Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 118 (2000)

Heft: 1/2

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: 25.11.2025

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

form

sia

berufs -begleitende weiterbildung für ingenieure und architekten

verkaufe keine schuhe verkaufe bequemeres gehen!

Fachwissen, schöne Konzepte und Pläne allein genügen heute nicht mehr, um die eigenen Leistungen erfolgreich vermarkten zu können, bei allen Marketingaktivitäten muss der Kundennutzen im Vordergrund stehen. Als erfolgreicher Ingenieur oder Architekt müssen Sie sich immer auch folgende Fragen stellen:

- Welches sind die wirklichen Bedürfnisse meines Kunden?
- Wie muss mein Angebot aussehen, damit es meinem Kunden den grösstmöglichen Nutzen bringt?
- Wie überzeuge ich meine Kunden und führe so mein Projekt zu einem erfolgreichen Abschluss?

Antworten auf diese zentralen Fragen erarbeiten Sie in unserer 4-teiligen Workshop-Reihe Marketing und Akquisition für Ingenieure und Architekten, welche am 26. Januar 2000 in Olten beginnt.

Profitieren Sie von diesem auf Ingenieure und Architekten zugeschnittenen Weiterbildungsangebot und **melden Sie sich noch heute an!**

anmeldetalon

ja, ich melde mich an zur workshop-reihe □ marketing und akquisition für ingenieure und architekten am 26.1./22.2./7.3./28.3. in olten Die kursgebühr für 4 module beträgt für sia- mitglieder Fr. 1420.—, bzw. Fr. 1580.— für nic mitglieder.	
name	
firma	
adresse	
plz/ort	
datum	
unterschrift	
☐ ich bin sia-Mitglied	
Anmeldetalon faxen oder senden an	
sia form kursadministration	

zollikerstr. 234 8008 zürich

t 01 283 15 58

f 01 388 65 55

e form@sia.ch



einfach, nützlich, bequem und günstig!

B:Base

An der Swissbau zeigen wir Ihnen zielorientiertes Arbeiten mit sinnvollen EDV Werkzeugen.

KOSTENPLANUNG UND -STEUERUNG

BBase, der einzigartige Bauteil- und leistungsorientierte Baubeschrieb als Basis für die sichere Kostenplanung. Griffig und transparent für Architekten, Bauherren und Unternehmer.



IDC AG Langensandstr. 74 6005 Luzern Tel 041/368 20 70 Fax 041/368 20 79

PMS Informatik AG

Postfach 72 8617 Mönchaltorf Tel 01/948 12 14 Fax 01/948 19 41

Stellenangebote



Confida Consulting ag

Unsere Auftraggeberin ist eine gesamtschweizerisch tätige Unternehmensgruppe der Bauindustrie. Sie baut an den Standorten Zürich und Basel den Tätigkeitsbereich Entwicklung mit den Schwerpunkten Projektinitiierung und -entwicklung für Grossprojekte aus. Die Lebenszyklus-Betrachtung steht im Zentrum der neuen Denkweise. Zur Verstärkung des bestehenden Teams suchen wir die folgenden hochqualifizierten Berater und Fachleute:

Integrierter Projektmanager

Ihre Herausforderung/Aufgabe:

Sie leiten und koordinieren komplexe Grossprojekte vom ersten Kundenkontakt über die Promotion und begleiten den Kunden während der Projektierung, Realisierung bis hin zu den Abnahmen der Gebäude im Sinne eines ganzheitlichen Managements von Bauwerken. Sie beraten den Kunden in allen mit einem Bauwerk zusammenhängenden strategischen Fragen und arbeiten in der Akquisition mit.

Ihre Kompetenz:

Sie verfügen über einen Abschluss als Architekt oder Ingenieur ETH (idealerweise ergänzt durch eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung) und haben einige Jahre Berufspraxis und Erfahrungen in der Führung von komplexen Grossprojekten sowie der Erbringung von integralen Leistungen in der Beratung, Planung/Projektierung, Realisierung und dem Betrieb gesammelt. Englisch- und Französischkenntnisse und gute Kommunikations- und Kontaktfähigkeiten werden erwartet.

Facility Management Consultant

Ihre Herausforderung/Aufgabe:

Sie beraten Kunden im integrierten Facility Management und erarbeiten Lösungskonzepte für die Bewirtschaftung von Immobilien-Portfolios. Sie stellen sicher, dass der Betrachtung des FM schon bei der Entwicklung eines Bauwerkes Rechnung getragen wird. Als Berater sind Sie zudem aktiv in der Auftragsbeschaffung tätig.

Ihre Kompetenz:

Sie bringen eine solide technische und/oder kaufmännische Aus- und Weiterbildung mit und haben Erfahrungen in den Bereichen Facility Management, Immobilien-Bewirtschaftung und Baumanagement gesammelt. Sie sind in der Lage, Kunden in Fragen des integrierten Facility Managements umfassend zu beraten und diesen Tätigkeitsbereich auszubauen.

Energieberater

Ihre Herausforderung/Aufgabe:

Sie sind Ansprechpartner in den Fragen Energiebewirtschaftung und Gebäudeautomation. Sie erarbeiten innovative Energieoptimierungskonzepte sowie Konzepte im Bereich des MSR und koordinieren die Energieberatung für den Tätigkeitsbereich Entwicklung.

Ihre Kompetenz:

Sie verfügen über eine Ausbildung als Ingenieur mit Vertiefung im Bereich Energie und Gebäudeautomation und haben in der Führung von komplexen Projekten in der Gebäudetechnik Erfahrungen gesammelt. Sie treten sicher und natürlich auf und überzeugen Kunden mit durchdachten Konzepten.

Wenn Sie den Auf- und Ausbau des Tätigkeitsbereiches Entwicklung aktiv mitgestalten wollen und mit Ideen und Engagement einen Beitrag für eine ganzheitliche Beratung in der Entwicklung von Bauwerken leisten können, bitten wir Sie, uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzusenden oder Herrn H. Knellwolf für eine unverbindliche Vorinformation anzurufen. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

Confida Consulting AG

CH-9401 Rorschach Signalstrasse 12 Postfach

Telefon 071 841 02 60 Telefax 071 841 04 14

CH-8024 Zürich, Postfach Telefon 01 251 20 60 Rämistrasse 25 Telefax 01 251 12 16 Die BMG Engineering AG ist ein auf die Lösung umwelttechnischer Probleme spezialisiertes Beratungsunternehmen. Mit einem interdisziplinären Team bearbeiten wir unter anderem Projekte in den Bereichen der Altlastenerkundung, -bewertung und -sanierung sowie des stofflichen und physikalischen Bodenschutzes.

Für unseren Hauptsitz in Schlieren/Zürich suchen wir eine(n) erfahrenen

Geologen(In) / Hydrogeologen(In)

mit mehrjähriger Berufserfahrung in der Leitung von Projekten im Bereich «Bauherren»-Altlasten und Grundwasserschutz sowie zur allgemeinen Unterstützung des Bereichs Chemische Risikobewertung und Altlasten. Gefragt sind nicht nur das Planen und das konzeptionelle Denken, sondern auch die selbständige praktische Umsetzung auf der «Baustelle»

eine ausgewiesene

Altlastenfachperson

(Umweltingenieur/ -techniker oder Bodenfachperson)

vorzugsweise mit einigen Jahren praktischer Berufserfahrung in der vor-Ort-Begleitung von «Bauherren»-Altlasten u/o der umwelttechnischen Begleitung von Infrastrukturbauten. Die Ausführung von Probenahmen (Boden, Untergrund, Grundwasser, usw.) die Materialtriagierung vor Ort im Rahmen von Sanierungsprojekten, wie auch die Überwachung von Sanierungsanlagen gehören zu Ihrem Alltag.

Neben ausgewiesener Berufserfahrung und Fachkenntnissen erwarten wir:

- Selbständiges Arbeiten verbunden mit einem überdurchschnittlichen Willen zum Einsatz für den Kunden
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck (weitere Sprachkenntnisse erwünscht)
- Organisationstalent und Verhandlungsgeschick
- Belastbarkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten:

- Interessante und entwicklungsfähige Position in einem Zukunftsmarkt
- Offenheit für neue Ideen und Innovationen
- Fachliche Unterstützung durch unser interdisziplinäres
- Eigene analytische, experimentelle und verfahrenstechnische Labors zur Unterstützung unserer Projekte
- Einen hektischen Arbeitsalltag an einem modern eingerichteten Arbeitsplatz
- Leistungsgerechte Honorierung

Suchen Sie eine neue berufliche Herausforderung und sind Sie an einer dieser vielseitigen und anspruchsvollen Positionen interessiert, so bitten wir Sie um Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unsere Herren Dr. C. Munz (01-732 92 77; christoph.munz@bmgeng.ch) und P. Furrer (Tel. 01-732 92 84; peter.furrer@bmgeng.ch) gerne zur Verfügung.



CH-8952 Schlieren/Zürich Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22; www.bmgeng.ch

B+S Ingenieur AG

Wir sind ein innovatives und interdisziplinär tätiges Ingenieurbüro.

Für das Abwickeln von interessanten Aufträgen im Untertagbau und Spezialtiefbau suchen wir fachlich versierte

Bauingenieure ETH/HTL

- einerseits für die Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten und zur Unterstützung des Abteilungsleiters
- andererseits für die weitgehend selbständige Mitarbeit im Bauleitungsteam für ein Grossprojekt im Rahmen der AlpTransit

Bei uns finden Sie ein angenehmes Arbeitsumfeld, ein engagiertes und motiviertes Team und gute Zukunftsperspektiven.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn ja, freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Für nähere Auskünfte wenden Sie sich bitte an unseren Herrn W. Kappeler, Tel. 031 352 69 11.

B+S Ingenieur AG

Muristrasse 60 Postfach 3000 Bern 16

E-Mail: tunnel@bs-ing.ch



TLM GRUNER AGIngenieure und Planer

Grünhaldenstr. 6, 8050 Zürich, Tel. 01/303 17 80



Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Wir sind ein erfolgreiches, im In- und Ausland tätiges Ingenieur- und Planungsunternehmen mit Schwerpunkten im Tiefbau und im konstruktiven Ingenieurbau.

Für die Bearbeitung anspruchsvoller Projekte auf dem Gebiet des städtischen Tiefbaus (Strassenbau, Kanalisationen, Werkleitungen) suchen wir einen initiativen und engagierten

DIPL. BAUINGENIEUR HTL



zur Verstärkung unserer Projektgruppe Tiefbau.

Wir bieten ein anregendes Arbeitsumfeld, moderne Hilfsmittel und konkrete Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Erstauskünfte erteilt unser Herr D. Bansac.

Sinnvoll eingesetzte Energie ist gefragter denn je. Besonders Ihre. Als Produktebeschaffer/ Produktebeschafferin Bauleistungen und Güter beim ewz.

Die Energie kommt von uns. Das ewz ist ein Versorgungs- und Dienstleistungsunternehmen mit zirka 800 Mitarbeitenden und versorgt die Stadt Zürich sowie Teile des Graubündens mit elektrischer Energie sowie Dienstleistungen rund um die Elektrizität.

Die Energie braucht Beschaffungsunterstützung. Sie stellen die Beschaffungvorbereitung und –umsetzung zu den gesamthaft wirtschaftlichsten und umweltverträglichsten Bedingungen sicher. Das Einholen von Angeboten gem. Submissionsverordnung, die Bewertung von Angeboten und das Zusammenstellen von Angebotsunterlagen sowie die Bestellerteilung gehören genauso in Ihr Aufgabengebiet wie die Umsetzung des ewz Sicherheitssystems sowie des Umwelt-Management-Systems ISO 14001. Sie nehmen regelmässig an Messen, Schulungen und Lieferanteninformationen, sowie internen und externen Koordinationssitzungen teil.

Die Energie braucht Profis. Sie haben eine Ausbildung zum/zur Bauingenieur/in FH, Bauleiter/in, Hoch- oder Tiefbautechniker/in durchlaufen und verfügen über mehrjährige Projekt-, Beschaffungs- und Abwicklungs- erfahrung im GU/TU Bereich und im relevanten Vertragswesen (Branchenverträge SIA/WV). Sie bringen betriebs- und volkswirtschaftliches Denken mit, besitzen organisatorische Fähigkeiten, sprechen gut deutsch sowie möglichst englisch. Mit Microsoft-Office kennen Sie sich aus, SAP-Kenntnisse sind erwünscht.

Die Energie braucht Sie. Sind Sie die gesuchte Energie? Dann sollten wir uns kennenlernen. Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Elektrizitätswerk der Stadt Zürich, Personalabteilung / pae, Tramstrasse 35, 8050 Zürich.

Eine Dienstabteilung des Departementes der Industriellen Betriebe.





Gemeinde Muttenz

Unser Bausekretär ist befördert worden. Wir suchen deshalb wieder eine/n

Bausekretärin/Bausekretär

Für diese Stelle suchen wir eine/n Mitarbeiter/in mit einer technischen Grundausbildung im Hochbau, welche/r eine verantwortungsvolle und selbständige Aufgabe übernehmen will. Ideal wäre, wenn Sie noch über fundierte Fach- und Rechtskenntnisse im Planungs- und Baubereich sowie über eine mehrjährige Berufspraxis verfügen. Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck und Erfahrung in der Textverarbeitung bringen Sie mit. Daneben gehören Einsatzfreude, exaktes Arbeiten und Belastbarkeit ebenso zu Ihren Qualitäten.

Sie finden bei uns eine kollegiale Atmosphäre in einem kleinen Team und die Möglichkeit, Ihr Aufgabengebiet weitgehend selbständig zu gestalten.

Wenn Sie diese vielseitige und spannende Aufgabe interessiert, sollten Sie sich unbedingt bewerben. Urs Wiedmer, Bauverwalter (Tel. 061/466 62 30) oder Patrick Faulstich, Leiter Abteilung Hochbau (Tel. 061/466 62 33), erteilen gerne weitere Auskünfte. Das Bewerbungsformular und das Pflichtenheft können auf der Bauverwaltung (Tel. 061/466 62 95) angefordert werden. Ihre Bewerbung senden Sie bitte bis spätestens 22. Januar 2000 an den Gemeinderat Muttenz, z. Hd. Bauverwalter. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



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, Controller/in

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 Projektmanagementes auf Behördenstufe.
- Bearbeitung von Spezialproblemen im Rahmen der Plangenehmigungsverfahren und der technischen Aufsicht des Bundes.
- Einsatz im Risiko- und im projektorientierten Qualitätsmanagement.

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium/Fachhochschulstudium als Bauingenieur/in, Zusatzausbildung als Controller/in von Vorteil.
- 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 18. Februar 2000 an das

- Bundesamt für Verkehr, Ressourcen, Bollwerk 27, CH-3003 Bern
- Telefonische Auskünfte erhalten Sie unter Telefon 031/322 58 16 (Herr P. Suter)

Microstation - InRail - InRoads

Hinter diesen Abkürzungen stehen Begriffe, die einem versierten

CAD-Konstrukteur

von der Ausbildung und der Praxis her geläufig sind. Bringen Sie dazu fundierte Kenntnisse im Tiefbau mit, möchten wir Sie als Mitarbeiterin oder Mitarbeiter gewinnen. An einem modernen Intergraph CAD-Arbeitsplatz erweitern oder vertiefen Sie Ihre Fähigkeit bei der Bearbeitung von vielfältigen Infrastrukturprojekten. Sie sind leistungsorientiert. Sie schätzen den Erfahrungsaustausch und die Weiterbildung im kollegialen Team, und Sie lassen sich von der vielseitigen Tätigkeit gerne herausfordern.

Eine Anstellung ist sowohl in Esslingen als auch in Zürich Rehalp möglich.

Warum nicht mit uns zusammen erfolgreich sein? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer AG • Mitglied SIA/USIC • Bachweg 1 • CH-8133 Esslingen • Forchstrasse 395 • CH-8029 Zürich • www.bhz.ch



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU Abteilung Verkehr

Engagieren Sie sich mit uns im Baudepartement

für heutige und kommende Generationen: für unseren Lebensraum, einen leistungsfähigen Verkehr auf Schiene und Strasse, die nachhaltige Nutzung von Boden und Wasser. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung Verkehr erarbeitet zusammen mit internen und externen Stellen Entscheidungsgrundlagen für eine integrierte Verkehrspolitik. Sie entwickelt dazu Konzepte, Planungen und Projekte (Anlagen und Betrieb), unterstützt nach den politischen Beschlüssen die Umsetzung und beurteilt das Erreichte.

Für die Sektion Verkehrsplanung suchen wir Sie als

Verkehrsplanerin/Verkehrsplaner

Ihr Tätigkeitsgebiet umfasst schwergewichtig den Individualverkehr. Sie sind zuständig für anspruchsvolle Verkehrsplanungen, entwickeln Strategien und Konzepte und erarbeiten Massnahmenpläne zur Umsetzung von Planungszielen. Zudem sind Sie Fachvertreter in Kommissionen, Arbeitsgruppen, Projektorganisationen und verfassen Fachberichte und Beurteilungen.

Sie verfügen über ein Studium als Ingenieurin/Ingenieur ETH oder HTL oder eine gleichwertige Ausbildung. Ein Nachdiplomstudium und einschlägige Praxis erleichtern Ihnen die Arbeit. Kreativität im konzeptionellen Denken und das Erkennen von Zusammenhängen gehören zu Ihren Stärken. Sie besitzen Gewandtheit im mündlichen Ausdruck und eine stilsichere Beherrschung der Schriftsprache. Der PC – in der Windows-Welt – ist für Sie ein selbstverständliches Arbeitsinstrument.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 28.1.2000 an Monika Muggli, Personalchefin, Baudepartement des Kantons Aargau, Buchenhof, 5001 Aarau. Für Auskünfte steht Ihnen Peter G. Schütz, Sektionschef Verkehrsplanung, Telefon 062 835 33 41, gerne zur Verfügung.

Wissenswertes über das Baudepartement finden Sie unter www.ag.ch

Unser Ingenieurbüro ist in den Bereichen Tiefbau, Verkehrsplanung und Verkehrstechnik tätig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine/n initiative/n

Bau- / Verkehrsingenieur/in ETH oder HTL

Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Bearbeiten von verkehrstechnischen Studien und Projekten
- Projektierung von Verkehrsbeeinflussungsanlagen auf National- und Hauptstrassen
- Projektierung und Bauleitung von Strassen und Werkleitungen

Wir erwarten:

Selbständiges, verantwortungsbewusstes Arbeiten, teamfähige, belastbare Persönlichkeit, redaktionelle Fähigkeiten zum Verfassen von Berichten

Wir bieten:

Sehr gute Anstellungsbedingungen, kollegiales Team, gründliche Einarbeitung, EDV-Infrastruktur inkl. CAD

Falls Sie an dieser Stelle interessiert sind, senden Sie Ihre Bewerbung an:

ERB + PARTNER

Ingenieurbüro AG Meilistrasse 12 8400 Winterthur



Wir sind eine namhafte, unabhängige Ingenieur-Unternehmung mit ca. 75 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.
Unsere Stärke liegt in der Planung und Ausführungsüberwachung von anspruchsvollen Bauvorhaben in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt.

Gibt es ihn noch, den dynamischen Typ, der eine gute technische Ausbildung hat und sich verändern möchte? Wir suchen eine(n) menschlich und fachlich qualifizierte(n)

Bauingenieur/in ETH/HTL oder Kultur- oder Vermessungsingenieur/in ETH/HTL als Projektingenieur/in CAD/GIS

Unser Angebot:

- Systembetreuung f
 ür unsere CAD- und GIS/NIS-Systeme
- Projektleitung für Projekte im Bereich GIS/NIS und Mitarbeit an Projekten im Bereich GEP und Allgemeiner Tiefbau
- gutes Arbeitsklima, spontanes und anregendes Umfeld
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen, Teilzeitarbeit möglich

Ihre Voraussetzungen:

- Erfahrung in der Systembetreuung von CAD- und GIS-Systemen (evtl. in einer Umgebung mit MicroStation, IRAS/B, MGE, GEONIS)
- Sicherer Informatik-Background (Windows NT, Microsoft Office, Datenbankmanagement)
- Erfahrung als Projektleiter; Kenntnisse in Offertstellung, Projektmanagement und Personalführung
- Wenn möglich: Projekterfahrung im Bauwesen, insbesondere in den Gebieten Allgemeiner Tiefbau und Generelle Entwässerungsplanung (GEP)
- Teamfähigkeit und Sozialkompetenz
- gutes sprachliches Ausdrucksvermögen

Fühlen Sie sich durch die Aufgaben angesprochen, so zögern Sie nicht und melden Sie sich umgehend mündlich oder schriftlich. Kontaktperson: Herr Niklaus Schärer.



INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG BERN

Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6 Tel. + 41 (0) 31 357 1111 Fax + 41 (0) 31 357 1112 E-Mail: iub.bern@bluewin.ch



Der VRB koordiniert die Tätigkeit der Gemeinden in der Region Bern und vertritt die regionalen Interessen gegenüber Dritten.

Zur Verstärkung der Geschäftsstelle besetzen wir eine 80 %- Stelle für eine/einen

Sachbearbeiterin/Sachbearbeiter

Anforderungen

- Ausgebildete(r) Raumplaner(in) oder mit entsprechender Berufserfahrung
- Fähigkeit und Interesse zur Bearbeitung weiterer Themen
- ▶ Kommunikativ, gutes Verhandlungsgeschick, politisches Gespür
- Präziser, leicht verständlicher sprachlicher Ausdruck
- Solide Kenntnisse in Informatik und Internet

Aufgaben

- Führen des Fachsekretariates der entsprechenden Kommission
- Begleiten, unterstützen und kontrollieen von Auftragnehmern
- Frarbeiten von Vernehmlassungen, Sekretariat von entsprechenden Arbeitsgruppen
- Vertreten des VRB in Arbeitsgruppen
- ▶ Unterstützen des Geschäftsführers VRB und Spezialaufträge
- Koordination der VRB-Gemeinden bei der Umsetzung von Grundlagen und Planungen
- Beschaffen und Bearbeiten von Grundlagen
- Evtl. Administration Internetauftritt

Wir bieten einer fröhlichen Person einen modernen, angenehmen Arbeitsplatz in einem kleinen, kameradschaftlichen Team. Arbeitsort ist Bern. Anstellungsbedingungen gemäss Personal- und Besoldungsordnung der Gemeinde Ostermundigen.

Bewerbungen sind bis 31. Januar 2000 zu richten an Geschäftsstelle VRB, Holzikofenweg 22, Postfach 8623, 3001 Bern Auskünfte und Bestellung von Unterlagen unter Telefon 031 378 80 20

Wir suchen für die Bauleitung und Ausführung unserer Bauten einen jungen motivierten

HOCHBAUTECHNIKER / BAULEITER

Wir erwarten gute Berufskenntnisse in Bauadministration, Devisierung und Bauleitung, Selbständigkeit sowie gute CAD-Kenntnisse.

Ihre Bewerbung mit Foto richten Sie bitte an: Geschäftsleitung Sattler Architekten AG Bahnhofstrasse 249, 8623 Wetzikon

Architekturbüro in St. Moritz mit interessanten Aufträgen sucht

Architekten ETH/HTL

oder/und

Hochbauzeichner

Mit sicheren CAD-Kenntnissen.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto an: Arnd Küchel, dipl. Arch.ETH Via Mulin 4, 7500 St. Moritz



Sie suchen eine herausfordernde, entwicklungsfähige und verantwortungsvolle Position als Projektleiter?

Wir sind eine mittelgrosse nach ISO 9001 zertifizierte Ingenieurunternehmung mit selbständigen Niederlassungen in den Kantonen Aargau, Luzern, Schwyz, Ob- und Nidwalden.

Für unser Büro in Hergiswil suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH / HTL

mit fundiertem Know how und mehrjähriger Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Verkehrsanlagen. Sie arbeiten selbstständig und kompetent. Den Aufbau des Fachbereiches «Belagsbau und Belagsinstandsetzung» betrachten Sie als besondere Herausforderung und begegnen der Aufgabe mit Initiative und Elan.

Wir bieten Ihnen eine verantwortungsvolle, vielseitige und ausbaufähige Stelle in einem motivierten Team.

Herr Markus Walker gibt Ihnen gerne telefonische Auskunft und freut sich auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

CES BAUINGENIEUR AG, ERNI + WALKER, Seestrasse 94, Postfach, 6052 Hergiswil Tel: 041/632 50 30 Fax. 041/632 50 32

Bauingenieur

Für unser technisches Büro

suchen wir einen initiativen, jungen Bauingenieur mit unternehmerischem Flair.

Als Allrounder unterstützen Sie unsere Baustellen bei der Arbeitsvorbereitung, helfen bei Offertstellungen und wirken im Qualitätsmanagement der Unternehmung mit.

Sie sind Bauingenieur ETH oder HTL mit etwas Bauerfahrung, teamfähig, flexibel und zwischen 25 und 30 Jahre alt. Interessiert?

Dann bewerben Sie sich mit den üblichen Unterlagen bei unserem Herrn Rolf Brunner.

Spaltenstein

Spaltenstein Hoch + Tiefbau AG, Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich



Zürcher Hochschule Winterthur

Hochschule für Architektur, Technik, Wirtschaft und Sprache

Wir suchen für das **Departement Architektur**, **Gestaltung und Bauingenieurwesen** per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Sekretär(in) / Assistent(in) der Departementsleitung (50 - 60%)

An dieser neu geschaffenen und ausbaufähigen Stelle unterstützen und entlasten Sie aktiv den Departementsleiter in den Bereichen Lehre, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung, Weiterbildung sowie internationale Zusammenarbeit.

Zu Ihren Hauptaufgaben gehören nebst allgemeinen Sekretariatsarbeiten:

- Korrespondenz in Deutsch und Englisch
- Mithilfe im Bereich "Rechnungswesen"
- Protokolle schreiben, Vorbereitung von Sitzungsunterlagen und deren Nachbearbeitung
- Organisation und Unterstützung von Messeauftritten, Werbeaktionen und Akquisitionskampagnen
- Vorbereitung von Tagungen

Sie verfügen über mehrjährige Sekretariatserfahrung, gute Englischkenntnisse, eine selbständige und initiative Arbeitsweise, hohe Flexibilität bezüglich Arbeitszeiten/Arbeitsspitzen und Kommunikationsfähigkeit sowie gute PC-Kenntnisse (Macintosh Textund Tabellenkalkulationsprogramme, Zeichen- und Grafikprogramme von Vorteil).

Ein dynamisches und aufgeschlossenes Team von Dozierenden und Assistierenden, das in der Stadt Winterthur in einem offenen Umfeld in einer alten Industriehalle mit attraktiven Arbeitsbedingungen untergebracht ist, freut sich auf Ihre Mitarbeit. Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: Zürcher Hochschule Winterthur, Beatrice Erb, Personal, Postfach 805, 8401 Winterthur.

Für Auskünfte stehen Ihnen Beatrice Erb, Personalassistentin (Tel. 052/267 74 13), und Prof. Stephan Mäder, Departementsleiter (Tel. 052/267 76 01), gerne zur Verfügung.

Für die konstruktive Bearbeitung interessanter Bauvorhaben suchen wir per Januar 2000 oder nach Vereinbarung in unser Architekturbüro eine/n versierte/n

Architektin / Architekt HTL

Erfahrung mit ArchiCAD 6.0 wird vorausgesetzt, Kenntnisse in Photoshop und Freehand sind erwünscht.

In unseren Geschäftsräumen an zentraler Lage in Zug bieten wir Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima und zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Besuchen Sie unsere Homepage (www.bhb.ch).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

BHB Bucher Hotz Burkart Architekten AG, Industriestrasse 8, 6300 Zug, z.Hd. Herrn R. Bucher. Für unser Ingenieurbüro an unserem Hauptsitz in Uznach suchen wir eine einsatzfreudige und gewissenhafte Persönlichkeit als

Bauingenieur HTL/Statiker

Ihr Aufgabenbereich:

Sie sind fachlich unserem Chefstatiker direkt unterstellt und unterstützen ihn in der

- · Durchführung von statischen Berechnungen
- · Erstellen von Eisenbetonplänen
- · Abnahme der Eisen auf den Baustellen
- Betreuung der Lehrlinge im Bereich Eisenbeton

Wir erwarten:

- Abschluss als Bauingenieur HTL oder gleichwertige Ausbildung und entsprechende Praxis
- EDV-Erfahrung, insbesondere mit Excel und Word, Allplan/Allplot oder Intergraph
- Freude am Kontakt mit unseren Kunden
- · Teamgeist und selbständiges arbeiten

Wir bieten:

- · Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit
- · Kleines, aufgestelltes Team
- · Zeitgemässe Entlöhnung und gute Sozialleistungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie näher kennen zu Iernen. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an untenstehende Adresse, z.Hd. von Herrn Kurt Hager.

KUSTER + HAGER



INGENIEURBÜRO TÖNIERSTR. 4 8730 UZNACH TEL 055 280 23 34 E-MAIL: INFOÆKUSTER-HAGERCH INTERNET: WWW.KUSTER-HAGER.CH



Stadt Dübendorf



Der bisherige Stelleninhaber übernimmt mit der Leitung des Informatikdienstes der Stadt Dübendorf intern eine neue Herausforderung. Wir suchen deshalb raschestmöglich eine / einen

Leiterin / Leiter Hochbauamt

Sie sind verantwortlich für die fachliche und personelle Führung des Hochbauamtes mit drei Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und folgende Aufgabenbereiche:

- Abwicklung des Baubewilligungsverfahrens
- · Projektleitung bei städtischen Hochbauvorhaben
- · Mitarbeit bei verwaltungsinternen Projekten
- Beratung und Unterstützung des Hochbauvorstandes und verschiedener Kommissionen (inkl. Protokollführung)

Wir erwarten:

- Ausbildung im Bereich Hochbau mit abgeschlossener HTL-Ausbildung oder gleichwertige Berufserfahrung
- gute Kenntnisse des Bau- und Submissionsrechtes
- Führungs- und Teamfähigkeit
- Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Ausdruck
- Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick und Freude am Publikumskontakt

Erfüllen Sie diese Voraussetzungen, so erwartet Sie eine vielseitige, selbstständige und interessante Aufgabe im Dienst der Öffentlichkeit. Wir bieten gute Anstellungsbedingungen, ein motiviertes Team und einen modernen Arbeitsplatz. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit Foto, Handschriftenprobe und den üblichen Unterlagen bis spätestens 28. Januar 2000 an die Stadtverwaltung Dübendorf, Personalstelle, Usterstrasse 2, 8600 Dübendorf. Für Auskünfte steht Ihnen der jetzige Stelleninhaber, René Müller, Tel. 01 /801 67 11, gerne zur Verfügung.

Wir suchen per sofort disziplinierte

ArchitektInnen ETH/HTL

mit Erfahrung im Entwurf und / oder Ausführungsplanung zur Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten und Wettbewerben. Wir bieten ein ruhiges Arbeitsklima und einen Leistungslohn.

Sie besitzen sehr gute CAD-Kenntnisse und die Fähigkeit konzeptionell zu denken. Sie arbeiten mit Skizzenpapier und ArchiCad auf Mac und sind ein/e versierte/r DarstellerIn. Ihr Arbeitsort ist Zürich oder Aarau.

Schriftliche Bewerbungen richten Sie bitte an:

Leuner & Zampieri Architekten AG

Herr Chr. Leuner Schaffhauserstrasse 315 8050 Zürich

Gesucht:

Hochbauzeichner / -in oder Techniker / -in

aufs **2000**. Für die Projekt- und Ausführungsplanung eines grösseren Projektes. Voraussetzungen: Selbständiges Arbeiten, Umbauerfahrung und CAD-Kenntnisse (optimalerweise **Allplan**).

Schriftliche Bewerbung an:

arc - Architekten AG

Locati, Moeschlin + Pfister Dipl. Arch. ETH /HTL/SIA Binzstrasse 12, 8045 Zürich 01 /461 44 22, arc@arc-architekten.ch

Für die selbständige Ausführungsplanung von anspruchsvollen Projekten suche ich per sofort oder nach Vereinbarung eine/einen

Architektin / Architekten HTL oder Technikerin / Techniker TS Hochbau

mit folgendem Anforderungsprofil:

- Erfahrung in Ausführungsplanung und Detailbearbeitung, evtl. Submission
- gute CAD-Kenntnisse (Archicad)
- Interesse und Engagement für qualitätsvolle architektonische Aufgaben

Schriftliche Bewerbungen mit Referenzen sind zu richten an:

Georg Marbet dipl. Arch.ETH/SIA/HTL, Aarburgerstrasse 78, 4600 Olten

Stellengesuche

TS Tiefbau

31, D/E/I, Führungserfahrung auf Grossbaustellen (Nationalstrassen), sucht neue Herausforderung als Projektleiterin / Oberbauleiterin oder ähnliches, auch im Ausland.

Offerten unter Chiffre SIA 50274 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Hochbaudepartement der Stadt Zürich Submission (Selektives Verfahren)

Ausschreibende Stelle: Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

Amtshaus III, Lindenhofstr. 21 Postfach, 8021 Zürich

Tel. 01/216 51 11, Fax 01/212 19 36

Bauvorhaben: Neubau Allenmoos II, Heilpädagogische

Schule und C-Klassenstützpunkt (vorbehältlich der Kreditgenehmigung)

Leistung: Projektwettbewerb, Planung des Bau-

vorhabens (Teams als Gesamtplanende)

Ausführungs-/

Liefertermine: Projektwettbewerb 1. Halbjahr 2000/

Bauvollendung 2003

Anzahl einzuladender

Anbietenden: max. 10

A.C.S.

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Gesucht werden Teams als Gesamtplanende, welche nachfolgende Bereiche abdecken: Gesamtleitung, Städtebau und Architektur, Statik, Haustechnik, Aussenraumgestaltung, Baumanagement.

Die Bewerbungsunterlagen für die Präqualifikation können von Montag bis Freitag, 14.00 bis 16.00 Uhr, bei der ausschreibenden Stelle, 2. Stock, Büro 213 abgeholt oder mit adressiertem und frankiertem C4-Kuvert bezogen werden.

Die Bewerbungen (Teilnahmegesuche) sind bis spätestens Mittwoch, 2. Februar 2000 (Eingang bei der ausschreibenden Stelle; Datum des Poststempels ist <u>nicht</u> massgebend!), mit der Aufschrift Neubau Allenmoos II, beim Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich, einzutreffen oder im Amtshaus III, Lindenhofstr. 21, 2. Stock, Büro 213, bis 16 Uhr abzugeben.

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens

Rechtsmittelbelehrung:

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

Zürich, 11. Januar 2000 Amt für Hochbauten der Stadt Zürich

Diverses



Mittleres Architekturbüro kann infolge Auftragsverschiebung

Zeichnungsaufträge übernehmen.

CAD-Anlage ArchiCad inklusive Plotterausdruck oder Pläne auf CD. Pläne für Wettbewerbe, Projekte und Ausführung.

Anfragen unter Chiffre SIA 30852 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich Dipl. Architekt ETH/SIA, mit eigenem Büro seit 14 Jahren, sucht Kontakte zu Architekturbüros zwecks Bildung von Partnerschaft, Arbeitsgemeinschaft oder für freie Mitarbeit. Region Zürich. Anfragen erbeten unter Chiffre SIA 39357 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Gesundheitshalber zu verkaufen

BAUINGENIEUR-BÜRO

- mit gutem Auftragsbestand
- ca.10 Mitarbeiter
- Achse Biel-Neuenburg-Freiburg

Interessenten melden sich unter Chiffre 06-272837 bei Publicitas, Postfach, 2501 Biel.



Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR International AG, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähel Zentrale Informationsstelle: Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00 E-Mail: info@rascor.com 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

Abdichtungs-Engineering

RASCOR Engineering AG, 8165 Oberweningen Tel. 01/857 11 21, Fax 01/857 11 00 engineering@rascor.com /www.rascor.com vorbeugende und sanierende Abdichtungs-planung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-Spezialfiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkrediertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890 Freiburgstrasse 25, 3280 Murten Tel. 028/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG Versuchstonier indyelseum AC 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. andl. Labor) Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22 Internet: http://www.bmgeng.ch

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

BMG UMWELTLABORS BMG UMWELILADURS (s. Alldasten) Chemische Analytik, Probenahmen, Okotoxikologie, Verfahrenstechnik Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11 Internet: http://www.bmgeng.ch BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Ankerstahl

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

3Ankerstangen

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

ArchiCAD/Bauadministration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

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

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 Rupperswil, 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

BELFOR (Suisse) 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:

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

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

WOLFSEHER UND PARTNER AG WOLF SCHER 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

Baustoffprüflabor

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

Wer macht was?

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 und Luftdichtigkeitsmessungen

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

Bauwerkserhaltung

E. WINKLER+PARTNER AG
Rikonerstrasse 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

Bauwerkserhaltung Bauerneuerung

KWH Bautechnologen AG
Technopark Zürich, Tel. 01/445 19 19
• Zustandsanalysen • Potential-/
Korrosionsmessungen • Expertisen
• Statik • Projektierung • Bauleitung/QS

Bestandesaufnahmen

Architektur-Photogrammetrie SCHENKEL VERMESSUNGEN AG, Lindenbachstrasse 9, 8006 Zürich, Tel. 01/361 07 00, Fax 01/361 56 48

Betonlabor

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

- Betonlabor - Strassenbaulabor

IMP Bautest AG (s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonbohren/Betonfräsen

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

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

LPM AG (s. Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Betonsanierungen

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82, 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11, Fax 01/301 10 31 SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen 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 avt@element.ch STAHLTON AG Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

Brandschutz Brandabschottungen

BELFOR (Suisse) 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

Brand- und Wasserschadensanierung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

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. HLM Domenig, 7203 Trimmis Tel. 081/353 2778, 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 avt@element.ch

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

BAUAD/EKP/FIBU/LOHN
Branchenspezifische Software für Architekten, Bauingenieure, Elektro-Installateure/-Planer, Integrales CAD, Bauadministration, Devisierung mit Kostenkontrolle. Ihr EDV-Partner im Bauwessen 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

ALLFLUT

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 ACOSOFT SA, 1870 Monthey Tel. 024/471 94 81, Fax 024/471 94 83

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 70 000 Installationen. INGWARE GmbH, Bau-Informatik, Seestrasse 78, 8703 Erlenbach, Tel, 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35 www.lngWare.ch / www.CADdy.ch

CAD Speedikon, Strakon **Facility Management**

Das umfassende CAD-System für die Bau-branche. Gesamtlösungen im Bereich Architektur, Ingenieurwesen und Facility Management: Flash, Fenas und Eccon-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

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 cadwork informatik AG, 4051 Basel, Tel. 061/278 90 10, Fax 061/278 90 20

CAD, Scanning und Plotservice

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

CAD-Zeichnungsservice

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

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 beschichteten Metallfassaden

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

Facility Management ALLFA, X-World 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

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@bluemail.ch

Gussasphalt/Abdichtungen Bauunternehmung/Holzbau

Keller + Co. AG, 8031 Zürich Tel. 01/271 36 33, Fax 01/272 40 13 http://www.kellercoag.ch

Hebe- und Verschiebetechnik

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

ITEN Gebäudeverschiebung + Hebetechnik 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

Industriewartung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Injektionen

RASCOR International AG, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe! inrer Name! Zentrale Informationsstelle: Tel. 01/8571111, Fax 01/8571100 E-Mail: info@rascor.com/www.rascor.com RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31 SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen 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, Mariahilfstrasse 51, 1712 Tafers Tel. 026/494 20 44, Fax 026/494 20 16 avt@element.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

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

Kranbau und Fördertechnik

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

Wer macht was?

Lärmbekämpfung und Akustik

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

Lärmmessungen

Planteam GHS AG 6203 Sempach-Station Tel. 041/467 25 13, Fax 041/467 16 60 e-mail: ghs@planteam.ch/www.planteam.ch

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 www.laermschutz.ch; Email info@hbt-isol.ch

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 International AG, 8165 Oberweningen System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähel Zentrale Informationsstelle: Tel. 01/857 11 11, Fax, 01/857 11 00

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

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

Metall-Normtüren

BRANDER AG, 8162 Steinmaur Tel. 01/853 06 22, Fax 01/853 06 75

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg Produktion, Vertrieb, Beratung, Tel. 071/722 40 25, Fax 071/722 45 85

Natursteine

Eckardt Natursteine AG Natursteinlieferungen und -arbeiten 8604 Hegnau-Volketswil, Maiacherstrasse 44 Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21 http://www.eckardt.ch

Gebr. Müller AG, 8732 Neuhaus SG Tel. 055/286 30 00, Fax 055/282 42 50 J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach, Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Natursteinfassaden

Eckardt & Hofmann Naturstein-Bau AG, 8604 Hegnau-Volketswil, Maiacherstrasse 44 Tel. 01/947 20 20, Fax 01/947 20 21 http://www.eckardt.ch

Neutralisation

PANGAS, Postfach, CH-6002 Luzern Tel. 041-319 95 00, Fax 041-319 97 50 http://:www.pangas.ch, E-Mail:info@pangas.ch

PC-Schulung in Ihrem Büro

ALLPLAN-CAD, MesserliCAD u.a. Internet, Microsoft, Stardivision u. v. mehr HLM Domenig, 7203 Trimmis Tal. 081/333 27 78, Notel 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 Bautest AG (s. akkreditiertes Baustoffprüfinstitut)

Quellfassungen

Quellfassungen, Brunnstuben O. Wyss AG, 3537 Eggiwil Tel. 034/491 2111, Fax 034/491 2110

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

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten Anlagen und Entseuchung von Gebäuden. BELFOR (Suisse) 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 Schuppisstrasse 13, 9016 St. Gallen Tel. 071/288 05 40, Fax 071/288 05 21 www.hags.ch/E-mail: info@oeko-handels.ch

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54 RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82 8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11 Fax 01/301 10 31

Fax 01/301 10 31 SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9, 8048 Zürich, Tel. 01/436 40 40, Fax 01/436 45 70 Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich Tel. 01/316 11 11

Stahl- und Kunststoff-Fasern

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

Stahlfaserbeton

Dramix®-Stahldrahtfasern ISO 9001 für

Dramix-Stanldrahftasern ISO 900 1 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 Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten Tel. 062/389 98 99, Fax 062/389 98 90 Freiburgstrasse 25, 3280 Murten Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Strömungsberechnungen/ CFD

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

Taucherarbeiten/Wasserbauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG, 8045 Zürich Telefon 01/462 12 33 Sämtliche Spezialarbeiten im Über- und Unterwasserbereich

Trennwände

Contraton AG/SAKA AG Trennwände für Büro/Industrie+WC und Duschkabinen Distelbergstr. 1, 5035 Unterentfelden Tel. 062/723 76 76, Fax 062/723 67 37 email: info@contraton.ch

Trennwände und Kabinenanlagen, 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 Blättler-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)

Trocknungs-Service

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon, Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Umweltanalytik

BACHEMA AG, (s. Analytisches Labor) BMG UMWELTLABORS (s. Analytisches Labor) (S. Analytiscries Labor)
IMP Analytis
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsiten
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 026/670 07 07, Fax 026/670 07 08

Umweltverträglichkeitsprüfung

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb 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 **ALLaska EDM**

Electronic Document Management: Standortunabhängige Daten- und Projekt-Verwaltung, Archivierung und Workflow. Nemetschek FIDES & Partner AG Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen Tel. 01/839 76 76, Fax 01/839 76 99

Visualisierung

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

Vorspanntechnik

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

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 Netzibodenstr. 23c, Tel. 061/816 93 33, Fax 061/816 93 44

Zeichnungsbüro

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