkontrollrapporte mit Messerli erstellen
- Ist exakt, professionel und verantwortungsbewusst
- Hat Erfahrung als Project Manager vor Ort
- Kann Fristen festlegen und durchsetzen
- Archicad /Autocad Kenntnisse v.V. aber nicht zwingend

Schicken Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Projekterfahrungsnachweis an:

HCI GmbH

Uraniastrasse 14
8001 Zürich

SNZ ist ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit einem breit gefächerten Angebot in Zürich-Oerlikon.

Bauingenieur/in ETH/HTL

Wir suchen einen Bauingenieur/in mit mehrjähriger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau oder Projektierung von Tief- und Strassenbauanlagen. Sie sind bereit, als Projektleiter und durch Ihre fachtechnische Bearbeitung von anspruchsvollen Bauvorhaben Verantwortung zu tragen. Bringen Sie gute kommunikative Fähigkeiten mit, die im Team und im Kontakt zu Kunden zum Tragen kommen?

Bauzeichner/in (CAD)

Im weiteren suchen wir einen CAD-Spezialisten/in für die technische Bearbeitung von sehr interessanten Bauvorhaben (Teilzeitarbeit denkbar). Erwünscht ist eine Erfahrung mit Micro Station/In Roads.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Haben Sie vorgängig noch Fragen? Dann stehen Ihnen die Herren Jürg Ottiker oder Rolf Schlatter gerne zur Verfügung (Telefon 01/311 88 33).



SNZ Ingenieurbüro AG
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich

Sind Sie Dipl. Bauingenieur oder Kulturingenieur und möchten gerne mehr Verantwortung übernehmen? Haben Sie bereits einige Jahre praktische Erfahrung als Projektleiter und streben Sie mehr Selbständigkeit an? Dann werden Sie von der hier gebotenen Chance begeistert sein. Sie dürfen eine gut etablierte und in der Region verankerte Filiale übernehmen, die Sie sehr eigenverantwortlich führen und weiterausbauen können. Ein bedeutendes Auftragspotential ist vorhanden.

Bauingenieur ♦ Filialleitung

**Dipl. Bau-Ing. ETH/HTL (Tiefbau) oder Kultur-Ing. ETH (Bauwesen) ♦
Alter: 30–48 Jahre ♦ Bestehende Filiale in aufstrebender Region ♦ Aargau**

Unser Auftraggeber ist ein eingeseßenes, erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit ausgezeichnete Arbeitsauslastung. Es ist im Tiefbau, in der Planung und in der Vermessung tätig. Eine stattliche Referenzliste zeugt vom umfangreichen Wirken der letzten Jahre. Infolge Veränderung des heutigen Stelleninhabers sucht es einen dynamischen, kommunikativen Filialleiter, der ein kleineres Team zu guten Leistungen motivieren kann. Die Filiale liegt an zentraler Lage in einer reizvollen Stadt und besitzt eine moderne Infrastruktur. Bei umfangreichen Projekten stehen auch die personellen Ressourcen des Hauptsitzes zur Verfügung.

Wenn Sie diese Stelle, an der Sie etwas bewegen können, die aber auch einen überdurchschnittlichen Einsatz verlangt, interessiert, dann senden Sie Ihre komplette Bewerbung an Dr. Guido Kümin, TRINOM Unternehmensberatung, Bachstr. 68, 5001 Aarau, Telefon 062 822 59 69, E-Mail: gk@trinom.ch. Homepage: trinom.ch. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.

TRINOM

Unternehmensberatung
Aarau, Basel, Zürich

Gesucht **Zeichner/Zeichnerin** für unser
Technisches Büro Bauunternehmung, Tunnelbau

Anforderungen:

- CAD-Erfahrung, wenn möglich mit AUTOCAD
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit
- gute PC-Kenntnisse

Aufgaben:

- Erstellen von Planbeilagen für Offerten
- Zusammenstellen Offertunterlagen
- Mithilfe bei Arbeitsvorbereitung neuer Baustellen
- Gestalterische Bearbeitung von Dokumenten
- Verwaltung statistischer Daten
- periodische Aktualisierung unserer Homepage

Angebot:

- den Anforderungen entsprechende Arbeitsbedingungen
- zeitgemäss eingerichteter Arbeitsplatz
- interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit
- viel Raum für Eigeninitiative

Eintritt: 1. Oktober 1999 oder nach Vereinbarung

Interessiert? Dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an Christian Ammon, Rothpletz, Lienhard + Cie AG, Schiff-ländestrasse 35, 5001 Aarau. Er erteilt Ihnen gerne weitere Informationen (☎ 062 836 91 15).

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!

RL Rothpletz | Lienhard

Die Frey + Gnehm Olten AG ist ein etabliertes Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten mit einem breiten und interessanten Auftragspektrum. Wir suchen eine/n

Bauingenieur/in ETH/HTL

mit abgeschlossener Hochschul- oder Fachhochschulausbildung und ca. 5 Jahren Projektierungserfahrung im Hochbau.

Wir erwarten:

- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- ganzheitliches Denken und effiziente Arbeitstechnik
- Verhandlungsgeschick und Kontaktfreude

Wir bieten:

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

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:



Martin Frey
Frey + Gnehm Olten AG
Ingenieurbüro
Leberngasse 1 / Postfach
4603 Olten
Tel. 062 212 86 86

Dipl. Bauingenieur ETH/FH

Unsere Firma

Wir sind ein international tätiges Ingenieurunternehmen, das in den Bereichen Tiefbau, Verkehrstechnik, Sicherheit und Umweltschutz tätig ist. Unsere Spezialität ist die Projektierung von Objekten mit besonderen Anforderungen sowie die Bearbeitung von Studien, Normen und Richtlinien. Daneben sind wir für private Firmen als Entwickler tätig.

Aufgabenbereich

Als verantwortlicher Leiter sind Sie für die Projektierung und Bauleitung von Projekten primär im Bereich Tiefbau/Ingenieurbau gegenüber der Bauherrschaft verantwortlich. Daneben haben Sie auch Gelegenheit, als Berater von Bauherrschaften in Spezialbereichen des Strassenbaus tätig zu sein. Die Tätigkeit umfasst Projekte in der ganzen Schweiz.

Voraussetzungen

Sie haben ein abgeschlossenes Ingenieurstudium und praktische Erfahrungen im Bereich Tief- und Strassenbau sowie das Interesse, sich in Spezialaufgaben einzuarbeiten. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem Team mit einer breiten Fachkompetenz.

Wenn Sie an der vielseitigen Tätigkeit und den Entwicklungsmöglichkeiten der Stelle interessiert sind, nehmen Sie mit uns Kontakt auf. Herr P. Bürkel, Telefon 052 213 25 51, steht Ihnen gerne für detaillierte Angaben zur Verfügung. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die folgende Adresse: Bürkel Baumann Schuler, Ingenieure+Planer AG, Gertrudstrasse 17, 8400 Winterthur.

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.bbs-engineering.ch

bürkel baumann schuler

F. PREISIG AG

BAUINGENIEURE UND PLANER
Mitglied SIA / USIC

Wir sind ein gut eingeführtes unabhängiges Bauingenieur- und Planungsbüro mit Sitz in Zürich Nord. Zur Verstärkung unseres Teams im konstruktiven Ingenieurbau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n) jüngere(n)

Dipl. BauingenieurIn ETH

Wir bieten

- Ausbaufähige Dauerstelle
- Vielfältige, interessante Aufgaben als Projektleiter im konstruktiven Ingenieurbau, im Brückenbau und im Bereich der Erhaltung von Tragwerken
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen
- Verkehrsgünstige Lage und moderne Infrastruktur

Wir erwarten

- Fachliche Fähigkeiten als Generalist mit Schwergewicht im konstruktiven Bereich
- Einige Jahre Erfahrung in der Planung von Ingenieurbauwerken
- Flair für praktische Lösungen
- Verhandlungsgeschick mit gutem schriftlichem und mündlichem Ausdruck
- Teamfähigkeit, rationelle und zielgerichtete Arbeitsweise

Sind Sie an selbständiges Arbeiten gewohnt, initiativ, zuverlässig und flexibel, dann freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen.

F. Preisig AG
Bauingenieure und Planer
Herr Frank Straub
Grünhaldenstrasse 6
8050 Zürich

Tel. 01 /308 85 16

Tiefbauamt des Kantons Bern Oberingenieurkreis III in Biel

Im Seeland und im Berner Jura sind wir zuständig für die Projektierung, den Bau und den Unterhalt der Kantonsstrassen und üben die Aufsicht über die Gewässer aus.

Für den Strassenbau im Seeland suchen wir eine/n

BAUINGENIEUR/IN HTL

Ihre Aufgaben:

In einem kleinen engagierten Team erwartet Sie ein vielseitiges Aufgabengebiet im Strassenbau. Von der Planung bis zur Inbetriebnahme nehmen Sie sämtliche Bauherrenaufgaben wahr.

Ihr Profil:

Sie entsprechen dem obigen Anforderungsprofil und verfügen über eine mehrjährige Praxis in einem Ingenieurbüro und/oder einer Verwaltungsstelle. Sie sind vertraut mit den Problemen und Aufgaben eines modernen Strassenbaus und eines systematischen Projektcontrollings. Sie verfügen über gute Kenntnisse als Informatikanwender.

Unser Angebot:

Eine anspruchsvolle, vielseitige und selbständige Aufgabe, mit fortschrittlichen Arbeitsbedingungen und dem Arbeitsort Biel (Nähe Bahnhof).

Wir setzen uns für die Chancengleichheit von Frauen und Männern ein. Um den Frauenanteil in den Kaderpositionen zu erhöhen, erhalten Bewerberinnen bei gleichwertiger Qualifikation den Vorzug.

Interessenten richten ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 18. Oktober 1999 an:
Oberingenieurkreis III, Spitalstrasse 20, 2502 Biel.
Für Auskünfte stehen Ihnen die Herren Vettiger und Montandon, Tel. 032/323 43 83, gerne zur Verfügung.



SNZ ist ein erfolgreiches Ingenieur- und Verkehrsplanungsbüro mit einem breit gefächerten Angebot. Zur Verstärkung unserer Verkehrsplanungsabteilung suchen wir nach Vereinbarung einen engagierten

Verkehrsplaner

mit Tätigkeitsschwerpunkt u. a. im öffentlichen Verkehr.

Wir bieten:

- Vielfältiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet auf dem gesamten Gebiet der Verkehrsplanung und -technik
- Interessante Entwicklungsmöglichkeiten
- Ein kollegiales, engagiertes Team
- Moderne EDV-Mittel
- Arbeitsplatz in der Nähe des Bahnhofs Oerlikon

Wir erwarten:

- Berufliche Praxis in der Verkehrsplanung erwünscht
- Freude an der Bearbeitung von konzeptionellen und interdisziplinären Fragestellungen
- Guter Präsentator und Kommunikator
- Gewandt im schriftlichen Ausdruck
- Flair für die Visualisierung von Sachverhalten

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Walter Berg gerne zur Verfügung (Tel.: 01/311 88 09). Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



SNZ Ingenieurbüro AG
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich

Wir sind ein leistungsfähiges und flexibles Handelsunternehmen in der Region Basel. Für unser Expansionsteam suchen wir

eine(n) Immobilien- oder Baufachmann/frau

Sind Sie der Typ, der aufmerksam die Immobilienbranche verfolgt, Grundstücke in der ganzen Schweiz analysieren und bewerten kann? Sind Sie kontaktfreudig und haben Verhandlungsgeschick mit Behörden und Grundstückbesitzern? In den Sprachen D, F und evtl. I sind Sie bewandt? Wenn Sie diese Fragen mit ja beantworten können, bieten wir Ihnen eine abwechslungsreiche Dauerstelle!

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:
Herr M. Dal Pont, Fabrikstrasse 6, 8925 Ebertswil.

Architekturbüro in Zug sucht per sofort oder nach Vereinbarung jüngeren, engagierten, belastbaren

Architekten/in – ETH/HTL

für Mitarbeit an interessanten Bauvorhaben in der Zentralschweiz. CAD- und EDV-Kenntnisse erforderlich (Archicad / Office)

– Gute Arbeit – Gutes Klima – Guter Lohn

Interessenten richten Ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen unter Chiffre SIA 46574 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Das Normenwerk inkl. Merkblätter auf CD

CD Norm V3/1998

Bestellungen und Infos SIA:

Fax 061/467 85 76

E-mail: auslieferung@schwabe.ch

Haben Sie Interesse, bei der Weichstellung für die Zukunft der SBB massgebend mitzuwirken? Wir suchen für ein junges, dynamisches Team in der Sparte Trassenbau initiative und engagierte Mitarbeiter/innen als

Projektleiter/innen

für die Projektierung und Realisierung von Brückenbauwerken und Tragkonstruktionen im Grossraum Zürich und in der Ostschweiz. Sie leisten einen wesentlichen Beitrag zur Erneuerung und Erhaltung unserer Infrastrukturbauten.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Studium als Bauingenieur/in in ETH/HTL oder eine gleichwertige Ausbildung. Sie haben Organisationsgeschick, sind belastbar, teamfähig, kommunikationsfähig, verfügen über Verhandlungsgeschick und sind bereit, sich selbständig weiterzubilden.

Unsere Arbeitsbedingungen entsprechen einem zukunftsorientierten und fortschrittlichen Umfeld. Ihr Arbeitsplatz befindet sich im Zentrum von Zürich. Für weitere Fragen steht Ihnen Herr Ehmann zur Verfügung, ☎ 0512 22 22 60. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an folgende Adresse: Division Infrastruktur SBB, Personal, Postfach, 8021 Zürich.



Stellengesuche

Dipl. Architektin ETH

38, sucht neue Aufgabe, in freier Mitarbeit,
60% Teilzeit, Raum Zürich. Wettbewerbe, Planung, Ausführung
Offerten unter Chiffre SIA 49946 an
Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

dipl. Architekt ETH/SIA

34, mit mehrjähriger Berufserfahrung in Entwurf, Projekt- und Ausführungsplanung, sowie mit versierten EDV und CAD Kenntnissen, sucht neue berufliche Herausforderung in einem Architekturbüro, das anspruchsvolle öffentliche und private Bauvorhaben bearbeitet. Raum St. Gallen - Winterthur.
Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 49195 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

**Fachhochschule Aargau für
Technik, Wirtschaft und Gestaltung**
Nordwestschweiz

F | H | AARGAU

Architektur + Informatik

Nachdiplomkurse 1999/ 2000

Die Architekturabteilung der Fachhochschule Aargau beabsichtigt am 5. November 1999 die Nachdiplomkurse **Architektur + Informatik** zu wiederholen. Der NDK A+I besteht aus einem Grundkurs und aus Intensivkursen. Der Grundkurs vermittelt generelle Kenntnisse von EDV-Anwendungen in der Architektur. Die Intensivkurse ermöglichen die interessenspezifische Vertiefung und experimentelle Auseinandersetzung mit Einzelanwendungen. Die Intensivkurse sind themenspezifisch mit dem Grundkurs synchronisiert, können aber auch einzeln besucht werden.

Kursziel:

Nach Abschluss des NDK A+I sind die Absolvent/innen befähigt, in einem Architekturbüro die Stelle eines Informatikverantwortlichen auszuüben.

Kursthemen:

Grundkurs: EDV-Grundwissen, Internet, Netzwerk, Webgestaltung, CAAD, Multimediale Grundlagen und Anwendungen, Baumanagement.

Intensivkurse: Netzwerk-Computing, Computer im Netzwerk, Webdesign, CAAD-Evaluation, Bildbearbeitung, Videopräsentationen, Gebäudebewirtschaftung.

Kursdaten:

Der Grundkurs ist berufsbegleitend und verläuft über zwei Semester jeweils am Freitagabend. Pro Kursblock wird ein Workshop à 2 Arbeitstagen veranstaltet. Der Grundkurs umfasst 45 Kursabende mit insgesamt 308 Lektionen. Beginn: 5. November 99, Ende: Anfang Oktober 2000

Kurskosten:

Grundkurs: Fr. 2000.- / Semester, Intensivkurse: Fr. 400.- / Fr. 500.-

Kursleitung:

Roderick Galantay dipl. Arch. ETH SIA, Werner Riniker Arch. HTL / Inf.-Ing. HTL/NDS, Catherine Lutz-Walthardt Doz: SFG-Basel, Designerin für Interaktive Medien, Hyperstudio FHBB

Weitere Informationen:

Baudokumentation Tel. 056/462 40 11, Fax 056/462 44 15

Informationsabend:

Montag, 11. Oktober 19.00 Uhr an der FH-Nord, Steinackerstr. 5, 5210 Windisch (Nähe Bahnhof) im 2.OG

Dipl. Bauleiter, Arch. HTL

Mit langjähriger Bauleitererfahrung und besten Referenzen übernimmt Bauleitungen, Devisierungen, Kostenermittlungen. Regional unabhängig. Anfragen unter Tel. 079 641 50 41

8008 Zürich-Seefeld

Zu vermieten in Ingenieurbüro

2 Büroräume, 30 m², mtl. Fr. 1030.-

inkl. aller NK.

Gelegenheit für Bauingenieur, der ein eigenes Büro zu eröffnen beabsichtigt. Spätere Übernahme des best. Büros möglich.

Tel. 01/262 40 40 (Bürozeiten)

Pressvortriebsrohre

Aufgrund einer Projektänderung (Bahn 2000 Zürich-Thalwil) sind folgende, bereits fabrizierte Pressvortriebsrohre ab Platz günstig abzugeben:

Normalrohre (di=3' 200 mm / da=3' 720 mm / l=3' 500 mm) : 64 St

Vorläufer (di=3' 200 mm / da=3' 720 mm / l=1' 500 mm) : 3 St

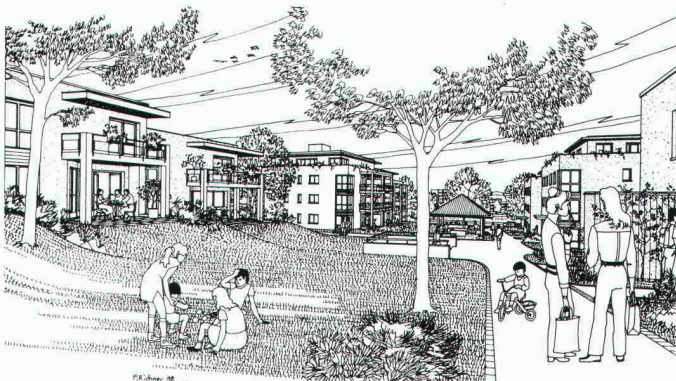
Nachläufer (di=3' 200 mm / da=3' 720 mm / l=2' 250 mm) : 3 St

Sind Sie interessiert oder haben Sie Kenntnisse über einen möglichen Einsatzort, dann rufen Sie unseren Herrn D. Rüttimann, Tel. (Fax) 01 / 206 50 74 (71), an. Technische Dokumentationen können ebenfalls unter dieser Nummer bestellt werden. Weitere Auskünfte erhalten Sie auch bei Herrn H.R. Müller, Tel.(Fax) 051/222 31 06 (07) und Herrn M. Kohler, Tel.(Fax) 051/222 31 08 (07), von der Bauherrschaft SBB.

Ingenieurgemeinschaft BBPS / Basler & Hofmann AG, Balestra AG, Preisig AG, SNZ AG / Bauleitung Bahn 2000 Zürich-Thalwil / Bau-büro Allmend / Postfach 2000 / 8045 Zürich

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

F.M. RICHTER, NEBELBACHSTR. 7, 8008 ZÜRICH, TEL. 01/422 14 53



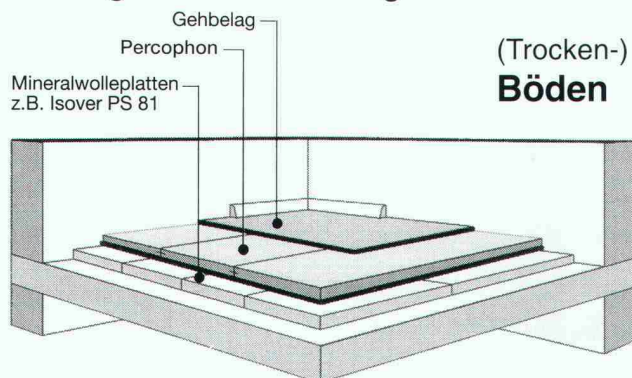
**Blut spenden –
Hoffnung geben!
155 56 55**

**Immer aktuell:
bessere Schalldämmung!**

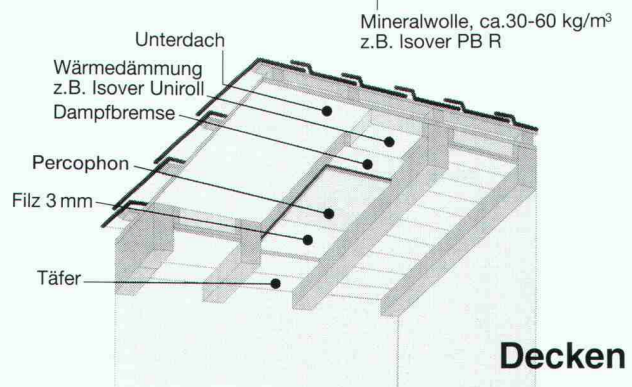
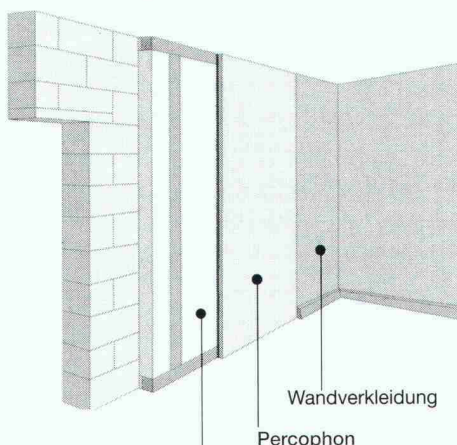
Wenn Sie bei
Sanierungen, Renovationen
höchste Ansprüche an den Lärmschutz stellen:

Percophon

schallgedämmte Verlegeelemente für



Wände



Information und
Beratung:

Per Akustik AG
Hertistrasse 29
Postfach
8304 Wallisellen
☎ 01 830 44 90
Fax 01 830 44 28

Name: _____
Firma: _____
Strasse: _____
PLZ, Ort: _____
Telefon: _____

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, Cade-
nazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin,
Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch/ e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

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)
Ilfingstrasse 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,
Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ilfingstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: http://www.bmgeng.ch
BODEN- und WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S500/S900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Töfers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16

3Ankerstangen

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

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
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57
WASSMANN AG, MODELL + PROTOTYPEN
5102 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 Birmenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204
www.3D-STUDIO.li, Digital Service
Tel. 075/384 18 64, info@3dstudio.li
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@dmf-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 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
Region Zürich Tel./Fax 056/406 61 68
Region Basel Tel./Fax 061/281 20 70
Region Fribourg Tel./Fax 026/674 24 30

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53
IMP Bauteil AG (s. Betonlabor)

Bauteilbörse Zürich

Seconhand-Bauteile aller Art, vom
Ersatzteil bis zu ganzen Gebäuden.
Beratung, Planung, Vermittlung, Verkauf
www.btb.ch, Tel. 01/306 90 90, Fax 91

Bauthermographie/n_{iso}- und Luftdichtheitsmessungen

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

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:
Altdorf, 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 Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchstien
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 Bauteil 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

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, TELEFON 01/316 11 11

Boden- und Felsanker

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

Brandschutz

Brandabschottungen

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

Brandschutzdämmungen

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

Briefkastenanlagen

Kehrer Metallbau AG, 4123 Allschwil
Tel. 062/481 81 81, Fax 061/481 25 84

CAC/CAM für Stahl, Glas, Dach+Wand, Holz: bocad-3d

Integriertes CAD- und AV-System von
bocad-Software GmbH, Am Umweltpark 7
D-44793 Bochum, Tel. 0049/234/65078
Fax 65079, www.bocad.de

CAD-Dienstleistung

Animation/Präsentation, Detailplanung,
Werkplanung, Datenaustausch, Gebäude-
aufmass etc.
HIT Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26
60, E-mail: bfa@bluewin.ch

Cofratol-Rohre

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

MesserliCAD Elite NT auf PC BAUAD/EKP/FIBU/LOHN

Branchenspezifische Software für Architek-
ten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/
-Planer, Integrales CAD, Bauadministration,
Devisierung mit Kostenkontrolle. Ihr EDV-
Partner im Bauwesen mit über 5000
Installationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
CH-8957 Spreitenbach,
Tel. 056/402 12 55, Fax 056/402 14 55
E-Mail: info@messerlirol.ch
Internet: www.messerlirol.ch
Filialen in: Luzern, Basel, Bern, Lausanne

CAD ALLPLAN und ALLPLOT

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

CAD AutoCAD/*MGB* -Baucad

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

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD 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, Fenax und Econ-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,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für
Projekt/Werkpläne und Ausmass • Unver-
bindliche Vorführung

cadwork

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

CAD, Scanning und Plotservice

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

Dienstleistung

(s. CAD-Dienstleistung)

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 beschich- teten 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 Zollikofen BE,
Tel. 031/911 01 82, Fax 031/911 51 82
4587 Aetingen SO, 6374 Buochs NW,
1033 Cheseaux s.L. VD, 1700 Fribourg,
6048 Horw LU, 1920 Martigny VS,
9008 St. Gallen, 8008 Zürich

GIS: Beratung/ Räumliche Datenanalyse

GEODATA Gfeller, CH-8640 Rapperswil
Tel. 055/214 36 30, Fax 055/214 36 31
geodata@bluewin.ch

Hebe- und Verschiebetechnik

HEBAG AG, 8405 Winterthur
Tel. 052/233 57 44, Fax 052/233 57 45

ITEN Bauunternehmung, Gebäude-
verschiebungen + Hebeotechnik, Postfach,
6315 Oberägeri, www.itenbau.ch
Tel. 041/754 54 54, Fax 041/754 54 55

Heizwände/Konvektoren

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

Injektionen

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, 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 wasserdichte
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 90, 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 & SCHALTEGGER AG
9000 St. Gallen, Singenbergstrasse 18,
Telefon 071/223 78 08,
Telefax 071/223 39 42

Lärmschutz

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

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

Lärmschutz/Schallschutz

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

Lüftungs- und Klimakomponenten

Hesco (Schweiz) AG
Walderstr. 125, 8630 Rüti/ZH
Tel. 055/250 71 11, Fax 055/ 250 73 10
www.hesco.ch, E-mail: hesco@hesco.ch
Luftdurchlässe, Linear- und Konvektorengitter,
Brandschutzklappen, Volumenstromregler,
Deckenkühlelemente, Laborlüftungssysteme

Materialprüfung

LPM AG
(s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Mauerentfeuchtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdicke 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,
Muttentz, 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,
Maiaherstrasse 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,
Maiaherstrasse 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

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u.a.
Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr
HLM Domenig, 7203 Trimmis
Tel. 081/353 27 78, Natel 079/681 26
60, E-mail: bfa@bluewin.ch

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Telefon 021/691 24 91

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Poggenpohl Group (Schweiz) AG Küchen + Bäder

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

Potentialfeldmessungen Qualitätssicherung

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

IMP Bautech AG
(s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

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

Pumpen/Armaturen

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

Quellfassungen

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

Sanitäre Anlagen, Spenglerei

Renovationen / Neubauten
Sämtliche Spezialarbeiten im Spengler- und
Sanitärbereich.
FACKLAM GmbH
Hammerstrasse 174, 4057 Basel
Tel./Fax 061/692 88 33

Schädlingsbekämpfung

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

Schadstoffentfernung

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

Schallschutz- und Schwingungstechnik

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

Schreinerei, CNC, Formenbau

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

Schulung

(s. PC-Schulung)

Schwimmbadplanung und -bau

Vivell & Co AG, 4616 Kappel SO
Tel. 062/216 45 25, Fax 062/216 40 59

Spielplatzgeräte

HAGS Oeko-Handels-AG,
Spielplatzeinrichtungen
Schuppsstrasse 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,
Muttentz, Steg, St. Gallen

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

Stahl- und Kunststoff-Fasern

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

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für

- Spritzbeton im Tunnelbau
 - Fels- und Baugrubensicherungen
 - Bodenplatten und Überzüge
 - Wohnungsbau, Betonfertigteile
- Bekaert (Schweiz) AG, 5400 Baden
Telefon 056/221 56 60,
Telefax 056/221 56 66

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 Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
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 SCHAEUIN,
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-TREPPEN AG
9245 Oberbüren,
Telefon 071/955 96 00,
Telefax 071/955 96 60
Spindel-, Wangen-, Estrich-Spezialtreppen
aus Holz und Stahl

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien,
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren,
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(s. Analytisches Labor)

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

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvor- trieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoff- rohren bis ø 1200 mm/bis 150 m Länge

TRENCHAG AG, 8305 Dietlikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

Virtuelles Büro ALLaskaEDM

Electronic Document Management:
Standortunabhängige Daten- und Projekt-
Verwaltung.

Nemetschek FIDES & Partner AG
Herti-Strasse 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

Wasseraufbereitung/ Abwassertechnik

Culligan-Zier AG, 8422 Pfungen
Tel. 052/315 38 21, Fax 052/315 28 04

Wasserfassungen

O. Wyss AG (s. Quellfassungen)

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4133 Pratteln
Netzbodenstr. 23c,
Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

Plan- und Detailbearbeitung im Ingenieur-
Hochbau/Devisierung,
Jürg Wicher – Bautechnisches Büro,
Bahnstrasse 41, 8400 Winterthur
Tel. 052/232 94 54, Fax 052/213 01 41