

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 110 (1992)
Heft: 27-28

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: 11.01.2026

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

Wir suchen einen

Bauingenieur ETH oder Bauingenieur HTL

für komplexe konstruktive Aufgaben und statische Berechnungen.

Wir befassen uns hauptsächlich mit der Planung und Ausführung von anspruchsvollen Neu- und Umbauten sowie von Sanierungen im Hoch-, Tief- und Brückenbau. PC- und CAD-Mittel stehen Ihnen zur Verfügung.

Gerne erwarten wir Ihre Kurzbewerbung oder Ihren Anruf.

Ruckstuhl
Münchinger
von Moos



Rudolf Diesel-Strasse 28
8404 Winterthur
Telefon 052/29 08 21
Telefax 052/29 08 24

PERSONAL SIGMA
PERSONALBERATUNG
PERSONALFORDERUNG

Projektengineering auf breiter Ebene

Unser Auftraggeber ist ein international tätiges, mittelgrosses Unternehmen mit Sitz im Kanton Thurgau. Anspruchsvolles Engineering garantiert ihm qualitatives Wachstum. Im Rahmen seiner Kapazitätserweiterung wurden wir beauftragt, einen dynamischen

Bauingenieur HTL

auf die neu geschaffenen Stelle aufmerksam zu machen. Sie wären dabei in einem kleinen Team zuständig für die **TECHNISCHE UND ADMINISTRATIVE BEARBEITUNG** anspruchsvoller Projekte und zeichnen auch verantwortlich für den finanziellen Erfolg Ihrer Aufträge. Wir erwarten von Ihnen bereits erste entsprechende Erfahrungen und die Bereitschaft, nach unternehmerischen Grundsätzen Ingenieuraufgaben wahrzunehmen. Haben wir Ihr Interesse geweckt und möchten Sie gerne mehr über diese Stelle erfahren? Dann rufen Sie unseren **Herrn Kurt Liechti** an. **PERSONAL SIGMA FRAUENFELD**, Bahnhofstrasse 76, 8500 Frauenfeld, Telefon 054/27 27 27.



MEHR ALS EINE STELLE



CSD

BODEN · WASSER · LUFT

Wir sind ein stark diversifiziertes Ingenieur-Unternehmen mit Spezialisierung in den Bereichen Geologie und Geotechnik, Deponie- und Entsorgungstechnik, Natur- und Umweltschutz sowie Verfahrenstechnik.

Unsere Tochterfirma in Aarau ist ein seit über 20 Jahren bestehendes, kleineres Ingenieurbüro, das sich im Industrie-, Brücken- und Hochbau, in der Abwasserbehandlung sowie im Grund- und Tiefbau einen guten Namen erarbeitet hat. Der Gründer dieses Büros möchte altershalber bald zurücktreten.

Sein Nachfolger soll den Betrieb weiterentwickeln und ausbauen. Hierfür suchen wir einen

Dipl. Bauingenieur ETH

mit einigen Jahren Berufserfahrung. Suchen Sie eine neue Herausforderung und möchten Sie dieses Büro als selbständiger, direkt dem Verwaltungsrat unterstellt.

GESCHÄFTSFÜHRER

weiterführen? Ihre Beteiligung ist möglich und auch erwünscht.

Wenn Sie sich von dieser attraktiven Aufgabe und Position angesprochen fühlen, dann richten Sie bitte Ihre Bewerbung an die untenstehende Adresse. Für Auskünfte steht Ihnen unser Herr Ch. Roggo gerne zur Verfügung.

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
Ingenieure, Geologen, Umweltspezialisten
Konsumstrasse 20, 3007 Bern, Telefon 031 26 30 10

Filialen in: Aarau/Bern/Fribourg/Genève/Lausanne/Liestal/Luzern/Porrentruy/Regensberg/Sion.

CSD



**Direktion
der öffentlichen Bauten
des Kantons Zürich**

Auf Frühjahr 1993 suchen wir einen

Kantonsingenieur

(Chef des kantonalen Tiefbauamtes)

infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers.

Das kantonale Tiefbauamt ist personell und sachlich ein bedeutendes Amt der kantonalen Baudirektion. Seine Leitung erfordert eine Persönlichkeit mit ausgeprägten Führungseigenschaften, hervorragenden Fachkenntnissen sowie praktischer Erfahrung auf dem Gebiet des zeitgemässen Strassenbauwesens und moderner Tiefbau-technik. Im weiteren sind ausgeprägte Kenntnisse auf dem Gebiet der Strassenplanung unter Berücksichtigung öffentlicher Interessen wie Umweltschutz und Gesamtverkehr, die Fähigkeit zur ganzheitlichen Beurteilung und Bewältigung komplexer Aufgaben sowie Verständnis für die Besonderheiten öffentlicher Bauaufgaben unerlässlich.

Ein abgeschlossenes Studium an einer technischen Hochschule und langjährige Führungserfahrung sowie Geschick in der Leitung von Verhandlungen und Konferenzen sind weitere Voraussetzungen.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen zu richten bis 31. Juli 1992 an

Regierungsrat Hans Hofmann
Baudirektor des Kantons Zürich
Walchetur, 8090 Zürich



Baudepartement Abt. Hochbau

KANTON
AARGAU

Die Abteilung Hochbau sucht für die Vorbereitung und Begleitung staatlicher Bauvorhaben und Schulbauvorhaben in den Gemeinden zwei Mitarbeiter:

einen

Architekten ETH

Aufgaben:

- Begleitung von Schulbauvorhaben in den Gemeinden (Schulbauberatung), umfassend:
 - Beratung und Mitarbeit bei der Vorbereitung und Durchführung von Wettbewerben
 - Begutachtung von Projekten
 - Berechnung der Subventionen, Kontrolle der Abrechnungen
- Erarbeitung von Studien und Konzepten
- Vorbereitung, Begleitung und Überwachung von Bauvorhaben des Kantons verschiedenster Art und Grösse

Anforderungen:

- abgeschlossenes Hochschulstudium
- mehrjährige Praxis in Planung und Ausführung (Wettbewerbsfolge erwünscht)
- Initiative und selbständiges Arbeiten

einen

Architekten/ Projektleiter

Aufgaben:

- Vorbereitung, Begleitung und Überwachung von Bauvorhaben im Spitalbau
- selbständige Planung, Devisierung und Durchführung von Renovationen, Unterhalts- und Umbauarbeiten
- Bearbeitung von Budget, Arbeitsvergaben
- Redaktion von Berichten

Anforderungen:

- Architekt HTL oder ETH
- mehrjährige Praxis in Planung und Ausführung
- Initiative und selbständiges Arbeiten

Wir bieten:

- abwechslungsreiche und vielseitige Arbeit
- angenehmes Arbeitsklima
- gleitende Arbeitszeit
- angemessene Besoldung (nach Dekret)

Interessenten senden Ihre Bewerbung mit Foto, handschriftlichem Brief und den üblichen Unterlagen bis spätestens Ende Juli 1992 an **Fritz Althaus, Kantonsbaumeister, Abt. Hochbau, Kasernenstrasse 21, 5001 Aarau, Tel. 064/21 27 70.**



STADT CHUR

Das Hochbauamt der Stadt Chur sucht für die kompetente Führung der Planungsabteilung eine/n erfahrene/n

Siedlungsplaner/in

oder

Architekten/in

In enger Zusammenarbeit mit dem Stadtarchitekten vertreten Sie als Leiter/in der Sektion Planung die Stadt Chur in verschiedenen Gremien und in der Öffentlichkeit. Die verantwortungsvolle Aufgabe beinhaltet sämtliche stadtplanerischen Aufgaben wie:

- Formulierung von Planungszielen
- Beratung der Behörden
- Bearbeitung der verschiedenen Verfahren für die Nutzungs-, Quartier-, Erschliessungs-, Verkehrs- und Landschaftsplanung
- Mitwirkung bei der Revision und beim Vollzug der Bau- und Zonenplangesetzgebung

Führungsqualitäten, Kommunikationsbereitschaft und Durchsetzungsvermögen gehören nebst Ihrem Interesse an der Entwicklung der Stadt Chur zu den unabdingbaren Voraussetzungen zur Erfüllung dieser anspruchsvollen Aufgabe.

Dafür erwarten Sie ein gutes, offenes Arbeitsklima und fortschrittliche Arbeitsbedingungen mit der Position entsprechendem Gehalt. Die Wohnsitznahme in Chur ist Bedingung.

Anmeldungen sind an das Personalamt der Stadt Chur, Rathaus, 7002 Chur, zu richten, wo auch das Personalblatt für Stellenwerber zu verlangen ist (Telefon 081/21 41 11).

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Stadtarchitekt H.-U. Minnig.

Verlagsunternehmen für praxisorientierte Baufachliteratur sucht:

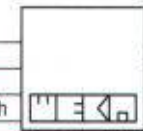
Die kompetente Persönlichkeit aus dem Fachbereich «EWR/EG» mit publizistischer Erfahrung

Möchten Sie als Herausgeber im Nebenamt für ein neues Verlagsprodukt zum Thema «EWR/EG» wirken? Sind Sie der fachliche Allrounder mit Erfahrung im Bereich Bau-normen, öffentliches Auftragsrecht, Vergaberechtlinien usw.? Interessieren Sie sich für eine langfristige, orts-unabhängige, publizistische Tätigkeit und besitzen Sie ein Flair für die Leitung eines Autorenteams? Ihre Tätigkeit umfasst folgende Aufgaben:

- Planung des Werkinhaltes für das Grundwerk und dessen Ergänzungslieferungen
- Koordination der Autoren
- Fachliche Beurteilung und Prüfung der Autorenbeiträge
- Redaktionelle Mitarbeit am Inhalt

Wenn Sie sich angesprochen fühlen und mehr über diese vielseitige Tätigkeit erfahren wollen, wenden Sie sich bitte an Herrn Ralph Debler, Product-Manager Baufachliteratur, Tel. 01/432 84 32.

WEKA-VERLAG AG
Hermetschlostr. 77
Postfach, 8010 Zürich



Baufachliteratur
Telefon 01/432 84 32
Telefax 01/432 82 01



Im Auftrag eines regional führenden Ingenieur- und Vermessungsbüros in der Agglomeration von Zürich suchen wir einen

Ingenieur als Projektleiter

Für die selbständige Bearbeitung der vielfältigen und interessanten Projekte wie **Regenwasserbecken, Abflussregime Studien, Retentions- und Versicherungsanlagen, generellen Wasserversorgungs- und generellen Entwässerungs-Plänen**, einschliesslich den dazugehörigen Kontakten zu Behörden und Bauherren, sollten Sie über entsprechende Erfahrung im Bereich

Siedlungswasserwirtschaft

verfügen. Unser Auftraggeber bietet Ihnen ein hohes Mass an Eigenverantwortlichkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld, eine gut ausgebauten Infrastruktur und echte Entwicklungsmöglichkeiten. Sind Sie an dieser Aufgabe interessiert? Dann setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung, Herr L. Ruppert erteilt Ihnen weitere Auskünfte und wird Ihre Bewerbung vertraulich behandeln und nur mit Ihrem Einverständnis weiterleiten.

Müller+Partner

Unternehmens- und Personalberatung

CH-8002 Zürich Seestrasse 6 Tel. 01/202 55 25



Projektleiter

Abwassertechnik

Zur Verstärkung unseres Teams **Abwasserreinigung/Schlammbehandlung** suchen wir einen erfahrenen **Bau- oder Kulturingenieur**, der die selbständige Leitung von anspruchsvollen Projekten übernehmen kann.

Die Herren O. Frey und L. Pelloni geben Ihnen gerne weitere Informationen.



TOSCANO-BERNARDI-FREY AG
Planer und Ingenieure
8006 Zürich, Turnerstrasse 25
Telefon 01/363 26 36

PERSONAL SIGMA

PERSONALBERATUNG
PERSONALFORDERUNG

GESTALTUNG PLANUNG VERÄNDERUNG

- **initiativ, flexibel und selbständig...**
- **teamfähig...**
- **erfahrener Bauleiter...**
- **interessiert an Gestaltung...**

...treffen diese Eigenschaften auf Ihre Persönlichkeit zu?

In einem Architekturbüro im **RAUM LANGENTHAL** ist die Stelle eines

Architekten

neu zu besetzen. Als verantwortlicher **BAULEITER** umfasst Ihre Hauptaufgabe die selbständige **PROJEKTBEARBEITUNG** von der **PLANUNG** bis zur **AUSFÜHRUNG**.

Die Angebotspalette beginnt mit vielseitigem, anspruchsvollem Auftragsbestand von **NEUBAUTEN, UMBAUTEN, SANIERUNGEN** und **RENOVATIONEN** bis zum Administrationsbereich, beinhaltend Devisierung, Vertragswesen, Ausmass, Abrechnungen via PC. Unsere Beraterin, Frau Denise Zwygart, würde sich freuen, Ihnen diese Stelle bei einem persönlichen Gespräch näher zu umschreiben. Tel. 063/23 03 13, **PERSONAL SIGMA LANGENTHAL**, Jurastrasse 18, 4900 Langenthal.

P.S.

MEHR ALS EINE STELLE



Wir sind ein Architekturbüro mit anspruchsvollen Aufträgen und suchen einen vielseitig interessierten

Hochbauzeichner/Architekt

für Planbearbeitung und Ausführungs-Begleitung.

Es erwartet Sie eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Aufgabe in kleinem Team.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

M. Bridevaux + M. Zimmermann Architekten ETH, SIA
Aegertenstrasse 6, 8003 Zürich
Telefon 01 462 23 90

Kommen Sie aus dem

Kraftwerk-, Industrie- oder Anlagenbau?

Im Auftrag einer führenden Ingenieurunternehmung in Zürich – auf dem Gebiet der Umwelttechnik weltweit bekannt und aktiv – suche ich einen selbständigen und kontaktfreudigen

Architekten oder Bau-Ingenieur (HTL) als Koordinator/Projektbegleiter

- Sie bearbeiten und betreuen die «Bauseite» von Grossanlagen (Objektgrösse von 50–300 Mio.) und sind der Stellvertreter des Gesamt-Projektleiters. Ihr Aufgabenschwerpunkt liegt in der Leitung der Ausführung – je nach Interesse und Erfahrung können Sie auch bereits in der Planungsphase massgebend mitwirken.
- Voraussetzung: Praxis als Projektleiter/örtlicher Bauleiter im Industrie- oder Anlagenbau sowie Freude an periodischer Reisetätigkeit (internationale Aktivitäten/Sprachkenntnisse vorteilhaft). Sie haben Gelegenheit für eine gründliche Einarbeitung in die Besonderheiten der Branche.
- Diese Position beinhaltet eine grosse Vielseitigkeit sowie komplexe bautechnische Problemstellungen in Verbindung mit verfahrenstechnischen Fragen – aber auch intensive Kontakte mit externen Ingenieurbüros, Architekten und ausführenden Unternehmen und erfordert eine flexible und teamorientierte Persönlichkeit.

Rufen Sie mich für eine erste Vorabklärung an oder senden Sie mir Ihre Unterlagen. Ich sichere Ihnen eine seriöse Beratung und eine vertrauliche Bearbeitung Ihrer Bewerbung zu.

Herbert Fend, Ing. HTL, KaderKarriere
Industrie + Technik, Klosbachstrasse 2
Postfach, 8032 Zürich, Tel. (01) 383 01 02/Direktwahl (01) 383 93 85



KaderKarriere
Ein Geschäftsbereich der Manpower für Kadersuche
Zürich • Lausanne • Genf

Falls Sie an der faszinierenden und herausfordernden Sparte

Tiefbau

Interesse haben, dann bietet Ihnen unsere Mandantin eine wichtige Kaderposition als

Chefbauführer

in der Tiefbauabteilung dieser renommierten und finanzkräftigen

Zürcher Bauunternehmung

die u.a. wichtige Brücken-, Tunnel- und Untertagebauwerke sowie andere Ingenieur-Tiefbauobjekte ausführt.

Ihre Hauptaufgaben beinhalten die Mitarbeit bei der Kalkulation und Ausarbeitung von Varianten. In der Ausführungsphase umfasst Ihr Aufgabenbereich die Organisation, Baustellenführung (bei grösseren Bauvorhaben mit Hilfe von Sektions-Bauführern) sowie die Verhandlungen mit der Bauleitung.

Idealerweise sind Sie als Bauingenieur ETH oder HTL qualifiziert und verfügen über einige Jahre relevante bauunternehmerische Erfahrung im Tiefbau und/oder Untertagebau. Es erwartet Sie eine gut dotierte Position mit **Aufstiegsmöglichkeiten** in einer der erfolgreichsten und bestgeführten Bauunternehmungen. Wenn Sie Weiterbildungspläne haben, werden diese von Ihrem neuen Arbeitgeber aktiv unterstützt.

Gerne erwarten wir Ihren Anruf oder schriftliche Bewerbung und sichern Ihnen volle Diskretion zu.

IBGM CONSULTANTS

Postfach 460, 8034 Zürich, Tel. 01/383 33 96

Ihr Spezialist für die Baubranche



Ingenieurschule Biel
Ecole d'Ingénieurs Bienne

Un poste de

Professeur

est à repourvoir au sein de notre division **Architecture** à partir du 1er octobre 1992 (ou date à convenir).

Branches à enseigner: Théorie de projet, construction et matériaux, accompagnement des travaux de semestre.

Un/une architecte diplômé(e) ayant de l'expérience trouvera un champ d'activité indépendant et varié. Un contact suivi avec la pratique est indispensable, c'est pourquoi le poste comprend un programme d'enseignement réduit (deux tiers à trois quarts).

Le/la candidat(e) doit être capable d'enseigner dans les deux langues français et allemand. La préférence sera donnée à un/une candidat(e) **romand(e)** en cas d'aptitudes professionnelles équivalentes.

Nous vous invitons à demander le dossier de postulation auprès du secrétariat de direction de l'**ECOLE D'INGÉNIEURS BIENNE**, Faubourg du lac 103, 2501 Biel, tél. no 032 273 202, et à nous envoyer votre postulation jusqu'au **5 août 1992** au plus tard.

Geo-Astor

Generalvertretung von Nikon und Zeiss
Vermessungsgeräte

zur Verstärkung unseres Team suchen wir im

Aussendienst eine/n Mitarbeiter/in.

Haben Sie Freude am Verkauf von
Baunivellieren, Baulasern, Bautotalstationen

Sie haben ein Verkaufs-Flair und möchten
selbstständig arbeiten, dann sind Sie für uns
der/die richtige Mitarbeiter/in.

Ihr Aufgabenbereich ist das Besuchen unserer
Wiederverkäufer, Ingenieurbüros und Bau-
geschäfte in der ganzen Schweiz.

Wir offerieren Ihnen:

Zeitgemäss Entlohnung, Personalfürsorge,
Geschäftsauto, Autotelefon

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung:
telefonische Auskunft gibt Ihnen gerne

Geo-Astor AG

Zürichstrasse 59
8840 Einsiedeln

Herr Jürg Indermaur

Tel. 055 /53 40 76
Fax 055 /53 66 88



Schulamt der Stadt Zürich

Das Schulamt der Stadt Zürich sucht wegen Pensionierung des
bisherigen Stelleninhabers im Büro für Schulhausbau eine/n

Architektin/Architekten bez. baufachkundige(n) Mitarbeiter(in)

Das Büro für Schulhausbau befasst sich mit Konzept-, Bau- und Raumfragen der städtischen Schulen. Es vertritt die Interessen der Schulbehörden – sei es bezüglich baulicher Anpassbarkeit und Optimierung der Nutzungsmöglichkeiten von Schulbauten, sei es bei reinen Baufragen. Die Projektierung von Neu- und Umbauten sowie von Sanierungen bestehender Bauten wird in enger Zusammenarbeit durch das Bauamt II ausgeführt.

Wir suchen eine(n) engagierte(n), in Bau- und Organisationsfragen erfahrene(n) Mitarbeiterin/Mitarbeiter, welche(r) innovativ und verantwortungsvoll mithilft, die benötigten Räumlichkeiten und Anlagen auf bestmögliche Weise zur Verfügung zu stellen (computerunterstützte Raumadministration).

Der Stellenantritt kann auf den 1. Oktober 1992 oder nach Vereinbarung erfolgen.

Falls Sie interessiert sind, sich in einem kleinen Team in diesem Aufgabenbereich selbstständig und praxisnah zu engagieren, gibt Ihnen Herr Jürg Lenzi, Tel. 209 87 15, oder Herr Walter Gabriel, Tel. 209 87 65, gerne weitere Auskunft.

Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte bis spätestens 20. Juli 1992 an: **Schulamt der Stadt Zürich, Personaldienst, Parkring 4, Postfach, 8027 Zürich.**



Ingenieurschule Biel Ecole d'Ingénieurs Bienne

Auf den 1.10.1992 (oder nach Vereinbarung) ist an unserer Abteilung **Architektur** die Stelle eines/einer

Dozenten/-in

in **Entwurf und Konstruktion** (Entwurfslehre, Konstruktionslehre und Materialkunde, Semesterarbeit-Begleitung im Entwerfen und Konstruieren) neu zu besetzen.

Einem/einer Architekten/-in mit abgeschlossenem Studium und entsprechender längerer Praxis bieten wir eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Ein fortgesetzter Kontakt mit der Praxis ist notwendig, weshalb die Stelle ein Zweidrittel- bis Dreiviertel-Pensum umfasst.

Der Unterricht muss in Deutsch und Französisch erteilt werden. Bei gleicher Eignung geben wir einem/einer Kandidaten/-in französischer Muttersprache den Vorzug.

Interessenten/innen laden wir ein, die Bewerbungsunterlagen beim **Direktionssekretariat der INGENIEURSCHULE BIEL, Seeverstadt 1203, 2501 Biel (Tel. 032 273 202)** anzufordern und ihre Bewerbung bis spätestens **5. August 1992** einzureichen.

ZWECKVERBAND ABWASSERREGION OLten, 4652 WINZNAU

Infolge Pensionierung des derzeitigen Stelleninhabers suchen wir zusammen mit den Abwasserverbänden Aarau und Schönenwerd eine geeignete Persönlichkeit als

Betriebsleiter/in

für die Führung der drei Abwasserreinigungsanlagen.

Stellenantritt: 1. Januar 1993

Bedingungen:

- abgeschlossenes ETH- oder HTL-Studium oder gleichwertige Ausbildung in der Fachrichtung Maschinenbau, Elektro-, Bautechnik oder Chemie
- mit verfahrenstechnischen Kenntnissen einer ARA
- mit Erfahrung im Unterhalt technischer Anlagen

Idealalter: zirka 30- bis 40jährig

Wir bieten:

- abwechslungsreiche, selbständige Tätigkeit
- weitgehende Kompetenzen
- zeitgemäss, sehr gute Anstellungsbedingungen

Wir verlangen:

- hohe Belastbarkeit
- speditive, gewissenhafte Arbeit
- Organisationstalent
- Führungsqualitäten

Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen erwarten wir bis 15. August 1992 an den Präsidenten unseres Verbandes, Herrn Otto Eng, dipl. Ing. ETH/SIA, Unterführungsstrasse 49, 4600 Olten.

Auskünfte erteilt Ihnen der derzeitige Stelleninhaber, Herr Hans Meier, Tel. 062 35 15 80

Tunnelbau hat grosse Zukunft

Unsere Mandantin, eine im

Tunnelbau führende Bauunternehmung

hat in verschiedenen Landesteilen zahlreiche wichtige Untergraben-Projekte in Bearbeitung und wird voraussichtlich auch bei den Jahrhundert-Bauwerken (NEAT) mit dabei sein.

Dank weiterer erfolgreicher Expansion ist jetzt die Schlüsselposition eines

Rayonleiters/Regionalleiters

zu besetzen. Zu Ihren wichtigsten Aufgaben gehören die technische Leitung oder Mitarbeit bei Arbeitsgemeinschaften und die Steuerung von drei bis 4 Projekten von der AVOR über die Ausführung bis zur Abrechnung; lokale Bauführer stehen Ihnen zur Seite.

Wenn Sie als Bauingenieur ETH oder HTL qualifiziert sind und mehrere Jahre relevante bauunternehmerische Praxis im Untergraben haben, dann erwarten Sie eine grosszügig dotierte Kadernstelle mit der Chance, in einer erstklassigen Bauunternehmung an der Vorfront modernster Technologie mitzuwirken.

Wohnortswechsel wird nicht verlangt, zudem können Sie mitbestimmen, welche Region Sie betreuen möchten, z.B. Bündnerland, Westschweiz usw.

Gerne erwarten wir Ihre Kontaktnahme, absolute Diskretion ist zugesichert.

IBGM Consultants
Postfach 460, 8034 Zürich, Tel. 01/383 33 96

Ihr Spezialist für die Baubranche



**Zentralschweizerisches
Technikum Luzern
Ingenieurschule HTL**

Erziehungsdepartement

2214

Für die **Abteilung Bauingenieurwesen** beim **Zentralschweizerischen Technikum Luzern**, Ingenieurschule HTL, in Horw, suchen wir auf den 1. August 1992 oder nach Vereinbarung

zwei Bauingenieure HTL

als Assistenten in den Fachrichtungen **Baustatik/Stahlbau/Stahlbetonbau** und **Baustoffkunde/Materialprüfung**.

Aufgabenbereich

- Fachliche Betreuung von Studenten
- Vorbereitung und Durchführung von Studentenübungen
- Bearbeitung von Praxisfragen
- Mitarbeit in der Materialprüfstelle

Anforderungen

- abgeschlossenes Studium als Bauingenieur HTL
- Alter zwischen 25 - 35 Jahre

Wir bieten

- zeitgemäss Anstellungsbedingungen

PERSONALAMT DES
KANTONS LUZERN

- Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- bei beiden Stellen ist eine Teilzeitarbeit zwischen 50% und 100% möglich
- die Anstellungsduer beträgt normalerweise zwei Jahre

Für nähere Auskünfte über diese Stellen stehen Ihnen die Herren R. Hertach (Baustatik/Stahlbau/Stahlbetonbau), Telefon 041 48 34 38, und M. Ladner (Baustoffkunde/Materialprüfung), Telefon 041 48 34 37, gerne zur Verfügung.

Richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Referenzadressen unter Angabe der Inseraten-Kenn-Nummer **2214** an das

Hirschengraben 36
6002 Luzern

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH

Alleinverantwortlicher Statiker

Eine Stellung, welche allen Prüfungen standhält.

Diese Behauptung wird durch folgenden Katalog von Argumenten untermauert:

1. Ihr künftiger Arbeitgeber ist das in seinem Spezialgebiet wohl führende Ingenieurbüro der Schweiz (Sitz Region Zürich)
2. Die vollen Auftragsbücher garantieren auf Jahre hinaus eine 100%ige Auslastung.
3. Sie führen sämtliche statischen Berechnungen aller Schwierigkeitsgrade selbstständig aus und beraten Direktion und Abteilungsleiter in allen Statik-Problemen.
4. Bei Projekten von besonderer technischer Komplexität werden Sie als Projektleiter eingesetzt.
5. Es steht Ihnen modernste Computer-Infrastruktur zur Verfügung.
6. Sie haben Gelegenheit, sich durch Weiterbildung auf dem neuesten Stand des Wissens zu halten.
7. Sie betätigen sich im Einzelfall als Experte im Dienste der Firma und ihrer Klienten.
8. Sie kommen in den Genuss von Gegenleistungen, welche in jeder Weise Ihrer Ausbildung als

dipl. Bauingenieur ETH event. HTL

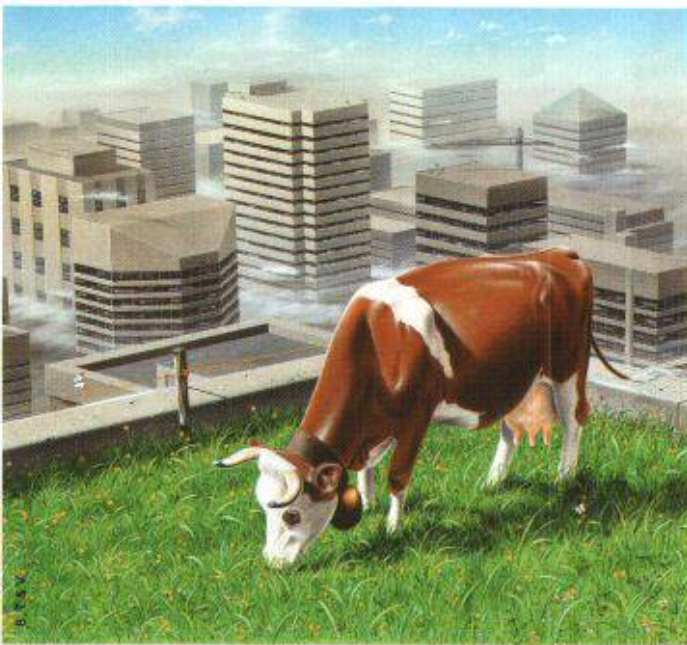
und Ihrer beruflichen Erfahrung unter anderem im Bereich Stahlbeton- und Stahlkonstruktionen entsprechen.

Wenn Sie bereits in ähnlicher Funktion tätig sind, und wir mit obenstehender Liste Ihr Interesse wecken könnten, dann bitten wir um einen Anruf zur Absprache von weiteren Details. Wir sichern die erwartete Diskretion zu.

AG FÜR PERSONALBERATUNG ZÜRICH

8001 ZÜRICH TALSTRASSE 20 TEL. 01 221 36 56 FAX 01 211 55 78

**Wir zeigen
undichten Flachdächern die Hörner.**



Wenn es darum geht, ein Flachdach sicher und dauerhaft abzudichten, liegen Sie mit Sarnafil richtig. Unsere Kunststoff-Dichtungsbahnen halten allen Umwelteinflüssen und jedem Klima stand und sind 100%ig reziklierbar. Unser über 30jähriges Know-how ermöglicht Innovationen wie das ökologisch zukunftsweisende Sarnafil T. Und unsere kompetente Fachberatung garantiert Ihnen jederzeit umfassende Beratung. Gerne senden wir Ihnen detaillierte Informationen, denn im Hoch- und Tiefbau haben wir schon viele undichte Stellen auf die Hörner genommen.

Senden Sie mir Ihre Unterlagen über Flachdachsysteme. Ich wünsche ein Fachgespräch.

Rufen Sie mich bitte an: _____

Name _____

Firma _____

Strasse, Nr. _____

PLZ, Ort _____

SIA, WO 28

**Coupon einsenden an: Sarnafil AG, Industrie-
strasse, 6060 Sarnen, Telefon 041/66 99 66,**

Telefax 041/66 85 42

Sarnafil T

Flachdachsysteme. Alles unter Dach und Fach.

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren

BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30

BENZ AG, Kunsthörzbeläge und
Boutenshutz, Bändlstr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60

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

BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

Umweltüberwachung/Lufthygiene/

Geo-informatik

METEOTEST, Tel. 031/23 74 17

Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

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

LÜCHINGER Modellbau
9113 Degerisheim, Tel. 071/54 15 22

PINKUIN MODELBAU AG
CH-7320 Sargans, Falknistr. 21
Tel. 085/2 86 86, Fax 085/2 86 33

SCHALK MODELBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5430 Wettlingen, Tel. 056/27 10 80

WERNER SCHNURIGER, 8953 Dietikon
Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57

SULZER-INNO-TEC Modellbau
8401 Winterthur, Tel. 052/262 21 77
Fax 052/22 18 75

VONLANTEL MODELBAU
9500 Wil, Tel. 073/22 65 38

MODELBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Bauakustik

ISO/CONSULT/AG, 8630 Rüti ZH
Tel. 055/31 80 00, Fax 055/31 81 17

Bauaustrocknung

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

Baugrunduntersuchungen

ANGELE GEOTECH
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

BBL Baubeharatorium AG
4132 Muttentz/Basel, Tel. 061/61 33 14

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/26 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. 01/853 02 57

CSD INGENIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lousanne, 021/37 12 41
1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

EUB, Prüflab für Erdbau,
Umwelt und Baustoffe.
3014 Bern, Stauffacherstrasse 130 A
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
K + S P. KIEFER + R. STUDE AG
4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76,
Fax 061/711 96 34

LOCHER GEOTECHNIK
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
SC + P. SIEBER CASSINA + PARTNER AG
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

WANNER AG Geologie und Umweltfragen
9014 St.Gallen, Tel. 071/28 74 44

8607 Seegräben ZH, Tel. 01/932 22 22
4501 Solothurn, Tel. 065/22 75 05
6410 Arth Goldau SZ, Tel. 041/82 28 29

Bauphysik

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

EMMER HASS PFENNINGER AG
4142 Münchenstein, Weidensstr. 13
Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)

ELEKTROWATT

INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
(s. Bauwerkserhaltung)

AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbauunternehmung
Tel. 01/461 16 50

IPM Baustoffprüfinstitut
Tannenweg 1066, 5712 Beinwil am See
Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

TFB + Betonstrassen AG Wildegg
Beratungen im Hoch-, Tief- und
Straßenbau
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Telefax 064/53 16 27
BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Bauwerksdynamik, Schwingungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT

INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Fachbereich Strukturdynamik/Stahlbau
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
Fachbereichsleiter: Dr. M. Wieland
Direktwahl: 01/385 28 62

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG

Beratende Ingenieure und Architekten
Produktenabhängige Beratung
und Expertisen, Zustandsanalysen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Laboruntersuchungen, Qualitätssicherung
8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
Zustandsanalysen im Hoch-, Tief- und Straßenbau,
Expertisen, Bauwerksdatenbank, Unterhaltskonzepte,
Sanierungsvorschläge, Baustoffprüfung,
Qualitätssicherung,
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber

BETONEXPERT
Beratende Ingenieure,
neutrale Begutachtung, Zustandsanalysen,
Expertisen, Laboruntersuchungen,
Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
Qualitätssicherung, Frischbetonkontrollen
Vakuumuntersuchungen, 8304 Wallisellen,
Industriestrasse 48, Herr Ch. Weder
Tel. 01/830 76 70, Fax 01/830 76 71
3000 Bern 22, Scheibenstrasse 70
Tel. 031/40 19 00, Fax 031/41 97 19
1023 Crissier, Rue Arcen-Ciel 2
Tel. 021/634 73 24, Fax 021/635 49 67

Betonfarben

PROTECTING AG
Gütstrasse 15a, 8700 Küsnacht
Tel. 01/910 56 70, Fax 01/910 37 06

Betonlabor

EUB, Bern
Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53

IMP Baustest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgässli 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31

TFB Wildegg
Lindenstrasse 10, 5103 Wildegg
Tel. 064/57 72 72, Fax 064/53 16 27
VERSUCHSTÖLLEN HÄGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Wer macht was?

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellivestrasse 36,
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
(s. Bauwerkserhaltung)
EUB, Bern (s. Betonlabor)
GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
LPM Baustoffprüfinstitut
(s. Materialprüfung)
BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Betonbohren/Betonfräsen

BETONBRENN AG, Asylstrasse 77
8030 Zürich, Tel. 01/252 55 39
SPALTENSTEIN HOCH + TIEFBAU AG
Schaffhauserstrasse 372, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11

Betonsanierungen

BAUPLUS c/o DIENER AG
Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34
BENZ AG, Kunsthölzerbeläge und
Bautenschutz, Bändistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
GREITER BAUTECH AG
8128 Hochfelden, Langmattstrasse 8
Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65
AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbaunternehmung
Tel. 01/461 16 50
J.F. JOST BAU AG, Steinwiesenstr. 3
8952 Schlieren, Tel. 01/730 32 32
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
TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Industriestr. 4
Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55
8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40
6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85
Fax 041/53 78 62
ZETTER AG, Betonsanierungen
Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach
Tel. 065/22 03 11

Betonsanierung:

Eine Wissenschaft für uns! 10 Jahre
Erfahrung • 300 000 m² bearbeitet •
Kompetente Analysen, umfassende
Beratung.
ROBERT SPLEISS AG Bauunternehmung
Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich
Tel. 01/382 00 00, Fax 01/382 00 07
Wir freuen uns auf Ihren Anruf und stehen
gerne zu Ihrer Verfügung.

Bühnenbau/Theatertechnik

Beratung, Planung und Ausführung von
kompleten Bühneneinrichtungen
MAX EBERHARD AG Bühnenbau
8872 Weesen, Tel. 058/43 17 18

Brandabschottungen

AG FÜR ISOLIERUNGEN
8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63
R. MURI Feuerschutz-Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01/784 37 60
REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reussstrasse 9, Tel. 041/91 02 22

Brandschutzdämmungen

AG FÜR ISOLIERUNGEN
8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63
R. MURI Feuerschutz-Konstruktionen AG
8805 Richterswil, Tel. 01/784 37 60
SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG
8401 Winterthur, Im Hölderli 26
Tel. 052/89 21 21

CAAD MAS Medusa Architektur System

MAS das leistungstarke Softwarepaket für
Profis im Architektursektor. MAS ist modular
aufgebaut und spezifisch auf die Bedürfnisse
des modernen Architekten zugeschnitten.
Dieses bewährte System verkürzt den Zeit-
aufwand für die Zeichnungserstellung auch
komplexester Projekte erheblich. • Beratung
• Verkauf • Schulung • Service • Hotline
Tel. 01/202 85 05, Fax 01/202 85 06

Kraftinger & Meyer, Architektur & Planung AG
Rüdigerstr. 10, 8045 Zürich

CADD POINT LINE

Das komplette Schweizer CAD System für
Architektur und Innenausbau. 2D • 3D/
SOUDI • PAINT • RenderMan Animation mit
Videoausgabe • Beratung • Gesamtlösung •
Point Line AG, Zürcherstr. 27, 5402 Baden
Tel. 056/20 14 60, Fax 056/22 13 61

CAAD acadGraph - der Standard

Das neue Handwerkzeug des modernen
Architekten und Baufachmanns. Über
1300 Versionen sind allein im deutschsprachigen
Raum im Einsatz. Schnupperkurse, Beratung, Installation, Schulung, Hot-Line,
Service und Projektunterstützung, alles aus
einem Hause: acadGraph CADstudio AG
Schneckerstrasse 4, 4414 Fullisdorf/BL
Tel. 061/901 55 56, Fax 061/901 40 20

CAD

ASCAD AG, 3550 Langnau,
Tel. 035/2 56 57
Hybrid-CAD, Scannen, automatisches Vek-
torisieren, Archivieren, PlotterService farbig
und schwarz-weiß, konvertieren von CAD-
Daten, Beratung

CAD allcad

ALLPLOT/ALLPLAN für Architekten
und Bauingenieure
allcad ag, 8625 Gossau
Telefon 01/935 49 27

CAD Allplot/Allplan

Computer Design Sieber
CDS Bausoftware AG, 9435 Heerbrugg
Tel. 071/72 66 75
Ihr Partner: praxisbezogen, kundennah,
flexibel und zukunftsicher

CAD-Arbeitsplätze für Architekten und Bauingenieure

FIDES INFORMATIK
8004 Zürich, Tel. 01/249 27 01
Integrierte Lösungen (Berechnungen,
Devisierung, CAD) für das gesamte
Bauwesen.

CAD/Bauadministration auf Apple Macintosh – ArchiCAD – Mac&Bau

ArchiCAD/topCAD/Mac&Bau für integrale
Bauplanung. Gerne beraten wir Sie unver-
bindlich.

IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern
Tel. 041/40 45 80, Fax 041/44 00 53

CAD für Bauwesen

ARIGER, MARTY & ZWICKY AG
9500 Wil, Tel. 073/22 56 64
«Aus der Praxis – für die Praxis»,
Devisierung, Baukostenkontrolle –
CAD-Lösung – die integrierte Lösung

CAD für das Bauwesen topCAD/ArchiCAD

Spitzenleistung auf Apple Macintosh für
Architekten und Ingenieure
Ingenieurbüro BOGATZKI AG
Bahnstr. 102, 8105 Regensdorf
Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43

CAD für Bauingenieure und Architekten

codwork informatik AG
4051 Basel, Tel. 061/271 92 80,
Fax 061/271 45 80

CAD/Messerli CAD

Integriertes CAD/CAE für Planung im Bau-
wesen. Branchenspezifische und übergrei-
fende Software für Architekten und Haus-
technikerinnen. Bauadministration.
Über 2000 Kunden!

ROLAND MESERLI AG Informatik

8957 Spreitenbach, Tel. 056/70 12 55,

Fax 056/71 61 73

3011 Bern, Tel. 031/46 19 14

CAD/MOSS-Software für Geländemodellierung

PLSYSTEMS
Wittikerstr. 265, 8053 Zürich,
Tel. 01/382 30 75, Fax 01/382 30 76

CAD PARAGON

Professionelle CAD-Software für Architekten

KASPAR HUBER, Architekt HTL

8184 Bachenbülach, Tel. 01/860 83 83,

Fax 01/861 19 34

CAD Speedikon

Das integrierte CAD-System für die
Baubranche mit über 800 Arbeitsplätzen
in der Schweiz

RZW DR. WALDER + PARTNER AG
Tannackerstr. 2, 3073 Gümmligen
Tel. 031/52 21 24, Fax 031/52 81 01

CAD/STATIK/EDV für Bauingenieure

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

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

CAD und Bauadministration vom und für Architekten

ArchiCAD, topCAD und Bauadministration
2000 auf Apple Macintosh.

HEGMA PLAN AG, 6313 Menzingen,
Tel. 042 52 34 16, Fax 042 52 17 50

CAD vom Architekten

VIFIAN + ZUBERBÜHLER AG

Architekturbüro

B904 Aesch, Tel. 01/737 38 11

Seit 1985 vertrauen wir auf Autocad:
Heute über 500 000 Installationen welt-
weit. Die meisten Schweizer Architekten
vertrauen uns. An einer unverbindlichen
Demo zeigen wir Ihnen warum.

Druckstossuntersuchungen

Beratung, Expertisen, Programme
NEMET AG, Rebbergstr. 30, 8037 Zürich
Tel. 01/271 99 39, Fax 01/272 77 63

Endoskopie

BETONEXPERT (s. Bauwerkserhaltung)

Entfeuchtung

Gesamtheitliche Mauerentfeuchtung
ANDEREGG AG, St. Gallen, 071/23 65 64

Erschütterungen/Messungen

AIR-LOC Schreper AG
Eichenheimstrasse 22
8700 Küsnacht ZH, Tel. 01/929 22 66

CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)

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

GEFAS AG (s. Geologie - Geotechnik -
Geophysik)

GEOTEST AG

(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

K+S P. KIEFER + R. STUDER AG

4153 REINACH BL, TEL 061/711 94 76,

Fax 061/711 96 34

ZIEGLER CONSULTANTS

Schaffhauserstrasse 333

8050 Zürich, Tel. 01/311 52 02

Schwingungs- und Schallmessungen,

Überwachungen, Sanierungen und

Expertisen

Fassaden

J. STAMPFLI AG; 4553 Sibingen

Tel. 065/44 11 22, Fax 065/44 31 79

Alu-Kofferfassaden

- Phasen-Riegel-Fassaden

- Profilblech-Fassaden Structural-Glazing

Alu-Fenster und Türen

Fassadenisolierung

Fassaden, hinterlüftet, isoliert

Unsere besondere Spezialität! 15 Jahre
Erfahrung • 500 000 m² verarbeitet •
Permanente Schulung unserer Spezialisten •
Umfassende Beratung.

ROBERT SPLEISS AG

Bauunternehmung

Mühlebachstrasse 164, 8034 Zürich

Tel. 01/382 00 00, Fax 01/382 00 07

Wir freuen uns auf Ihren Anruf. Für Sie, das
Neueste von der Front!

Fassadenplanung

EMMER HASS PFENNINGER AG

4142 Münchenstein, Weidenerstr. 13

Tel. 061/46 03 03, Fax 061/46 07 91

Metallbau-Planung J.F. MEYER AG

6006 Luzern, Würzenbachstr. 17

Tel. 041/31 20 88

SCHWER + PARTNER AG

Sperrstr. 104a, 4057 Basel

Tel. 061/691 00 37, Fax 061/691 00 35

STADEMANN + ZOLLER ENGINEERING AG
Ackerstr. 43, 8610 Uster,
Tel. 01/941 09 97, Fax. 01/941 09 96

Felslabor

VERSUCHSTÖLLEN HAGERBACH AG
7320 Sargans, Tel. 065/2 59 09

Frischbetonkontrollen

EUB, Bern
Stauffacherstrasse 130 A, 3014 Bern
Tel. 031/42 81 52, Fax 031/41 18 53

IMP Bautest AG (s. Betonlabor)

LPM Baustoffprüfinstitut

(s. Materialprüfung)

BETONEXPERT, 8304 Wallisellen
Industriestrasse 48, Tel. 01/830 76 70
Fax 01/830 76 71

Gebäudesimulation

Dyn. Simulation des therm. und energ.
Verhaltens mit DOE oder DEOS.

GEILINGER AG, Energie- und Umwelttechnik
Museumstrasse 3, Postfach 988
8401 Winterthur, Tel. 052/88 17 01

Geologie - Geotechnik - Geophysik

CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)

GEFAS AG, Hinterbühlstrasse 3

8308 Effretik, Tel. 052/32 25 32

Bodenuntersuchungen (Georadar),
Erschütterungsmessungen, Sprengtechnik

GEOTEST AG
3028 Zollikon, 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 Chesaux-s./L.
1915 Chamoson VS

LOCHER GEOTECHNIK, Hans Georg Locher
Boden- und Felsmechanik, Baumaterialien,
Baumethoden, erdstatistische Berechnungen

PF, 3067 Boll, Tel. 031/839 66 72

SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
(s. Umweltverträglichkeitsprüfung)

Gewebeschalungen Unterwasserarbeiten

VSL International AG
Bennstr. 9, 3421 Lyssach
Tel. 034/47 99 11, Fax 034/45 43 22

Grundbautechnik

RL TERRAPROJECT AG ZUG

6300 Zug, Tel. 042/31 44 47

Holzschutzmittel

Dr. R. MAAG AG, 8157 Dielsdorf
Tel. 01/855 11 11
Color xex, Xeratin, Xylasan

Injektionen

BAUSCHUTZ AG RASCOR Systemtechnik
8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30

BENZ AG, Kunsthölzerbeläge und
Bauerschutz, Bändistr. 31, 8064 Zürich

Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60

GREITER BAUTECH AG

8128 Hochfelden, Langmattstrasse 8

Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65

AG HEINR. HATT-HALLER, Zürich

Hoch- und Tiefbaunternehmung

Tel. 01/461 16 50

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

TECTON-BAUTENSCHUTZ AG

5432 Neuenhof, Industriestr. 4

Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55

8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40

6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85

Fax 041/53 78 62

ZETTER AG, Injektionen

Solothurn, Biel, Grenchen, Wiedlisbach

Tel. 065/22 03 11

Isolierungen

AG FÜR ISOLIERUNGEN

8050 Zürich, Tel. 01/311 63 63

SCHNEIDER DÄMMTECHNIK AG

8401 Winterthur, Im Hölderli 26

Tel. 052/89 21 21

Wer macht was?

Kanalisationen

KAPPELI Bautenschutz + Umwelttechnik AG
6430 Schwyz, Tel. 043/21 11 71
KRÄHENMANN AG / KASAPRO AG
Kanalunterhalt und -sanierungen
9202 Gossau SG, Tel. 071/85 35 11
Fax 071/85 92 77

Klebefbewehrungen

AG HEINR. HATHALLER, Zürich
Hoch- und Tiefbautechnik
Tel. 01/461 16 50
BENZ AG, Kunstharsbeläge und
Bautenschutz, Böndistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08
TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Industriestr. 4
Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55
8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40
6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85
Fax 041/53 78 62

Mauerentfeuchtungen

BAUSCHUTZ AG, RASCOR Systemtechnik
8048 Zürich, Brisenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharsbeläge und
Bautenschutz, Böndistr. 31, 8064 Zürich
Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

TECTON-BAUTENSCHUTZ AG
5432 Neuenhof, Industriestr. 4
Tel. 056/87 11 90, Fax 056/86 18 55
8038 Zürich, Tel. 01/482 20 40
6005 Luzern, Tel. 041/61 62 85
Fax 041/53 78 62

Messtechnik

Messen - Registrieren - Auswerten im
Bereich Wasser, Energie und Umwelt

A.P. KERN AG, 3210 Kerzers
Fax 031/755 68 89, Tel. 031/755 71 21

Metallbauplanungsbüro

METAPLAN, 9016 St.Gallen
Projektierung, Devisierung, CAD-Planung
Tel. 071/25 77 70, Fax 071/24 77 74

Metall-Normtüren

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

Microtunneling/Rohrvortrieb

Gebr. Meier AG, Tiefbau
5200 Brugg, Tel. 056/41 15 46
Fax. 056/41 61 24

Natursteine

J. UND A. KUSTER, Steinbrüche AG
8807 Freienbach, Tel. 01/784 25 25

Netzinformationssysteme/GIS

Neutr. Beratung u. Engineering
Scherrer Ingenieurbüro, 6303 Zug
Tel. 042/23 23 10, Fax 042/21 21 06

Oberlichter/ Dachverglasungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Tel. 021/691 24 91
TUCHSCHMID AG, Kehlhofstr. 54
8500 Frauenfeld, Tel. 054/26 11 11

Pfahlprüfungen

DE CERENVILLE GEOTECHNIQUE SA
1024 Ecublens, Tel. 021/691 24 91
GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

Pumpen

HÄNY & CIE. AG, Pumpen- und
Wasserabtiefungsanlagen
8706 Meilen, Tel. 01/925 41 11
Fax 01/923 38 44

35 SYSTEMTECHNIK AG
5236 Remigen
Tel. 056/44 01 01, Fax 056/44 23 30

Pumpen/Armaturen

KSB Zürich AG, 8013 Zürich
Tel. 01/272 99 33, Telex 82 27 07

PUR-Injektionen

GREUTER BAUTECH AG
Abdichtungen, Bausanierungen
Langmattstrasse 8, 8128 Hochfelden
Tel. 01/860 39 41, Fax 01/860 80 65

Rammsondierungen

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

Scanner-Dienstleistung

ASCAD AG, 3550 Langnau, Hinterdorferstr. 5
Tel. 035/2 56 57, Fax 035/2 59 48
Wir scannen, vektorisieren und archivieren
Dokumente. Außerdem konvertieren wir
Daten in allen bekannten Grafikformaten.

Schadstoffentfernung

Abbau von mit Giftstoffen belasteten
Anlagen und Entseuchung von Gebäuden
REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
Reussstrasse 9, Tel. 041/91 22 02
Filiale Basel, Gartenstrasse 63,
4052 Basel, Tel. 061/23 17 71

Schalldämmung Schalldämmplatten HAWAPHON

Zur Anwendung im baulichen Bereich für
Türen, Trennwände, Holzbalkendecken,
Rolladenkästen, Dächer sowie Außenwände
bei Holzbauten.

HAWA AG
Abteilung Schalldämmplatten HAWAPHON
Untere Fischbachstrasse 4
CH-8932 Mettmenstetten, Tel. 01/767 14 71

Schallschutz- und Schwingungs- technik

AIR-LOC Schreiber AG, Eigenheimstr. 22
8700 Küsnacht ZH, Tel. 01/929 22 66

ANGST + PFISTER, 8052 Zürich

Thurgaustrasse 66, Tel. 01/306 61 11

PRONOVO AG
körperschall- und schwingungsdämmende
Materialien, Hochbaulager
8050 Zürich, Tel. 01/311 55 62

Sportanlagenbau

POLYmatch SA
Rue de l'Arc-en-Ciel 5, 1023 Crissier
Tel. 021/635 62 53, Fax 021/635 87 40
Böchelmat 4, 3127 Mühlethurnen
Tel. 031/809 08 00, Fax 031/809 11 58

Sprengtechnik

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

Spritzbeton

LAICH SA, 6670 Avegno
Spritzbeton, Gijnit, Sandstrahlen
Tel. 093/81 17 22, Fax 093/81 25 54
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

Stahlbau-Projektierung/ Beratung

ELEKTROWATT INGENIEURUNTERNEH-
MUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestr. 36
Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
Herr E. Frei, Direktwahl: 01/385 24 20

Strassenbaulabor

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Mittelgaistr. 205, 4617 Gunzen SO
Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31

Strassenprojektierung

NOORIA AG, Gesch.-Zentrum Wipkingen
Röschibachstrasse 22, 8037 Zürich
Tel. 01/272 27 01, Fax 01/272 26 06

Theater- und Bühnentechnik

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

Neutr. Beratung, Planung u. Fachbauleitung
für Gemeinde-, Mehrzweckäle usw.

Thermolackierungen

Thermolackierwerk Walter Spill AG
6142 Gettrau LU, Tel. 045/81 20 51
Fax 045/81 38 15

Tore

J. STAMPFLI AG, 4553 Subingen
Tel. 065/44 11 22, Fax 065/44 31 79
Alu-Falttore, -Sektionaltore, -Schiebetore,
Fenster, -Türen, -Fassaden

Trennwände • Werkkabinen

Verstellbare Blätter-Wände
schallsiliziert, feuerbeständig

BLÄTTLER AG, Holz- und Metallbau
Industriestr. 1, 8117 Fällanden
Tel. 01/825 43 85

CHRISTEN + PARTNER AG

4616 Koppel b. Olten
Trennwand- und Kabinenfabrikation
Tel. 062/46 36 46, Fax 062/46 40 90
4127 Birsfelden
Tel. 061/313 08 04, Fax 313 08 58

Treppen

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

Umweltverträglichkeits- prüfung

ANGELE GEOTECH

Mario-Schürerstrasse 16, 2540 Grenchen
Tel. 065/52 07 12, Fax 065/52 68 76

CSD AG [s. Baugrunduntersuchungen]

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Tel. 01/385 29 41

GEOTEST AG
(s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)

GROBAU MANAGEMENT [Projektleitungen]
9500 Wil, Tel. 073/22 18 22

MUELLER & PERROTTE

Rue A. Mooser 1, 1700 Fribourg
Tel. 037/22 56 60, Fax 037/23 24 63

SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER AG
Beratende Geologen und Ingenieure
8004 Zürich, Tel. 01/291 07 00
4600 Olten, Tel. 062/32 15 85
3007 Bern, Tel. 031/26 35 35
5000 Aarau, Tel. 064/22 82 01

SC + H SIEBER CASSINA + HANKE AG
7000 Chur, Tel. 081/23 36 30

WANNER AG, Geologie und Umweltfragen
[s. Baugrunduntersuchungen]

Unterquerungsarbeiten Micro Tunneling

für Werkleitungen aller Art
TRENCHAG AG, 8305 Dielskikon
Tel. 01/833 22 05, Fax 01/833 22 45

UVP und Lärmschutz

GEILINGER AG, Energie- und
Umwelttechnik
Museumstrasse 3, Postfach 988
8401 Winterthur, Tel. 052/88 17 01

Verkehrswesen und UVP

NOORIA AG
Dr. R. Bohman, dipl. Ing. ETH/SIA
Geschäftscenter Wipkingen
Röschibachstrasse 22, 8037 Zürich
Tel. 01/272 27 01, Fax 01/272 26 06
Verkehrsplanung, Verkehrsberührungen,
Planung + Projektierung v. Verkehrsanlagen,
Öffentl. Verkehr, Verkehrsberührungen,
Lärm- und Umweltverträglichkeitsgutachten

Vorfabrizierte Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armieren Sie
wirtschaftlicher. FIRIPA-Anschlusskörbe
[Spezial-Prospekt verlangen]

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Tel. 064/71 15 55, Telex 981 532
Fax 064/71 60 12

Waagen

METTLER-TOLEDO [Schweiz] AG
Waagen und analytische Instrumente
Grabenstr. 8, 8606 Nänikon-Uster
Tel. 01/944 45 45, Fax 01/944 45 10

Wasser/Abwasser- Leitungen

SIKA Robotics AG
Rohr-Sanierungs-Service, 8627 Grüningen
Tel. 01/935 27 82, Fax 01/935 30 23
Effiziente Kanalisations-Rohrreinigung
mit dem «SikaRobot»-System; ohne Auf-
gröbungen; in Rohren von 150-800 mm
Durchmesser. Hausanschlüsse und Hausin-
nenleitungen abdichten und sanieren mit
dem «SikaRobot»-System

Wasserentkeimung

KATADYN PRODUKTE AG, Birkenweg 4
8304 Wallisellen, Tel. 01/ 830 36 77

Zustandserfassung von Bauwerken

CONCRETAG [s. Bauwerkserhaltung]
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
[s. Bauwerkserhaltung]
BETONEXPERT [s. Bauwerkserhaltung]

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
IN ORGANISATIONS- UND PERSONALFRAGEN

**Interessante Zukunftsperspektive für
profilierten
Immobilienfachmann**

Meine Auftraggeberin ist eine international tätige Unternehmung für Projektentwicklung, -Vermittlung und -Finanzierung.

Wirkungsbereich:

- Grundstücks- und Objekt-Evaluation
- Standort- und Marktanalysen sowie Nutzungsabklärungen und Rentabilitätsberechnungen
- Identifikation von geeigneten Liegenschaften und Objekten im In- und Ausland, z.T. in Zusammenarbeit mit assoziierten Partnern
- Kontakt mit potentiellen institutionellen und privaten Anlegern, unterstützt durch eine international ausgerichtete Logistik.

Anforderungen:

- Fundierte Ausbildung mit Erfahrung im Bau- und Immobilienbereich (z.B. dipl. Immobilienfachmann SVIT oder ausgewiesener Baufachmann/Architekt)
- Gute Präsentation, sicheres Auftreten, Initiative, unternehmerisches Denken, wie auch überzeugende Führungsqualitäten und ausgesprochenes Verhandlungsgeschick auf allen Stufen sind unerlässlich
- Idealalter 30 - 45 Jahre
- Von wesentlichem Vorteil sind gute Fremdsprachenkenntnisse, insbesondere Englisch und Französisch
- Wohnort: Zentralschweiz.

Angebot:

- Selbständige Position mit bedeutenden Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven
- Echte Herausforderung mit grosser Verantwortung
- Den hohen Anforderungen und dem Erfolg entsprechende Salärierung und umfassende Sozialleistungen.

Wenn diese aussergewöhnliche Chance Sie interessiert und Sie die Anforderungen erfüllen können, erwarte ich gerne Ihre Kontaktaufnahme oder die Zustellung Ihrer Bewerbungsunterlagen mit Foto und Schriftprobe.



Jörg Lienert, Pilatusstr. 30, 6002 Luzern, Telefon 041-237278

Willkommen bei uns!



Wir sind ein aufgestelltes Team und suchen baldmöglichst eine/n fröhliche/n, initiative/n und erfahrene/n Mitarbeiter(in) als:

**Tiefbauzeichner(in) oder
Vermessungszeichner(in)**

Unser zukunftsorientiertes Ingenieurbüro für die umfassende Bearbeitung von Planungs-, Bau- und Umweltschutzaufgaben bietet ein breitgefächertes Tätigkeitsgebiet in der Projektierung und Ausführung.

Wir bieten gute Entwicklungsmöglichkeiten und fortschrittliche Anstellungsbedingungen an zentraler Lage beim Bahnhof Zürich-Oerlikon.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung. Die Herren W. Maag und J. Ottiker informieren Sie gerne über weitere Einzelheiten.



SNZ Ingenieurbüro AG
Seiler Niederhauser Zuberbühler
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich
Telefon 01/311 88 33



Kanton St.Gallen

**Mit Ihrer Arbeit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur
Reinhaltung der Gewässer.**

Die Abteilung Gewässerschutz im Amt für Umweltschutz sucht als Leiter(in) der Sektion Siedlungsentwässerung eine(n)

Ingenieur(in)

Zusammen mit Ihrem Team vollziehen Sie das Gewässerschutzgesetz im Bereich Siedlungsentwässerung. Sie beurteilen generelle Entwässerungspläne, Kläranlagen- und Kanalisationsprojekte sowie Umweltverträglichkeitsberichte, beraten Verwaltungsstellen, Gemeinden und Verbände und sind verantwortlich für die Bearbeitung von Beitragsgesuchen. Als Projektleiter(in) sind Sie zuständig für Konzepte, Richtlinien und Untersuchungen im Bereich der Siedlungsentwässerung.

Der anspruchsvolle Aufgabenbereich ist sehr abwechslungsreich und verlangt eine Persönlichkeit mit einem abgeschlossenen Studium (Hochschule oder Höhere Technische Lehranstalt) als Bau-, Kultur- oder Verfahrensingenieur. Praktische Erfahrung im Bereich der Siedlungsentwässerung, Verhandlungsgeschick, organisatorische Fähigkeiten, Verständnis in Rechtsfragen, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie Freude an der Führung von Mitarbeitern sind erwünscht.

Wir bieten Ihnen:

- gründliche Einarbeitung in Ihr Arbeitsgebiet
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine selbständige Arbeit
- ein kollegiales Mitarbeiterteam
- EDV-Unterstützung
- gute Anstellungsbedingungen.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das Baudepartement des Kantons St. Gallen, Lämmisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen. Nähere Informationen gibt Ihnen Dr. U. Bosshart, Abteilungschef (Tel. 071/21 30 98).



**HTL Brugg-Windisch
(Ingenieurschule)**

**Nachdiplomstudium
Raumplanung 92/93**

Praxisnahe Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (HTL, ETH, Uni usw.), die an Raum- und Umweltfragen interessiert sind: Arch., Ing., Geogr. u.a.m.

Themen Siedlung, Verkehr, Versorgung, Landschaft, Ökologie, Umwelt, Recht, Politik, Soziologie, Wirtschaft, Arbeitstechnik

Dauer Vollpensum 1 Jahr ab 9. November 92 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre

Auskunft HTL, 5200 Brugg-Windisch, Tel. 056/41 63 63

Suchen Sie als initiativer und interessierter

Bauingenieur HTL oder ETH

eine neue berufliche Herausforderung und ein anregendes Umfeld, so möchten wir Sie gerne kennenlernen. Sie würden bei uns vorerst Objekte des Tiefbaues, vor allem Verkehrswege und Abwassernetze, vom Projektentwurf bis zur abgeschlossenen Bauleitung selbstständig betreuen. Sobald wie möglich würden wir Ihren Aufgabenbereich auf planerische, baurechtliche und Umweltschutz-aufgaben erweitern, wofür Sie unsere volle Unterstützung erhalten.

Es erwarten Sie ein kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern sowie eine grosse berufliche Bewegungsfreiheit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Die Herren M. Schaeferli und W. Streuli werden Ihre Bewerbung absolut vertraulich behandeln.

Gebr. Gossweiler Nachf. Schaeferli+Streuli
Ingenieurbüro für Tiefbau, Vermessung und Planung
Neuhofstrasse 30, 8600 Dübendorf, Tel. 01/820 00 11



sucht zur Ergänzung seines Teams einen

Ingenieur, Projektleiter

- mit fundierter Erfahrung auf den Gebieten der Hydrologie und der Siedlungswasserwirtschaft
- mit der Fähigkeit, Planungsaufgaben und die Ausführung von Bauwerken selbstständig zu leiten und voranzutreiben
- der in der Lage ist, sich flüssig Deutsch und Französisch auszudrücken
- welcher bereit ist, im Herbst 1992 sich unserem Team anzuschliessen

Entsprechen Sie diesen Anforderungen, bitten wir Sie, uns umgehend Ihre Bewerbung und Ihre Anforderung an folgende Adresse zuzusenden:

Grand-Places 14, 1700 Fribourg

Für Auskünfte nehmen Sie Kontakt auf mit Herrn André Sciboz, Tel. 037/22 12 17.

Gesucht

Architekt/-in mit Kompetenz und weitem Horizont

Sie verstehen etwas vom Bauen, praktisch oder theoretisch, und verfügen über spezifische Fachkompetenz; Sie interessieren sich für Siedlungserneuerung, Gebäudebewirtschaftung, Liegenschaftsbewertung, Raumbeobachtung, Raumplanung, Prognosen usw., aber noch für vieles mehr.

Sie sind gut im konzeptionellen und strategischen Denken, aber auch gewandt in konkreter Sachbearbeitung und anspruchsvoller Darstellung. Sie sind interessiert und erfahren im vernetzten, EDV-unterstützten Systemdenken und kennen sich aus mit Macintosh-Computern.

Sie sind engagiert und fähig, in einem jungen multidisziplinären Team von Architekten, Ingenieuren, Ökonomen, Sozialwissenschaftlern und Raumplanern mitzuarbeiten und in der Lage, selbstständig Projektarbeit zu leisten.

WÜEST & PARTNER
Rauminformation
Torgasse 4, 8001 Zürich

Sie schicken Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an Martin Hofer. Besten Dank.

Eternit gehört seit vielen Jahrzehnten zu den führenden Herstellern von Rohrleitungssystemen für den Siedlungswasserbau. Zum Ausbau unserer Position im Sektor Wasserversorgung und für die Markteinführung unseres neuen Trinkwasserrohres suchen wir einen

Product- Manager

Zum Verantwortungsgebiet dieser anspruchsvollen Kaderposition gehören:

- Planung und Organisation der Markteinführung
- Beobachtung und Analyse des Marktes
- Erstellen und Durchsetzen von Marketingstrategien
- anwendungstechnische Beratung.

Die Anforderungen an den Stelleninhaber sind:

- Bauingenieur HTL oder gleichwertige Ausbildung
- gute Kenntnisse des Siedlungswasserbaus, insbesondere der Wasserversorgung
- Erfahrung im Bereich Marketing und Verkauf
- teamorientiert, initiativ
- Fremdsprachenkenntnisse erwünscht (F, I, E).

Bewerber, die sich für diese vielseitige und verantwortungsvolle Position in einem innovativen, unternehmerischen Umfeld interessieren, stellen uns bitte Ihre Unterlagen zuhanden unserer Frau L. Chianca zu.

ETERNIT AG, 8867 Niederurnen, Telefon 058 23 12 86

Eternit

Mein Auftraggeber geniesst als dipl. Bauing. ETH bei privaten und öffentlichen Auftraggebern der Zentralschweiz seit langem einen ausgezeichneten Ruf. Zur Bewältigung der Auftragsfülle sucht er für sein mittelgrosses Ingenieurbüro Verstärkung. Ein

Statiker ohne Scheuklappen

findet hier

- Möglichkeit zur Übernahme umfassender Auftragsverantwortung
- unhierarchisches Arbeitsklima
- längerfristige Entwicklungschancen (evtl. Partnerschaft)

Unternehmerische Interessenten vorzugsweise mit ETH-Abschluss richten ihre Bewerbung an den beauftragten Personalberater, der die strikte Einhaltung von Diskretionswünschen und Sperrvermerken zu sichert.

Dr. S. Spörli, Grendelstr. 5, 6004 Luzern, Tel. 041/52 92 10 (Anrufe vorzugsweise 9.00–11.00 Uhr)

Für unser Architekturbüro suchen wir auf Ende 1992 oder früher einen qualifizierten

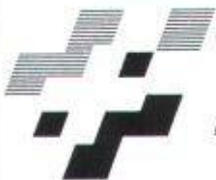
Hochbauzeichner/-in

Sie zeichnen auf einer CAD-Speedikon-Anlage, helfen bei Devisierungsarbeiten sowie Lehrlingsbetreuung mit, übernehmen evtl. kleinere Hilfsbauführungen und sind als Speedikon-Systembetreuer tätig.

Falls Sie sich angesprochen fühlen und CAD-Erfahrungen – womöglich auf Speedikon-Anlagen – besitzen, dann nehmen Sie Kontakt auf mit Herrn R. Gysi, Tel. 064/24 23 77.

Schmidlin+Gysi, dipl. Architekten ETH/SIA
Gönhardweg 10, 5000 Aarau

Wir empfehlen, den Offerten auf Stellenangebote keine Originalzeugnisse beizulegen.



AMT FÜR BUNDESBAUTEN
OFFICE DES CONSTRUCTIONS FÉDÉRALES
UFFICIO DELLE COSTRUZIONI FEDERALI

- Sie suchen eine Kaderstelle im Bausektor
- Ihre Stärke liegt im Projektmanagement und in der Führung

In diesem Fall sollte die nachfolgende Stelle Ihren Erwartungen entsprechen.

Wir möchten Ihnen die Verantwortung für interessante, anspruchsvolle und zukunftsgerichtete Aufgaben übertragen. Ihr Tätigkeitsbereich umfasst die Führung von Projektteams in allen Phasen der Projektierung und der Realisierung von zivilen Bauvorhaben des Bundes in der Ostschweiz.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- Die Leitung der Sektion ETH Bauten in unserem Baukreis 4 in Zürich
- Planung, Organisation und Koordination der operativen Projektabwicklung in allen Phasen der Bauvorhaben bei Neu- und Unterhaltsvorhaben.

Sie bringen als Voraussetzung mit

- Abgeschlossene Ausbildung als Architekt/in ETH oder HTL mit einigen Jahren Berufserfahrung
- Kenntnisse des Baumanagements
- Befähigung zur Leitung eines qualifizierten Mitarbeiterstabes
- Organisations- und Verhandlungsgeschick
- Kenntnisse von zwei Amtssprachen

Fühlen Sie sich von diesem breiten Aufgabenspektrum angesprochen? Dann senden Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis am **17. Juli 1992** an die untenstehende Adresse oder rufen Sie unsere Frau D. Waliliser, Personaldienst AFB (Tel. 031/61 81 30) an. Sie gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Amt für Bundesbauten
Sektion Personal
Effingerstrasse 20
3003 Bern

Stellengesuche

Bauingenieur HTL

Diplom 1978, Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, insbes. im Wohnungs- und Gewerbebau, EDV sowie im Spezialtiefbau, Strassen- und Kanalisationsbau, sucht neuen Wirkungskreis. Stahlbeton bevorzugt.

Offerten unter Chiffre SIA 1460 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfahrener Geophysiker/Geologe

(42) mit hydrogeologischen Kenntnissen sucht eine Stelle in einem Unternehmen, welches mit geophysikalischen, geologischen oder Hydrogeologischen Problemen konfrontiert ist.
Offerten unter L 003-16947, an Publicitas, Postfach, 4010 Basel

Bauingenieur HTL

(25) sucht im Raum Oberaargau/Olten/Solothurn eine Stelle in einem Ingenieurbüro mit vielseitiger Tätigkeit.
Meine bisherige Ausbildung: 4jährige Lehre als Tiefbauzeichner, Bauingenieurstudium in Burgdorf.
Offeraten bitte unter Chiffre SIA 1459 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt/Bauleiter

CH, 48, sucht nach 1jähriger Auslandstätigkeit (Italien) ab 1. September 1992 eine Stelle in der Schweiz. Auch freie Mitarbeit möglich.
Offeraten unter Chiffre SIA 1455 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauingenieur-Statiker (46)

sucht neue Stelle.
Grosse Erfahrung im Hoch- und Tiefbau mit Computerstatik, Eisenbeton, Stahl, Holz. Selbstständig, zuverlässig, flexibel und angenehm.
Offeraten unter Chiffre SIA 1462 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Jugoslave, Aufenthaltsbewilligung «B», dipl. Bauingenieur.
Spezialist für Stahlbeton gemäss SIA Normen mit Computerstatik im Hochbau: Gebäude mit Schutträumen, Einstellhallen, Geschäftslokalen ... sucht ab sofort Arbeit.
Nur ernste Offeraten unter Chiffre SIA 1461 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

28jährige Maschinen-Zeichnerin mit grossem Interesse an der Architektur sucht **Stelle** (per sofort oder nach Vereinbarung) und/oder **Lehrstelle** als Hochbau-Zeichnerin per **Herbst 92/93** in Berner oder Zürcher Region!

Bitte an C. Perroud, Chilenastrasse 6, 8108 Dällikon
Telefon Privat 01/844 59 16 / Geschäft 064/56 91 11

Geograph/Kartograph

30 J., D/E/F/I u.a., sucht Anstellung im Planungsbereich, in Kartographie, als wissenschaftlicher Mitarbeiter oder ähnliches. Ich freue mich auf Ihre Offerate.
R. Brändli, Seefeldstrasse 47, 8008 Zürich.

Bauleitungen

für Wohn- und Industriebauten durch erfahrenen Architekten HTL in freier Mitarbeit.
Offeraten unter Chiffre H 264-2131 an Ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8810 Horgen

Diverses

Renommiertes, mittelgrosses

Bauleitungsbüro

auf dem Platz Zürich, mit EDV-Anlagen, bietet absolut professionelles Arbeiten auf den Sachgebieten wie Kostenvoranschläge/Devisierung/Verträge/Zahlungswesen/Bauleitungen usw.
Kontaktnahmen sind erbeten unter Chiffre SIA 1456 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekten ETH/SIA mit kleinem, leistungsfähigem Architekturbüro in Zürich und mehrjähriger Erfahrung in Projektierung und Ausführung übernehmen

in freier Mitarbeit

Projektierungsarbeiten und/oder Ausführungsarbeiten. Teilleistungen oder temporäre Arbeiten möglich.
Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 1458 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.



Stadt Dübendorf

Testplanungen im Bahnhofgebiet von Dübendorf

Einladung zur Bewerbung

Ausgangslage

Das Dübendorfer Bahnhofgebiet steht einer Vielzahl von Problemen gegenüber, die einer Lösung zugeführt werden müssen. Der Stadtrat Dübendorf und ein privater Grundeigentümer beauftragen deshalb drei Fachteams mit der Durchführung von Testplanungen. Darin sind zu bearbeiten:

- die Lösung vielfältiger Verkehrsfragen:
 - Erschliessung mit öffentlichem und privatem Verkehr
 - Konzept für Busstation, Tramlinienführung, P+R-Anlage
- die Lösung städtebaulicher, planerischer und ortsgestalterischer Be-lange:
 - Aussenräumliche und kubische Gliederung
 - Definition von Art und Mass der Nutzung.

Testplanung

Es ist ein grosser Handlungsspielraum vorhanden, da wenig konkrete Vorgaben bestehen. Zudem verlangt die Aufgabenvielfalt ein interdisziplinäres Vorgehen. Zur Erlangung von Ideen für die Gestaltung, Nutzung und Erschliessung des Bahnhofgebietes wird deshalb ein neues Verfahren gewählt: die Testplanung.

Dabei werden drei unterschiedliche Planungsgrundlagen und Stossrichtungen vorgegeben. Die Bearbeitung erfolgt in Teams, bestehend aus Architekten/Planern und Verkehrsingenieuren. Die Arbeiten werden durch einen Ausschuss begleitet; dadurch ist eine enge Zusammenarbeit mit den Auftraggebern gewährleistet. Die gewonnenen Erkenntnisse können so laufend konkretisiert und in bestimmte Richtungen gelenkt werden, was die erwünschte Bandbreite an Lösungen erbringen soll.

Wegen der ungleichen Planungsgrundlage und Stossrichtungen wurde die Methode von Testplanungen gewählt und nicht ein übliches Konkurrenzverfahren. Die Teams erhalten pauschal ein Honorar von je Fr. 40 000.-. Es steht dem Entscheidungsgremium offen, für besonders gute Leistungen zusätzlich einen Spezialbeitrag in der Höhe von Fr. 30 000.- zu verteilen. Die Testplanung soll in vier Arbeitsphasen zwischen August 1992 und April 1993 durchgeführt werden.

Bewerbung

Es können sich aus Planern, Architekten, Verkehrsingenieuren und weiteren Fachleuten zusammengesetzte Teams um die Teilnahme bewerben. Dazu reichen sie eine Dokumentation ein (Format max. A3), aus der hervorgeht, wie sie ähnlich gelagerte Aufgabenstellungen gelöst haben. Die Aufgabe beinhaltet einen hohen Anteil an Verkehrstechnischen Fragestellungen, weshalb der Beizug eines Verkehrsingenieurs/planers zwingend ist. Aus den Bewerbern werden drei Teams zur Teilnahme an den Testplanungen eingeladen.

Bezug und Eingabe der Bewerbung

Das Arbeitsprogramm kann ab sofort telefonisch oder schriftlich bei folgender Adresse angefordert werden: **Stadt Dübendorf, Bauabteilung, Usterstrasse 16, 8600 Dübendorf, Tel. 01/801 67 11, Fax 01/801 67 67**. Bewerbungen sind bis spätestens 17. Juli 1992 (Datum des Poststempels) schriftlich bei derselben Adresse einzureichen. Verspätete Bewerbungen können nicht mehr berücksichtigt werden.

Dübendorf, 19. Juni 1992

Stadtrat Dübendorf

Junggebliebenes GU-Team

mit langjähriger Erfahrung in Arbeitsvorbereitung, KV, Devisierung und Ausführung empfiehlt sich für alle einschlägigen Arbeiten.

Wo es sinnvoll ist, arbeiten wir mit EDV-Unterstützung.

Gerne beraten und unterstützen wir Sie ebenfalls bei Landkauf oder -verkauf und allen anderen Fragen, die sich beim Bauen und Wohnen ergeben.

**Bitte fragen Sie uns an,
wir machen Ihnen ein günstiges Angebot.**

Anfragen unter Chiffre L-44-759145, Publicitas, Postfach, 8021 Zürich.

Nachdiplomstudium (NDS) Architektur

vertiefte Ausbildung in einem Teilbereich der Architektur, z.B.:

Gesamtleitung von Bauten

zweijähriger, berufsbegleitender Kurs, beginnend Ende Oktober 1992.

Anmeldeschluss: 22. Juli 1992

Voraussetzung: von der ETH anerkannter Hochschulabschluss.

Anmeldung:

Zentrum für Weiterbildung
ETH-Zentrum, HG F 67.5
Rämistrasse 101
8092 Zürich
Tel.: 01 256 56 59
(für SS 1993 bis 31. Oktober 1992)

Information:

Abteilung für Architektur
NDS Architektur
Frau Ewa Gloor
ETH Hönggerberg, HILE 73.3
8093 Zürich
Tel.: 01 377 32 60

Gautschi Bauleitungen

(Bauing. HTL / Architekt HTL)

mit Flair für professionelles Baumanagement und besten Referenzen übernimmt zu günstigen Konditionen:

Bauleitungsaufgaben im Hoch- und Tiefbau

Affolterstrasse 3, 8552 Feilgen-Wellhausen
Telefon 054/65 12 29, Telefon 077/71 60 04

Freie Kapazität für Bauführungen

Bauleiter mit mehrjähriger Praxis im Hochbau übernimmt in freier Mitarbeit Bauleitungen, KV, Devisierungen usw.

Anfragen an Chiffre SIA 1457 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL übernimmt in freier Mitarbeit

Bauleitungen

Langjährige Erfahrung in sämtlichen Sparten des Hochbaus. Region Zentral- bis Nordostschweiz.

Offeren unter Chiffre SIA 1452 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

DEVISIERUNGEN

auf PC mit Messerli-Programm für alle Arbeitsgattungen durch versierten Bauleiter.

Anfragen unter Chiffre L 264-2136 an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8810 Horgen

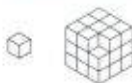
**Baustatiksoftware für Personal Computer mit MS-DOS Betriebssystem**

Über 60 Programme: Ebene und räumliche Fach- und Stabwerke, inkl. Th. 2. Ord. und Vorspannung, Platten mit finiten Elementen, Stahlbeton, Stahlbau, Holzbau, Grundbau, TWO/TWS, TWP 84. Grafische Darstellung.

Wulf Seele, Ing. SIA, Flurstrasse 44, 2544 Bettlach, 065 / 55 21 43

Dardel + Schnider**MacBauFinanz**

Das Baubuchhaltungs-, Baukostenprogramm vom Bauprofi für den Macintosh.



Bauleitung
Terminplanung
Diggelmannstrasse 22
8047 Zürich
Tel. 01-401 11 11

Impressum**Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)****Herausgeber**

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein (SIA)
Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich (GEP)
Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure (ASIC)

Redaktion

Rüdigerstrasse 11, Postfach 630, 8021 Zürich
Tel. 01 / 201 55 36, Telefax 01 / 201 63 77

Redaktoren

Heinz Rudolphi, Ing. SIA, Chefredaktor
Bruno Odermatt, dipl. Arch. ETH / SIA
Hans U. Scherrer, dipl. Ing. ETH / SIA
Brigitte Honegger, Architektin

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Zustimmung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe.

Abonnemente

1 Jahr	Schweiz: Fr. 198,-	Ausland: Fr. 215,-
Einzelnummer	Fr. 8,- plus Porto	

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder GEP, BSA, ASIC, STV, Archimedes und Studenten.

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie
Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das
SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck
«Schweizer Ingenieur und Architekt»
80-6110-6 Zürich

Anzeigen**IVA AG für Internationale Werbung**

Hauptsitz: Mühlebachstr. 43 8032 Zürich Tel. 01 / 251 24 50 Fax 01 / 251 27 41	Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 37 72 72 Fax 021 / 37 02 80	Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Cassarate Tel. 091 / 52 66 84 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84**Abonnemente:**

1 Jahr	Schweiz: Fr. 128,-	Ausland: Fr. 138,-
Einzelnummer	Fr. 7,-	Fr. 8,-

SIA-Generalsekretariat

Selmastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60