

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 42

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: 23.02.2026

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

Vom Spiel der Kräfte, 2. Teil:

Wo durchstanzgefährdete Bereiche von Flachdecken zu bewehren sind, baut man mit Vorteil auf gestählte Kraftpakete. Wie die DURA-Stahlpilze, die Teil sind eines durchtrainierten Systems. Je nach Durchstanzlast sorgen sie allein oder zusammen mit DURA-Bügelkörben für eine markante Erhöhung des Tragwiderstands. Dank optimaler Abstimmung von Pilz- und Korbdimensionen ist DURA in jedem Fall die sichere und wirtschaftliche Lösung. In Kombination mit vorfabrizierten ORSO-Betonstützen wird gar eine durchgehend einheitliche Dimensionierung des ganzen statischen Systems von Stütze und Deckenanschluss möglich. Keines Kraftaktes bedarf es übrigens, in den Besitz der ausführlichen technischen Dokumentation zu kommen: Anruf genügt.



F.J. Aschwanden AG
CH-3250 Lyss
Telefon 032 84 86 11
Fax 032 84 47 42

DURA-Durchstanzbewehrungen
ORSO-Betonstützen
CRET-Querkraftdorne
ARBO-Kragplattenanschlüsse
NELL-Lager

Aschwanden

Kennen Sie die Regeln der Baukunde?

Werden Sie Abonnent des SIA-Normenwerks!



Im Bauwesen geniesst das SIA-Normenwerk dank höchster Fachkompetenz und ständiger Aktualisierung seit Jahrzehnten landesweite Akzeptanz, und wird als Teil der «anerkannten Regeln der Baukunde» in unzähligen Vertragswerken zitiert.

Heute umfasst das SIA-Normenwerk rund 150 Titel und ist - in 9 Bundesordnern eingereiht - die Basis für den im Bauwesen tätigen Fachmann. Einzeln addiert repräsentiert es einen Wert von über Fr. 8'000.-, wird aber als Gesamtwerk für Fr. 4'000.- verkauft.

Wenn Sie sich jetzt für den Kauf eines Normenwerks entschliessen und gleichzeitig einen Abonnements-Vertrag * mit uns abschliessen, dann offeriert Ihnen der SIA in der Zeit vom 15. September bis 30. November 1995 einen Spezialpreis von Fr. 3'200.- (Fr. 2'000.- für SIA-Mitglieder).

Benutzen Sie den Bestelltalon, oder rufen Sie uns an. SIA-Normenverkauf, Telefon 01 283 15 60. Wir beraten Sie gerne.

* Als registrierter Abonnent des SIA-Normenwerkes erhalten Sie automatisch unsere Neuerscheinungen und Revisionen, und dies mit einem Zusatzrabatt von 10 % auf dem Listen- resp. Mitgliederpreis.

Bestelltalon

Ich/wir bestelle(n) ein SIA-Normenwerk (☐ deutsch / ☐ französisch) zum Spezialpreis von Fr. 3'200.- ♦ (SIA-Mitglieder Fr. 2'000.-♦) und möchte registrierter Abonnent der SIA-Normen werden.

Name/Adresse.....

SIA-Mitglied ☐ Ja ☐ Nein

Unterschrift..... Datum.....

♦ Gültig bei **Bestelleingang vor dem 30. November 1995**; 2% Mehrwertsteuer und Versandkosten werden zugerechnet.

Einsenden an: SIA Normenverkauf, Selnastrasse 16, 8039 Zürich, Fax 01 201 63 35

Stellenangebote

Die IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern ist eine unabhängige Gesellschaft beratender Ingenieure mit über 100 Mitarbeitern. Unsere Ingenieure bearbeiten sehr erfolgreich Projekte in den Bereichen Energie, Verkehr, Industrie und Umwelt. Für eine unserer Schwestergesellschaften – es handelt sich um ein renommiertes Ingenieurbüro in der Region Olten – suchen wir im Rahmen der Nachfolgeregelung einen

Geschäftsleiter

Dipl. Bauingenieur ETH

Wir können Ihnen eine sehr interessante und selbständige Aufgabe anbieten. Die strategischen Ziele für den weiteren Ausbau des Unternehmens erfordern eine unternehmerisch denkende und handelnde Persönlichkeit. Fachkompetenz und Verhandlungsgeschick ermöglichen Ihnen die Ausweitung der Geschäftstätigkeit in zukünftige Tätigkeitsbereiche. Dabei können Sie auf dem grossen Bekanntheitsgrad des Unternehmens aufbauen und werden durch die IUB Ingenieur-Unternehmung AG Bern unterstützt.

Für die Erfüllung dieser Aufgabe bringen Sie einige Jahre erfolgreiche und nachgewiesene berufliche Tätigkeit mit. Die Region Mittelland (Aargau/Solothurn/Basel/Basel-Landschaft) ist Ihnen bekannt und Sie verfügen über die für eine solche Position erforderlichen Verbindungen oder die Bereitschaft diese aufzubauen. Sie sind bereit ein überdurchschnittliches Engagement zu leisten, welches auch entsprechend entlohnt wird. Ebenfalls besteht für Sie mittelfristig die Möglichkeit einer Beteiligung.

Profilierte Interessenten werden ersucht, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an uns zu senden. Herr H. Strasser ist auch bereit, Ihnen nähere Auskünfte zu erteilen. Selbstverständlich werden wir Ihre Bewerbung absolut vertraulich behandeln.



INGENIEUR-UNTERNEHMUNG AG BERN

Thunstrasse 2 Postfach CH-3000 Bern 6
Tel. 031 357 1111 Fax 031 357 1112

Wir sind ein international tätiges Beratungs- und Ingenieurunternehmen auf dem Gebiet der Energietechnik.

Der sichere, wirtschaftliche und umweltbewusste Umgang mit Wasser ist unser Anliegen. Für die Ausführungsplanung von Wasserkraftwerken suchen wir einen

Bauingenieur ETH oder HTL

als Statiker mit Erfahrung im Stahlbetonbau
für Projekte in der Schweiz

Wir erwarten gute Deutschkenntnisse und ca. 10 Jahre Erfahrung im Fachgebiet. Interesse für Auslegungen von Wasserkraftwerkzentralen wäre von Vorteil.

Was meinen Sie? Wollen Sie sich zusammen mit unseren Projektteams diesen Herausforderungen für die interessanten Planungen stellen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (Ref. W-02). Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Frau S. Mittelholzer (Direktwahl 056/771 204). Was unser Unternehmen zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Colenco Power Consulting AG
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/771 212

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

Wasserkraftanlagen und Wasserbau



**Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL**

Auf dem Weg zur Fachhochschule

An unserer Abteilung für Maschinentechnik ist infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers eine hauptamtliche Dozentenstelle neu zu besetzen.

Wir suchen auf den **1. August 1996**

Dozentin/Dozent für Fluidmechanik/Hydraulik

Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Hochschulstudium als Maschineningenieur und eine mehrjährige Industrietätigkeit. Von Vorteil sind ausserdem Unterrichts- und/oder Führungserfahrung. Das Pensum umfasst den Theorieunterricht der Strömungslehre, der Hydraulik und der Hydraulischen Maschinen und Anlagen mit zugehörigen Laborübungen sowie die Leitung von Semester- und Diplomarbeiten im Rahmen der vertieften Ausbildung auf Schwerpunktsgebieten.

Persönlichkeiten mit methodisch-didaktischem Geschick bieten wir eine verantwortungsvolle und selbständige Tätigkeit mit der Möglichkeit, an der Gestaltung unserer zukünftigen Fachhochschule mitzuwirken. Für die notwendigen Aussenkontakte mit der Praxis ist ein entsprechender Spielraum vorgesehen.

Interessierte können die Angaben zum Lehrauftrag, zur Bewerbung und Anstellung auf unserem Sekretariat anfordern. Die Bewerbungen sind bis **spätestens 15. Dezember 1995** an die untenstehende Adresse einzureichen.

**Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern,
Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041/48 33 11**



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

AN DER EIDGENÖSSISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE LAUSANNE (EPFL)

sind an der Architekturabteilung drei Professuren zu besetzen

1. STÄDTEBAU- UND LANDESPLANUNG

Die Aufgaben des neuen Professors/der neuen Professorin werden darin bestehen, Landesplanung sowie Geschichte und Theorie des Städtebaus zu unterrichten.

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne erwartet vom neuen Professor/von der neuen Professorin neben einer umfassenden Berufserfahrung und hohen fachlichen Qualitäten, didaktische Fähigkeiten sowie ein reges Interesse am Unterrichten.

2. ARCHITEKTONISCHES ENTWERFEN

Die Aufgaben des neuen Professors/der neuen Professorin werden darin bestehen, in einem der vier Jahreskurse, entsprechend den Bedürfnissen der Architekturabteilung, Entwurf und Entwurfstheorie zu unterrichten.

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne erwartet vom neuen Professor/von der neuen Professorin umfassende Berufserfahrung in der Konstruktion, hohe fachliche Qualitäten, didaktische Fähigkeiten sowie ein reges Interesse am Unterrichten.

3. ARCHITEKTURTHEORIE

Die Aufgaben des neuen Professors/der neuen Professorin werden darin bestehen, Architekturtheorie im 1. bis 4. Jahreskurs sowie auf Nachdiplom-Stufe zu unterrichten.

Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne erwartet vom neuen Professor/von der neuen Professorin eine umfassende Berufserfahrung, hohe fachliche Kompetenzen, didaktische Fähigkeiten sowie ein reges Interesse am Unterrichten.

Für alle drei Stellen:

Es wird vom neuen Professor/von der neuen Professorin verlangt, dass er/sie interdisziplinäre Forschungsarbeiten leitet und mit Professoren der Architekturabteilung und anderer Abteilungen der Eidgenössischen Technischen Hochschule Lausanne zusammenarbeitet.

Die Ausschreibung richtet sich an Bewerber/Bewerberinnen mit Hochschulabschluss, deren theoretische und praktische Fähigkeiten auf dem Gebiet der Architektur bereits Anerkennung gefunden haben.

Anmeldefrist: 29. Februar 1996

Stellenantritt: Nach Vereinbarung.

Das Anmeldeformular kann an folgender Adresse bezogen werden:

**Présidence de l'EPFL, Centre Est-Ecublens,
CH-1015 Lausanne, Schweiz.**



Ihr Partner
für Sicherheit
und Umwelt

ein Unternehmen der
TUV Südwest-Gruppe

Berater/in Qualitätsmanagement/Umwelt- management/Organisation

Wir suchen eine kompetente, aufgeschlossene und flexible Beraterpersönlichkeit für unsere Kunden im schweizerischen Mittelland.

Ihre Aufgabe:

Sie bearbeiten Ihr Gebiet fachlich und geografisch selbständig und betreuen im Rahmen der Consultingtätigkeit Ihre Kunden von der Akquisition bis zur Auftragsausführung. Ihr Ziel ist es, die Kunden in den Bereichen Qualitäts- und/oder Umweltmanagement umfassend zu beraten.

Ihr Profil:

Sie verfügen über eine technische oder kaufmännische Grundausbildung mit Weiterbildung HTL/ETH/HWV. Sie bringen mehrere Jahre Berufserfahrung mit und kennen aufgrund Ihrer bisherigen Tätigkeit ISO 9000/TQM/TQS. Idealerweise haben Sie Erfahrung aus einer Führungsposition, als Berater oder aus umfassendem Projektmanagement und sind zwischen 30 und 40 Jahre alt.

Fühlen Sie sich angesprochen, bitten wir um Zusendung Ihrer vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

TÜV Consulting AG
Allmendstrasse 86
3602 Thun

Als international ausgerichtete Ingenieurunternehmung sind wir auf den Gebieten Vorspanntechnik und neuartige Bauverfahren unternehmerisch und beratend tätig.

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabes suchen wir per sofort oder später einen jungen, einsatzfreudigen

Bauingenieur (ETH/HTL)

mit einigen Jahren Erfahrung und mit Interesse an einem vielfältigen Arbeitsgebiet, vom Entwicklungsvorhaben bis zum Baustelleneinsatz.

Gute Englischkenntnisse sind eine ergänzende Voraussetzung für diese Position, ebenso die Bereitschaft für gelegentliche Auslandsaufenthalte.

Wir bieten eine interessante, abwechslungsreiche Tätigkeit in einem angenehmen Team, einen zentral gelegenen Arbeitsplatz sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an:



Bureau BBR Ltd
Florastrasse 44
CH-8034 Zürich
Switzerland

Energiewirtschaft: Erfolg dank Marktorientierung

Unsere Mandantin mit Sitz an zentraler Lage im Mittelland ist eine der führenden Unternehmungen der Energiewirtschaft. Sie hat sich speziell auch im Bereich «Bau- und Engineering-Leistungen» für Kunden eine starke Marktstellung erarbeitet. Infolge eines altersbedingten Rücktritts suchen wir im Auftrag eine leistungsstarke, unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Direktor Bau und Engineering

Mitglied der Geschäftsleitung

Ihr Verantwortungsbereich umfasst die Führung des Bereichs mit rund 300 Mitarbeitenden, den weiteren Ausbau der Marktstellung und der Ertragskraft, die Erhaltung des hohen Qualitätsstandards sowie die Entwicklung neuer Angebote. Als Mitglied der Geschäftsleitung leisten Sie einen massgeblichen Beitrag zum Erfolg und zur Zukunftsgestaltung der Gesamtunternehmung.

Sie sind **Diplom-Ingenieur ETH** (vorzugsweise Elektro-Ingenieur) und verfügen über eine betriebswirtschaftliche Zusatzausbildung und über mehrjährige Führungserfahrung in den Bereichen Bau und Engineering. Verhandlungssicherheit in Französisch und Verhandlungsfähigkeit in Englisch sind erforderlich. Sie verkörpern den Typus des Marktführers und zeichnen sich durch jene Eigenschaften aus, die Akzeptanz und Durchsetzungsvermögen gleichermaßen sicherstellen. Idealalter etwa 40 bis 50 Jahre.

Wir bitten entsprechend qualifizierte Persönlichkeiten mit Herrn A. P. Christen schriftlich oder telefonisch Kontakt aufzunehmen. Er garantiert für absolute Diskretion nach allen Seiten.

**STG-Coopers & Lybrand
Executive Search AG**

Spitalgasse 2
3001 Bern
Telefon 031 326 72 02

**STG-
Coopers
& Lybrand**

Chefbauleiter

mit Bauleitungserfahrungen in der Schweiz

Wir erwarten einen Abschluss als **Bauingenieur ETH oder HTL**, gute Deutschkenntnisse, Erfahrungen als Chefbauleiter von Grossbaustellen und denken an einen Fachmann im Alter von über 35 Jahren.

Was meinen Sie? Wollen Sie sich zusammen mit unseren Projektteams diesen Herausforderungen für die interessanten Planungen stellen?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (Ref. W-03). Für Auskünfte wenden Sie sich bitte an Frau S. Mittelholzer (Direktwahl 056/771 204). Was unser Unternehmen zu bieten hat, sagen wir Ihnen gerne bei einem persönlichen Gespräch.

Colenco Power Consulting AG
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/771 212

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

Wasserkraftanlagen und Wasserbau

Projektleiter waren Sie jetzt lange genug!

Wie wäre es mit einer neuen Herausforderung?

Wir sind ein vielseitig tätiges Ingenieurunternehmen im Fricktal. Unser Erfolg basiert auf unseren langjährigen, erfolgreichen Tätigkeiten in unserer Region und den interdisziplinären Dienstleistungen in den Sparten Vermessung, Planung und allgemeiner Tiefbau mit insgesamt 45 Mitarbeitern.

Für unseren Bereich Bau suchen wir als Abteilungsleiter Strassenbau und als Stellvertreter unseres Bereichsleiters Bau einen gut ausgewiesenen

Bauingenieur ETH oder HTL ev. Kulturingenieur ETH

Diese abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe beinhaltet bei entsprechender Eignung die spätere Leitung des Bereiches Bau.

Erkennen Sie sich wieder?

- einige Jahre Erfahrung im allg. Tiefbau als Projektleiter
- Führungs- und Organisationsqualitäten
- interdisziplinäres und unternehmerisches Denken, Generalist
- Verhandlungsgeschick sowie sicheres und gewandtes Auftreten im Umgang mit Behörden und Auftraggebern
- Idealalter 30 bis 40 Jahre

Was bieten wir Ihnen?

- eine abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- ein mit modernsten Hilfsmitteln ausgestatteter Arbeitsplatz
- ein angenehmes, teamorientiertes Arbeitsklima
- eine Ihrer Leistung angepasste Besoldung
- vorbildliche Sozialleistungen
- evtl. spätere Teilhaberschaft

Falls Sie sich durch dieses Inserat angesprochen fühlen und sich dieser nicht alltäglichen Aufgabe stellen wollen, richten Sie Ihre Bewerbung an Herrn Peter Hofmann, Bereichsleiter Bau, welcher Ihnen für ergänzende Auskünfte (Tel. 064/64 29 13) gerne zur Verfügung steht.

INGENIEUR
GEOMETER
PLANER

KOD

PARTNER

Marktplatz 6, 5080 Laufenburg

Wir freuen uns darauf, Ihnen unsere Ingenieurunternehmung persönlich vorstellen zu dürfen.



Unsere Mandantin zählt zu einem der innovativsten und erfolgreichsten Schweizer Industrieunternehmen. Zurzeit werden weltweit ca. 3'000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt.

Der Bereich Bausysteme bietet dem Kunden im Hoch- und Ingenieurbau bedürfnisgerechte Lösungen an. Planer und Bauherren werden in jeder Phase des Bauprojektes durch fachkompetente Mitarbeiter unterstützt.

Für die weitere Expansion suchen wir eine verkaufs- und marketingorientierte Persönlichkeit als

Leiter Bereichs-Marketing Bausysteme für Europa / Asien / USA

Zu Ihren Hauptaufgaben zählt die Abklärung von Marktbedürfnissen zur Entwicklung neuer Produkte und Systeme. Dies erfolgt in enger Zusammenarbeit mit der eigenen Entwicklungsabteilung. Im weitem erstellen Sie die Marketingstrategien und sind für deren Realisation in den entsprechenden Absatzmärkten mitverantwortlich. Aufgrund Ihrer Erfahrung wissen Sie, mit welchen Instrumenten Sie die weltweit tätigen Verkaufsorganisationen tatkräftig unterstützen können.

Für diese Position stellen wir uns eine kunden- und marktorientierte Persönlichkeit vor. Idealerweise sind Sie Bauingenieur/Bauleiter oder Architekt mit Verkaufs- oder Marketing Erfahrung. Kenntnisse aus dem Export würden unser Wunschprofil optimal abrunden. Ihr Verständnis für das konstruktive Detail im Hoch- und Tiefbau ermöglicht Ihnen eine rasche Einarbeitung in die Problemstellung der Kunden.

Suchen Sie eine verantwortungsvolle, international ausgerichtete Marketingaufgabe, wo Ihre ganze Kreativität, Ihre konzeptionellen Fähigkeiten und betriebswirtschaftlichen Kenntnisse zum Tragen kommen? Dann erwarten wir gerne Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer MA 701. Frau R. Messer wird Sie in einem persönlichen Gespräch über weitere interessante Einzelheiten informieren.

PRM für Ingenieure, Messer und Partner AG
Personal- und Unternehmensberatung
Schützengasse 32, Postfach 6579, 8023 Zürich

Telefon 01 212 10 54
Mo und Di bis 19.00 Uhr
Mi, Do, Fr bis 17.00 Uhr

Die Baudirektion SBB in Bern sucht für die Abteilung Ingenieurbau eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/HTL

Als Projektleiter, Koordinator und Sachbearbeiter bearbeiten Sie interessante Aufgabenstellungen in den Bereichen:

- Forschung und Entwicklung für die Infrastrukturbauten der Bahn • Koordination netzweiter Projekte der SBB • Bautechnische Projektvorgaben für Neubauprojekte und Umbau, Bahn 2000 und AlpTransit • Prüfung der Vor- und Bauprojekte der Ausbauvorhaben der SBB

Wir erwarten:

- Ausgewiesene Fachkompetenz als Bauingenieur • Berufliche Erfahrung in Projektierung oder Bauausführung • Interesse an komplexen Fragestellungen • Unternehmerisches Denken • Teamfähigkeit, Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Sind Sie interessiert? Rufen Sie doch an! Ihr zukünftiger Chef, Herr M. Känzig, Dipl. Ing. ETH, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte, Telefon 0512 20 23 32. Oder senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die Baudirektion SBB, Personaldienst, Mittelstrasse 43, 3030 Bern.



JURA-CEMENT-FABRIKEN

Wir sind das Stammhaus einer mittelgrossen Unternehmensgruppe mit rund 700 Mitarbeitern in der schweizerischen Baubranche. Unser Kerngeschäft umfasst die Zement- und Betonproduktion, die Sand-/Kies-Gewinnung und den Baumaterial-Handel.

Zur Verstärkung unseres Geschäftsbereiches Sand/Kies/Beton suchen wir einen jüngeren

Betriebswirtschaftler

Sie entwickeln den Geschäftsbereich und vertreten unsere Gruppeninteressen in Beteiligungsgesellschaften im Mittelland, in der Westschweiz und unterstehen direkt dem Bereichsleiter.

Sie besitzen einen Hochschul-/HWV-Abschluss oder eine gleichwertige Ausbildung und haben ein gutes Verständnis für technische Belange. Erfahrungen im Baugewerbe sind von Vorteil. Französisch in Wort und Schrift ist Voraussetzung.

Sie bringen erste Führungserfahrung mit, verfügen über eine rasche Auffassungsgabe und Verhandlungsgeschick. Ihre Stärken sind Initiative, analytisches Denken, der Blick fürs Wesentliche, ohne wichtige Details zu vergessen. Ihre zielgerichteten, kreativen Ideen setzen sie geschickt und konsequent um.

Salär und Sozialleistungen entsprechen der attraktiven, verantwortungsvollen Stelle, die Entwicklungsmöglichkeiten bietet.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto und Handschriftprobe.

W. Ballmer, Jura-Cement-Fabriken, Postfach 3030, 5001 Aarau

ITIN+KIPFER

Engagiert
und
kompetent

Ingenieur- und Planungsbüro AG, SIA

Unsere Mandantin in **Liestal** ist ein renommiertes Ingenieurunternehmen in der **Nordwestschweiz**, gegründet 1953. Sie ist in sämtlichen Geschäftsbereichen des **Tiefbaus** und im konstruktiven Hochbau tätig. Im **Auftrag** suchen wir

dipl. Bauingenieur (Bau- oder Kultur-Ingenieur)

Als zukünftiges **Mitglied** der **Unternehmensleitung** tragen Sie die Verantwortung für den Bereich **«Bauingenieurwesen»** mit folgenden Schwerpunkten: **Verkehrsanlagen, Wasserbau, Infrastrukturanlagen** und **Raumplanung**.

Was erwarten wir von Ihnen?

- Einige Jahre **Praxis** in den einschlägigen Gebieten des **Tiefbaus**
- **offene Persönlichkeit** und Fachkompetenz für die bestehenden und neuen Geschäftspartner
- Fähigkeit, **zukunftsweisende Strategien** zu entwickeln
- **Führungserfahrung** und hohes Engagement

Sind Sie interessiert, die **Zukunft** in einem dynamischen Unternehmen massgeblich **mitzugestalten**? Ja – dann erwartet Herr **L. Bernet** gerne Ihre aussagekräftigen Unterlagen und erteilt ergänzende telefonische Auskünfte.

Diskretion ist für uns selbstverständlich.

OK Personal Service AG

Marktplatz 30a, 4001 Basel, Telefon 061 261 72 82

/EWA technik AG/

Die EWA technik AG ist eine internationale Unternehmung, welche in den Bereichen Chemie- und Industrieanlagenbau sowie Siedlungsentwässerung und Umwelttechnik tätig ist. Unser unternehmerischer Erfolg wird von der Leistungsbereitschaft und dem Fachwissen unserer Mitarbeiter positiv beeinflusst. Zur Verstärkung unseres Departements Siedlungsentwässerung/Umwelttechnik suchen wir eine(n)

Dipl. Bauingenieur(in) ETH/HTL

Zu den Aufgaben unseres neuen Mitarbeiters gehört die selbständige Bearbeitung von Projekten der Bereiche **GEP, kommunale und industrielle Abwasserreinigung sowie Schlammverwertung resp. -entsorgung**. Neben Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben übernehmen Sie auch die Begleitung von Entwicklungsprojekten.

Von unserem zukünftigen Mitarbeiter erwarten wir nicht langjährige Erfahrung, sondern Interesse an interessanten Projekten, Kreativität und selbständige Arbeitsweise.

Falls Sie interessiert sind, sich in einem unkonventionell arbeitenden Team zu engagieren, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen unser Dr. J. Kappeler oder Frau E. Stoll gerne zu Verfügung.

EWA technik AG,

Schneckelerstrasse 4, 4414 Füllinsdorf, Tel. 061/901 65 65

Müntener & Thomas

Bei Personalfragen persönlicher

WIR SUCHEN FÜR

unsere Auftraggeberin, ein mittelgrosses, etabliertes Ingenieurbüro im Kanton **Graubünden** einen

BAUING. ETH/HTL

ALS BEREICHS-/PROJEKTLEITER
TUNNELBAU/GEOTECHNIK

DIE HAUPTAUFGABEN

Als **Kadermitglied** obliegt Ihnen die selbständige Leitung von Projekten in den Bereichen **Untertagebau und Geotechnik** verbunden mit Projektteam-Führung und Finanzverantwortung.

DAS ANFORDERUNGSPROFIL

Eine durchsetzungsfähige, kommunikative Persönlichkeit mit mehrjähriger Führungspraxis in den erwähnten Bereichen. Vernetztes Denken sowie Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit runden Ihr Profil ab.

DAS ANGEBOT

Eine für Ihre Arbeitsqualität bekannte Unternehmung verbunden mit einem guten Bestand an anspruchsvollen Projekten, modernster Infrastruktur sowie einem eingespielten Mitarbeiterteam. Die Anstellungsbedingungen sind interessant, und eine gründliche Einführung ist gewährleistet.

IHRE KONTAKTPERSON

An einer **Kaderstelle** mit Perspektiven interessiert? Dann freut sich auf Ihren Anruf: André Thomas, Geschäftsleiter. Für **Diskretion und Kompetenz** bürgt unser Name.

Müntener & Thomas Personal- und Unternehmensberatung AG

7002 Chur, Steinbockstrasse 12

081 22 65 92

Marchand & Partner AG

Ingenieure + Planer ETH SIA ASIC
Laubeggstrasse 70
Postfach 198
CH-3000 Bern 32



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Dipl. Bauingenieur/in ETH

Sie verfügen über ein aktuelles theoretisches Wissen und vorzugsweise über einige Jahre Praxis im konstruktiven Ingenieurbau (Stahlbeton, Spannbeton, Stahlbau). Sie arbeiten gerne selbständig, sind zuverlässig und haben Verhandlungs- und Organisationstalent. Wir bieten optimale Arbeitsbedingungen mit modernster Infrastruktur.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Photo an Dr. G. E. Marchand.



Stadt Biel - Ville de Bienne

Das Hochbauamt der Stadt Biel sucht eine Person, die in der Lage ist, die Stellvertretung des Stadtbaumeisters als

Adjunkt/Adjunktin

wahrzunehmen.

Das Hochbauamt plant, realisiert, unterhält und entsorgt alle Bauvorhaben der öffentlichen Hand.

Das vielschichtige und interessante Tätigkeitsfeld entspricht weitgehend dem Anforderungsprofil «Gesamtleiter», wie es in der SIA Dokumentation D 029/1988 «Anforderungsprofil für Ingenieure und Architekten in der Praxis» umschrieben ist.

Wenn Sie über die notwendige fachliche Kompetenz (abgeschlossenes Hochschulstudium in Architektur) verfügen und sich in beiden Amtssprachen verständigen können, freut uns Ihre Bewerbung.

Ergänzende Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Baudirektor, J. Scherrer, Telefon 032/21 25 50 oder der Stadtbaumeister, E.M. Buser, Telefon 032/21 25 60.

Schriftliche Bewerbungen sind an das Personalamt der Stadt Biel, Rüschrstr. 14, 2502 Biel, zu richten. Verlangen Sie unser Bewerbungsformular. Es erleichtert Ihnen die Anmeldung wesentlich, Telefon 032/21 22 21.

Stellengesuche

Bau- und Vermessungsingenieur HTL

in ungekündigter Stellung, mit vielfältiger Erfahrung in selbständiger Projektierung und Bauleitung von Tief- und Wasserbauten, Altlastensanierungen und Entsorgungsanlagen sowie im Erstellen von Entwässerungs- und Entsorgungskonzepten, sucht verantwortungsvolle, ausbaufähige Stelle, vorzugsweise im Raum Burgdorf - Bern - Interlaken.

Offerten unter Chiffre SIA 37438 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Architekt

(33, D) Erfahrung in Projekt- und Ausführungsplanung sowie Bauleitung

Schwerpunkt Umbau und Sanierung, Krankenhausbau sucht interessante Tätigkeit in der Ost-, Zentralschweiz oder Kanton Zürich.

Offerten unter Chiffre SIA 40265 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

dipl. Bauingenieur HTL/STV

27, in ungekündigter Stellung, mit Praxis im konstruktiven Ingenieurbau und Bauleitung sucht neue berufliche Herausforderung in Ing.-Büro oder Unternehmung. Einsatz In- oder Ausland. Interesse an Weiterbildung Wirtschaftsing.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 40247 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL

sucht neue Herausforderung im Bereich CAD-Projekt- und Systemmanagement. Mehrjährige Erfahrung mit INTERGRAPH-Produkten sowie UNIX/DOS/WINDOWS 3.xNT/95-Systemen. Evtl. auch Aufbau einer CAD-Abteilung.

Offerten unter Chiffre SIA 40272 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur ETH

Junger, initiativer Bauingenieur mit 5 Jahren Erfahrung in der Projektierung von Untertage- und Tiefbauten sucht neue Herausforderung in Tunnelbauunternehmung.

Angebote unter Chiffre SIA 40275, Postfach, 8032 Zürich.

Junger Bauingenieur HTL

in ungekündigter Stellung, sucht eine neue berufliche Herausforderung im Bereich des konstruktiven Ingenieurbaus, vorzugsweise im Raum Bern-Thun-Interlaken.

Offerten unter Chiffre SIA 40266 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Tiefbauzeichnerin, 26 (Stahlbeton)

Suche neue Herausforderung. Möchte meine Kenntnisse im Hochbau vertiefen. Bin an selbständiges Arbeiten gewöhnt. Stelle mir meinen neuen Arbeitsplatz in Arch.-büro oder Ingenieurbüro vor (zwecks Weiterbildung evtl. reduziert 80%, im Raume Wil-Frauenfeld-Winterthur).

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 40256 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Bau-Ing. ETH

26, Abschluss Frühling 95, sucht interessante Herausforderung in einem Ingenieurbüro im Bereich Wasserbau, Untertagebau und/oder Tiefbau.

Zuschriften unter Chiffre SIA 39874 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Zu verkaufen Werke von

Le Corbusier

Aquarelle und Lithographien

Auskunft unter Chiffre O 234-60126, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4410 Liestal

Zu vermieten an bevorzugter, zentraler Lage in Zürich, Nähe Heimplatz, ruhigen

Büroraum (1-2 Arbeitsplätze) mit Infrastruktur (Sekretariat, Telefon etc. in Bürogemeinschaft mit kleiner Engineering-Firma), vorzugsweise an aufgestellten Unternehmensberater, selbst. Ingenieur, EDV-Berater etc., ab 1.1.96 oder nach Vereinbarung.

Offerten an Chiffre SIA 40252 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Sensationell

Lassen Sie Ihre Baueingabe- und Ausführungspläne in Osteuropa herstellen. Qualifizierte Bauzeichner und HTL-Ingenieure übernehmen Ihre Arbeiten auf CAD und auch andere Teilleistungen. Honorarberechnungen nach Zeitaufwand: **20 Fr./h.**

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 39416 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

PRESYN Top-Floor^{plus}



Der Fliessunterlagsboden mit System

plus **hohe Einbauleistung**
plus **schnelle Begehrbarkeit**
plus **Gutes Preis-Leistungsverhältnis**

PRESYN

Presyn AG
Industrie Neuhaus 9, 3422 Kirchberg
Telefon 034 - 45 63 66
Fax 034 - 45 35 71

Die Materiallieferanten in Ihrer Region:

Agrébeton SA	Av. de Riond-Bosson 14	1110 Morges
Bamag AG		8723 Rufi
Béton Frais SA	Rue Marziano	1227 Genève
Béton Frais SA	Rue des Helvètes	2074 Marin
W. Biedermann AG	Werkstrasse 3	2553 Safnern
Fr. Blaser AG	Dicki 200	3415 Hasle-Rüegsau
A. Dudler + Co.	Rietlistrasse 1	9422 Staad
Frittschi Beton AG	Allmend	4617 Gunzgen
K. + U. Hofstetter AG	Ostermundigenstr. 34A	3006 Bern
Hochuli AG	Entfelderstrasse 4	5742 Kolliken
Kieswerk Untervaz AG		7204 Untervaz
Montebello AG	Kies- + Betonwerk	7504 Pontresina
NEUE AGIR AG	Kieswerk Hardwald	8953 Dietikon
Pagani SA		6703 Osogna

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36
Filiale Grösch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale Grösch-Seewis: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttlenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

Akustik

IMHOF AKUSTIK AG
Ingenieurbüro für Akustik
9043 Trogen, Tel. 071/94 31 11
4242 Laufen, Tel. 061/761 21 51

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Akustikputz/ Feuchtraumschutz

MANI + LIECHTI AG
LiMAS® Systeme für die Bauphysik und
Raumakustik
Wassergasse 14, 4573 Lohn
Tel. 065/47 22 11, Fax 065/47 22 64

Altlasten

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf, Tel./Fax 01/837 06 60

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Mont-Salomon, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 037/26 86 86
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

GEOTEST AG (s. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)

Altlasten/XRD-Mineral- analysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen SIA/ASIC
8105 Regensdorf,
Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

IMP Bauteil AG (s. Sekundärbaustoffe)

Anhebung und Stabilisierung von Betonböden und Fundamenten

URETEK - Betonboden Hebeltechnik
Bühlstrasse 4, 6052 Hergiswil
Tel./Fax 041 95 70 81

Architekturaufnahme und Zeichnung

von Fassaden, Innenräumen und Geländen
mittels berührungsloser Präzisionsvermes-
sung. G. Winkler • Dipl. • Ing. • Architekt
• UST • SIA • Reckholtern 4 • 3065 Boll-
gen • 031 921 94 67

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
9000 St. Gallen, Tel. 071/24 75 33

OEHRU+FRICKER, Modellbau AG,
Klosbachstrasse 123, 8032 Zürich,
Tel. 01/261 92 67, Fax 01/262 43 89

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/91 37 37

SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon
Überlandstr. 16, Tel. 01/740 27 57

WASSMANN AG, MODELL- + PROTOTYPEN
5102 Rapperswil, Tel. 062/897 37 77
5200 Brugg, Tel. 056/442 64 22
5734 Reinach, Tel. 062/773 10 19
MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

MATHYS - AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung - Simulation - Animation
3rd DIMENSION, 6300 Zug
Tel./Fax 042 23 17 81
Computersimulationen - Modellbau - Video

Asbestentfernung Altlastensanierung

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauberatung, Bautenerhal- tung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
4132 Muttlenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
K + S KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauinspektion

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich
Tel. 01/385 28 24, Fax 01/385 26 60

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 418
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

KWV Bautechnologen AG
Ingenieure für Bauwerksinsandsetzung
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

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15

Bauphysik und Statik, Mess- und Versuchstechnik

WIELAND ENGINEERING AG
Ing.büro für Hochbautechnik
7304 Mägenfeld
Tel. 081/302 72 72, Fax 081/302 14 22
Bau- und Raumakustik, Schallmessungen,
Lärm-, Wärme-, Feuchte- und Bautenschutz,
Lichttechnik, Korrosion, Expertisen

Bauschäden und Expertisen

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg,
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

Bauthermographie/nL50- und Luftdichtigkeits- messungen

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

Wer macht was?

Bautrocknung/Winterbauheizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Beschichtungstechnik/Hartbodensanierung COTTO-MARMOR-GRANIT-TERAZZO-ETC.

TERRACOTTA, 7013 Domat/Ems
Tel. 081/36 30 42, Natel 077/82 38 88

Betonlabor

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgüstr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27
VERSUCHSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71
Fax 081/725 31 10

Betonbohren/Betonfräsen

MARCO DÄTWYLER AG, Niedererlinsbach,
Tel. 064/34 34 64
W+W AG, Reinach BL, Tel. 061/ 712 12 25
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Betonsanierungen

AG Heintz. HATT-HALLER,
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

WIPF AG, Bauunternehmung,
Eggstrasse 12, 5630 Muri AG
Tel. 057/44 11 72

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

Blockheizkraftwerke

SAURER THERMOTECNIK AG,
9320 Arbon
Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Brandabschottungen

RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Brandschutzdämmungen

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

Brandschutzpläne

GEILINGER AG,
Brandsicheres Planen und Bauen
Schützenmattstrasse, 8180 Bülach
Tel. 01/872 79 29, Fax 01/872 79 60

Bühnenbau/Theatertechnik

Projektiert, Ausführung und Service von
kompletten Bühneneinrichtungen,
EBERHARD BUEHNEN AG, Postfach 112,
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18,
Fax 058/43 17 81

Bühnen- u. Theaterplanungen

Bühnentechnik – Licht – Elektroakustik –
Mobiliar, NEUTRALE Beratung – Planung –
Devisierung und Fachbauleitung
Planungsteam THEATECH
8863 Buttkon SZ, Tel./Fax 055/67 23 09

Bau-Informatik für das Ingenieurbüro

Grösstes professionelles Softwareangebot
• Statik • Grundbau • Devisierung • Bahn-,
Strassenbau • Gas- und Wasserversorgung
• CAD
INGWARE GmbH, Bau-Informatik,
Seestrasse 78, 8703 Erlenbach,
Tel. 01/910 34 34, Fax 01/910 34 35

CAD ALLPLAN/ALLPLOT, CAD CADICS, CUBUS

Branchenspezifische Gesamtlösungen für
Architekten, Bauingenieure, Strassenbauer
und Gebäudeverwalter, FIDES Informatik,
8004 Zürich, Tel. 01/298 66 31,
Fax 01/298 68 88, 2501 Biel/Bienne,
Tel. 032/23 77 11, Fax 032/22 14 55

CAD ArchiCAD Mac/Windows

Generalvertrieb CH für ArchiCAD
Mac + Windows, topCAD (Mac),
metricCAD (Windows): Ing.- & Planungs-
büro BOGATZKI AG, Bahnstrasse 102,
8105 Regensdorf/ZH, Tel. 01/870 05 01,
Fax 01/870 06 43

CAD POINT LINE

Das komplette Schweizer 3D-CAD auf PC
für Architektur und Innenarchitektur.
Bewährt (seit 1983) • einfach zu lernen •
preisgünstig.
POINT LINE AG, 5402 Baden,
Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAD

RasterCAD GTX, die intelligente Lösung,
um bestehende Zeichnungen mit CAD zu
bearbeiten. Scannen, Vektorisieren,
Archivieren. Plottservice per Disketten/
Modem. Beratung. ASCAD AG,
3550 Langnau
Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

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

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bauplanung.
Gerne beraten wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern
Tel. 041/40 45 80, Fax 041/44 00 53

CAD und Bauadministration für das Bauwesen

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

CAD-Bauplanung

«Erstellen von Bauplänen»
MH PLANUNG, 8902 Urdorf
Tel. 01/734 52 94, Fax 01/734 53 13

CAD- und Baustatiksoftware

CAD-Programm für Ingenieure und Architekten.
Bibliotheken für Stahlbau, Vorfabrikation
u. Architektur. Generierung v. Stahl-
und Netzlisten. Statikprogramme: ebene u.
räumliche Stab- u. Fachwerke, Platten +
Scheiben mit finiten Elementen, Stahl-,
Holz-, Grundbau, TWO, TWP...
WULF SEELE ING. SIA, 2544 Bettlach
Tel. 065/55 21 43, Fax 065/55 17 33

CAD für Ingenieure mit STRATIS und RIBTEC

WIESER BAUINFORMATIK AG
Rorschacherstr. 21, 9000 St.Gallen
Tel. 071/25 84 54, Fax 071/25 11 95
Branchenspezifische Lösungen für Hoch-
und Tiefbau

CAD PARAGON

• Professionelle CAD-Software für Architekten
auf der Basis des weltbekannten CAD
ME10/30 von HP • bedienerfreundlich •
lauffähig auf Workstation (HP-UX) oder PC
– (Dos/Windows) • Ihr CAD-Werkzeug für
die individuelle Projekt- und Werkplanung
• unverbindliche Vorführung

KASPAR HUBER, Architekt HTL,
Zürichstrasse 40, 8184 Bachenbühlach,
Tel. 01/860 83 83, Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die Bau-
branche mit über 1200 installierten Arbeits-
plätzen in der Schweiz. Gesamtlösungen
im Bereich: Architektur, Ingenieurwesen,
Facility Management, Haustechnik
WALDER & TRÜB INFORMATIK AG,
Tannackerstrasse 2, 3073 Gümligen,
Tel. 031/951 21 24, Fax 031/951 81 06

CAD/Spezialvermessungen/Photogrammetrie

Photorealistische Darstellung von Projekten
(Visualisierungen)
Beratung für geographische Informationssysteme

Scannen von Vorlagen jeglicher Art bis A0
Luftbildphotogrammetrie zur Beschaffung
von Plangrundlagen, Geländemodelle,
Überwachung, Planung, Kiesabbau
Luftbilder für die Uferschutzplanung, GEP
Architektur-Photogrammetrie, Deformations-
messungen
GPS (Satellitenvermessung),
Tunnelvermessungen
GRUNDER INGENIEURE AG,
3415 Hasle-Rüegsau, Tel. 034/61 17 61

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

Programmsystem CAESAR, vollständige
EDV-Lösungen für das ganze Bauingenieur-
büro.

RONY DAHINDEN Ingenieur + Software AG,
8370 Sirmach, Tel. 073/26 39 22

CAD STAR

Zukunftssichere integrierte Lösungen für
ARCHITEKTUR, KARTOGRAPHIE, GIS und
FACILITY MANAGEMENT.
Unsere Referenzliste spricht für sich.
AIA GmbH, Freiestr. 8, 8500 Frauenfeld
Tel. 054/722 47 27, Fax 054/722 47 07

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG, Architektur-
büro, 8904 Aesch, Tel. 01/737 38 11,
Marktleader mit AutoCAD • Einfach erlern-
bar • Stark im Entwurf • Effizient für Pro-
jekt/Werkpläne und Ausmass • Unverbind-
liche Vorführung

cadwork

CAD für Bauingenieure und Architekten
cadwork informatik AG, 4051 Basel,
Tel. 061/271 92 80, Fax 061/271 45 80

MesserliCAD/CAE MesserliBAUAD MesserliEKP

Branchenspezifische Software für Architekt-
ur und Haustechnik. Integrales CAD/CAE.
Bauadministration. Devisierung und Ele-
mentkostenplanung unter MS-Windows mit
Verknüpfung zum MesserliCAD. Ihr EDV-
Partner im Bauwesen mit über 4500 Instal-
lationen IN DER SCHWEIZ.
ROLAND MESSERLI AG INFORMATIK,
8957 Spreitenbach,
Tel. 056/70 12 55, Fax 056/71 61 73
3011 Bern
Tel. 031/372 19 14, Fax 031/372 12 13

Cheminée-Einsätze/Cheminée-Öfen

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

Devisierung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/372 16 14
Büro Sulgen: Schulstr. 11/Postfach 108
8583 Sulgen, Tel. 072/42 32 85

Digitale Gebäudevermessungen

DIGIPLAN GmbH, Bälliz 67, 3601 Thun
Tel. 033/22 93 73, Fax 033/22 93 34

Entfeuchtung/Entfeuchter

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Erschütterungen/Lärm/Dynamik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG (s. Geologie – Geotechnik –
Geophysik)

Messungen, Gutachten, Schutzmassnahmen.
RUTISHÄUSER Ingenieurbüro für Bau, Ver-
kehr und Umwelt, 8008 Zürich, Drahtzug-
strasse 15, Tel. 01/422 50 66,
Fax 01/422 37 25

Erschütterungen/Messungen

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/45 17 78,
Fax 052/45 20 55

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

Erschütterungs-Messgeräte

WALESCH ELECTRONIC, Gestenrietstrasse
2, 8307 Effretikon, Tel. 052/32 62 66,
Fax 052/32 26 44

Fassadenplanung

Metallbau-Planung J.F. MEYER AG
6006 Luzern, Würzenbachstr. 17
Tel. 041/31 20 88, Fax 041/31 76 69

STADELMANN UND PARTNER AG
Ackerstr. 43, 8610 Uster,
Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/941 09 96

Fassadenvermessung/berührungslose Präzisionsvermessungen

STRAUB AG, Ingenieurbüro, Wiesental-
strasse 83, 7000 Chur,
Tel. 081/27 47 77, Fax 081/27 15 81

Felslabor

VERSUCHSTOLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 081/725 31 71
Fax 081/725 31 10

Frischbetonkontrollen

IMP Bautest AG (s. Betonlabor)
TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27

Gebäudesimulation

Produkteneutrale Simulation des thermi-
schen und energetischen Verhaltens eines
Gebäudes mittels DOE 2.
STRAHM AG, Planungsbüro für Heizungs-
und Lüftungstechnik, Bolligenstrasse 94,
3065 Bolligen, Tel. 031/921 67 47

Dynamische Gebäudesimulation mit Aus-
sagen über Temperaturen, Heiz- und Kühl-
lasten, Energieverbrauch, Komfort usw. mit
DOE-2 oder Helios. Lichtberechnungen.
Bedarfsnachweise.
sec SULZER ENERGIECONSULTING AG,
Postfach 8401 Winterthur, 052 262 84 40

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Geologie – Geotechnik – Geophysik

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOTEST AG
3052 Zollikofen, Tel. 031/911 01 82
9008 St. Gallen, Tel. 071/24 87 10
6048 Horw LU, Tel. 041/47 10 24
8955 Oetwil a.L., 4587 Aetingen SO
1700 Fribourg, 1033 Chaux-de-Fonds
1915 Chamossion VS

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG
6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Holzbeiz- und Lackierarbeiten

AMSTUTZ & SAHLI AG, 8032 Zürich,
Chem. Holzbeizeerei und Spritzwerk,
Hofackerstrasse 11a,
Tel. 01/381 50 40, Fax 01/422 14 36

Injektionen

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36

Filiale Grisch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

AG Heintz. HATT-HALLER,
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

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

Isolierungen

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

Wer macht was?

Kanal- und Leitungs-sanierung

AG Heint. HATT-HALLER,
8055 Zürich, Tel. 01/456 21 41

Kanal-Sanierungen

KÄPPEL, Bautenschutz & Umwelttechnik AG
6440 Brunnen,
Tel. 043 31 63 64, Fax 043 31 63 66

SIKA Robotics AG,
Rohr-Sanierungs-Service, 8627 Grüningen
Tel. 01/935 27 82, Fax 01/935 30 23
Effiziente Kanalisations-Rohrnetzsanierung
mit dem «SikaRobot» ®-System; ohne Auf-
grabungen; in Röhren v. 150-900 mm
Durchmesser. Hausanschlüsse und Haus-
innenleitungen abdichten und sanieren mit
dem «SikaRoboliner ®10»-Verfahren

Klebebewehrungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik,
Bergstrasse 34, 8902 Urdorf,
Tel. 01/735 15 35, Fax 01/735 15 36
Filiale Grisch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik, Gotthardstrasse 10,
Tel. 041/82 34 10, Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

AG Heint. HATT-HALLER,
AG Conrad Zschokke, 8055 Zürich,
Tel. 01/456 21 11

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00, Fax 061/461 52 47

RENECO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

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-Technologie AG, Dytan-Kranbau,
6048 Horw, Tel. 041/48 51 33,
Fax 041/48 71 35

Küche

ALNO AG, Hardhofstrasse 15,
8424 Embrach,
Tel. 01/876 05 55,
Fax 01/876 05 45.
Mit über 80 Vertretungen in der Schweiz

Lärmbekämpfung und Akustik

INGENIEURBÜRO
MEYER & SCHALTEGGER AG
9000 St. Gallen, Singenbergstrasse 18,
Tel. 071/23 78 08,
Fax 071/22 39 42

SINUS ENGINEERING AG,
Allmendstrasse 11, 6048 Horw
Tel. 041/48 88 82, Fax 041/48 88 83
Lärmbekämpfung und Akustik
Beratung, Messung, Expertisen

Lärm- und Schwingungsexpertisen

SULZER-innotec, Fachstelle für
Schwingungen und Akustik, Postfach,
8401 Winterthur, Tel. 052/81 21 23

Lärmschutz

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

SIEGFRIED KELLER AG, Wallisellen
Lärmschutz, Büro und Lager:
Industriestrasse 45, 8304 Wallisellen
Tel. 01/839 65 50

Materialprüfung

BBL BAULABORATORIUM AG
4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14

IMP Bauteist AG (s. Strassenbaulabor)

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Betonlabor)

Mauerentfeuchtungen

ANDEREGG AG, 9008 St. Gallen
Tel. 071/24 25 01
Orig. Elektrosmose-/Injektionen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR-Systemtechnik
Bergstr. 34, 8902 Urdorf, Tel. 01/735 15 35
Fax 01/735 15 36

Filiale Grisch-Seewis:
Tel. 081/52 31 41, Fax 081/52 31 78

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau,
RASCOR-Systemtechnik,
Gotthardstrasse 10, Tel. 041/82 34 10,
Fax 041/82 48 81
Filiale 6454 Flüelen: Tel. 044/3 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik,
Hardstrasse 50, 4132 Muttenz,
Tel. 061/461 51 00,
Fax 061/461 52 47

RENECO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvor-trieb

Gebr. Meier AG, Tiefbau
1520 Brugg, Tel. 056/441 15 46
Fax. 056/441 61 24

Mineralfarben

KEIMFARBEN AG, 9435 Heerbrugg
Produktion, Vertrieb, Beratung,
Tel. 071/72 40 25-26, Fax 071/72 45 85

Natursteine

J. & A. Kuster AG, 8807 Freienbach,
Tel. 01/784 25 25, Fax 01/785 04 52

Ökobilanzen und Umwelt-audit

CSD AG (siehe Altlasten)

Ökologische Beratungen Recycling-Verfahren Entsorgungskonzepte

ALTEC AG
Umweltberatung, Hardstrasse 20,
8303 Bassersdorf,
Tel./Fax 01/837 06 60

CSD AG (siehe Altlasten)

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

Pfahlprüfungen

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Integrität, Dynamik bis 10000 kN,
Schwingungen

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Photogrammetrie

BSA INGENIEURS CONSEILS
1527 Villeneuve/FR, Tel. 037/64 15 21
Fassaden, Archäologie, Hoch- und Tief-
bau

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8750 Glarus,
tel. 058/61 82 50, fax 058/61 82 14

Potentialmessungen Qualitätssicherung

KWH Bautechnologen AG
Technopark Zürich, Tel. 01 445 19 19

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

Pumpen/Armaturen

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

Scanner Dienstleistung

Scannen, Vektorisieren, Plottservice.
Verkauf von RasterCAD GTX, ASCAD,
3550 Langnau
Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden.
RAG REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Schallmessungen

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Schallschutz- und Schwingungstechnik

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich
Thurgauerstr. 66, Tel. 01/306 61 11
PRONOUVO AG
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
8050 Zürich, Tel. 01/311 55 62

Schaumbeton/Leichtbeton

Thermo Zell Schweiz, Chänelmatt 10, 6026
Rain, Tel. und Fax: 041/80 17 01

Sekundärbaustoffe

IMP BAUTEST AG, Inst. für Mat.-Prüfung,
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

Solaranlagen

Schlüsselfertige netzgekoppelte Solar-
anlagen Solarex-Solarmodule mit
20-Jahresgarantie
MÜNTWYLER ENERGIE TECHNIK AG
Märktgasse 1, 3052 Zollikofen
Tel. 031/911 50 63,
Fax 031/911 51 27

Sommerlicher Wärmeschutz

WIELAND ENGINEERING AG
(s. Bauphysik)

Sprengechnik

EXPLOSIV CONSULT AG
8492 Wila, Tel. 052/45 17 78,
Fax 052/45 20 55

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gunit, Sandstrahlen
Tel. 091/796 17 22, Fax 091/796 25 54

RENECO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

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

Strassenbaulabor

EMPA Dübendorf
Überlandstrasse 129, Abteilung 113,
Strassenbau/Abdichtungen

IMP Bauteist AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
Tel. 062/46 50 46, Fax 062/46 19 31

Strömungsberechnungen/ CFD

Simulation von Strömungsvorgängen
mit FLOW 3D: Raumluftrömungen,
Klima- und Lüftungssysteme, Hydraul.
Anlagen u.a.
ING.-BÜRO F. STRÖMUNGSTECHNIK
R. Müller, D-64625 Bensheim, Unterweg 19,
Tel. 0049 6251 788 623
Fax 0049 6251 767 89

Taucherarbeiten/Wasser- bauarbeiten

WILLY STÄUBLI ING. AG, 8045 Zürich
Grubenstrasse 2, Tel. 01/462 12 33
Sämtliche Spezialarbeiten im
Über- und Unterwasserbereich

Theater- und Lichttechnik

H.-J. HUBER, Planungsbüro für Theater- und
Lichttechnik, Gumelenstrasse 14
8810 Horgen, Tel. 01/725 25 52
Fax 01/725 78 22

Trennwände und Kabinen- anlagen

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

Verstellbare Blätter-Wände
schallsoliert, feuerbeständig
BLÄTLER AG, Holz- und Metallbau
Industriestr. 1, 8117 Fällanden
Tel. 01/825 43 85

Treppen

COLUMBUS-TREPPEN AG
9245 Oberbüren, Tel. 073/51 37 55
Spindeltreppen aus Holz und Alu,
Scheren- und Holzschiebetreppen

Trocknung

siehe Entfeuchtung (Wasserschaden-
Sanierung, Isolations-Trocknung)

Umweltanalytik

IMP BAUTEST AG (s. Sekundärbaustoffe)

Umweltverträglichkeits- prüfung

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

TFB, Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
(s. Bauschäden und Expertisen)

Unterquerungsarbeiten/ Microtunneling/Schlagvortrieb mit Stahl-, Beton-, Eternit- und Kunststoffrohren bis Ø 1200 mm/ bis 150 m Länge

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

Visualisierung

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

Vorfabrizierte Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armenieren Sie
wirtschaftlicher. FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)
FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 064/71 15 55, Fax 064/71 60 12

Wärmedämmelemente

ANDERHALDEN AG
Wilan-Wärmedämm-Fertigbauelemente,
6056 Kägswil, Tel. 041/66 85 85

Wärmepumpen

Stiebel Eltron AG, 4132 Muttenz
Tel. 061/461 45 43, Fax 061/461 94 19

SAURER THERMOTECNIK AG,
9320 Arbon
Tel. 071/46 92 12, Fax 071/46 67 05

Wäschetrockner

ROTH-KIPPE AG,
8055 Zürich, Gutstrasse 12,
Tel. 01/461 11 55

Zeichnungsservice

Zeichnen von Bauplänen mit CAD,
CADPLAN Stocker+Schildknecht
4051 Basel, Tel. 061/281 82 75