

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **116 (1998)**

Heft 25

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Wärmeerzeugung ohne Kamin

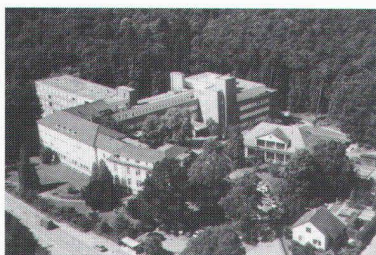


INNOTHERM

Wirkungsgrad 98 - 99,5%, Rauchgastemperaturen 40° C.
Senkung des Heizölverbrauchs um 8% und mehr.
Platz- und Kostenersparnis dank Kunststoffabgasleitung.
Kein Kaminschacht.

INNOTHERM AG 8274 Tägerwilen
Tel. 071 669 28 82 Fax 071 669 28 87

Stellenangebote



Als Schwerpunktspital im Zürcher Unterland sind wir für unseren hohen Standard in der medizinischen Versorgung und Pflege bestens bekannt. Zur optimalen Erfüllung unserer Aufgaben, auch im wichtigen betriebstechnischen Bereich, suchen wir auf den 1. September 1998 – oder nach Vereinbarung – einen/eine

Gesamtleiter/in Technik

(Spitalingenieur/in)

Diese neugeschaffene, anspruchsvolle Stabsfunktion umfasst die Leitung und Führungsverantwortung des gesamten technischen Dienstes in systemtechnischer, betriebswirtschaftlicher und personeller Hinsicht.

Ihr Profil

- Technische Grundausbildung mit Abschluss als Techniker/in TS, Elektro-Ingenieur/in HTL oder Architekt/in HTL
- Praktische Berufserfahrung, vorzugsweise als Spitalingenieur/in
- Erfahrung im Projektmanagement
- Systemtechnische Kenntnisse von Informatik-Konzepten und Netzwerken mit Flair für Anwenderunterstützung (Microsoft-Produkte)
- Kommunikations- und Integrationsfähigkeit

Ihre Hauptaufgaben

- Selbständige Gesamtleitung des technischen Dienstes
- Planen, vorbereiten, durchführen und überwachen des Unterhalts der Liegenschaften, Anlagen und Einrichtungen, inkl. Projektleitungen
- Mitwirken bei der Entwicklung/Erarbeitung von betrieblichen und personellen Schutzkonzepten
- Stellvertretung des Leiters EDV/Organisation
- Führung Sekretariat Baukommission

Wenn Sie in dieser Schlüsselfunktion eine langfristige Herausforderung sehen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen an den Personaldienst. Telefonische Auskünfte erteilt Ihnen unser Verwaltungsdirektor Otto Zimmermann.

Telefon 01/863 22 03. Spital Bülach, Spitalstrasse 24, 8180 Bülach.

Wir suchen für unser Ingenieurbüro im Zürcher Unterland einen

Bauleiter/Tiefbauzeichner

mit mehrjähriger Erfahrung im allgemeinen Tiefbau

Wir bieten Ihnen

- entwicklungsfähige Position
- angenehmes Arbeitsumfeld
- vielfältige, verantwortungsvolle Aufgaben
- gründliche Einarbeitung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- Stellenantritt nach Vereinbarung

Sie bieten uns

- Fachwissen und Einsatzbereitschaft bei der Bearbeitung privater und öffentlicher Bauvorhaben von Kostenvoranschlag über Devisierung bis zur Abrechnung
- Zeichnerausbildung und CAD-Erfahrung
- sichere schriftliche Ausdrucksweise
- gute Kenntnisse im Umgang mit EDV-Hilfsmitteln

Fühlen Sie sich angesprochen, so bitten wir Sie um Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Chiffre SIA 36042 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieurbüro im Raume Zürich. Die Schwerpunkte unserer Tätigkeit liegen in der Planung und Bauleitung von Brücken, Hoch- und Tiefbauten. Dabei befassen wir uns sowohl mit Neubauten wie auch mit der Zustandsbeurteilung und Instandsetzung bestehender Tragwerke.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH/HTL als Projektleiter.

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit im Bereich Projektierung und Zustandsbeurteilung von anspruchsvollen Tragkonstruktionen.

Sie sind zwischen 30 und 40 Jahre alt, verfügen über ein fundiertes Ingenieurwissen, welches Sie schon während mehreren Jahren erfolgreich angewendet haben, und sind bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Haben Sie zudem Freude an der direkten Kundenbetreuung, und möchten Sie in der Akquisition mithelfen, stehen Ihnen bei uns interessante Aufstiegsmöglichkeiten offen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Ihre Offerte erreicht uns unter Chiffre SIA 48062 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

SPITAL
BÜLACH



Bülach – das überschaubare Spital.
220 Betten. 450 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.
Moderne Infrastruktur. Günstig gelegen.



Fachmann in der Baubranche

Wir sind ein weltweit tätiges Unternehmen, führend in chemischen Spezialitäten für Bau und Industrie, mit Sitz in Zürich-Altstetten.

In unserem Geschäftsbereich Bauchemie, Abteilung Export, eröffnet sich einem kontaktfreudigen und reisewilligen Bauingenieur die Gelegenheit, sein Beratungs- und Verkaufsflair als

Produkte-Ingenieur Projektleiter «Statische Verstärkungen»

ab sofort oder nach Vereinbarung gezielt und gekonnt ein- und umzusetzen.

Im In- und Ausland sind Sie verantwortlich für die Marktbeobachtung und Verkaufunterstützung. Dies durch die Repräsentation der Technik, Erstellen von Produkte/Systemunterlagen und Pflichtenheften sowie die Ausprägung und Markteinführung neuer Produkte und Systeme. Kundens Schulungen (intern/extern), Fachvorträge (D/E) und Mitarbeit bei der Schadenfallbearbeitung runden dieses faszinierende Aufgabengebiet ab.

Um diese abwechslungsreiche Tätigkeit erfolgreich auszuüben, bringen Sie eine Ausbildung als Dipl. Bauingenieur ETH, mindestens 5 Jahre Berufserfahrung sowie Ausländerfahrung mit. Eine Zusatzausbildung in Richtung Wirtschaftsingenieur/Marketing erleichtert Ihnen den Einstieg, ist jedoch nicht Bedingung. Ihre Teamplayer-Fähigkeit sowie Ihre Entscheidungsfreudigkeit zeichnet Sie ebenso aus wie Ihre Bereitschaft zu Reisetätigkeiten (zirka 60%). Englisch in Wort und Schrift und Französischkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Herr Peter Egloff, Telefon 01/436 43 83, erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Weitere Stellen und Informationen zur Sika finden Sie im Internet: <http://www.sika.ch>

Sika AG, Personaldienst, Tüffenwies 16–22, Postfach, 8048 Zürich,
egloff.peter@ch.sika.com

Wir sind ein mittleres Ingenieur- und Vermessungsbüro im Raum Winterthur

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort einen/eine jüngeren/jüngere

Bauingenieur/in ETH oder HTL

und/oder

Kulturingenieur/in ETH

- Ihre Qualifikation:
- Erfahrung in den Bereichen
 - Tiefbau und Vermessung
 - Quartierplanung
 - Siedlungsentwässerung
 - Geographische Informationssysteme
- Erwünscht sind:
- Erfahrung in Mitarbeiterführung
 - Kreative und teamfähige Persönlichkeit
 - Belastbarkeit und Selbständigkeit
- Interessiert?
- Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung (mit üblichen Unterlagen)
 - Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Herr R. Theiler (Telefon 052/335 11 21) gerne zur Verfügung.

**Walter Leisinger AG,
Ingenieur- und Vermessungsbüro,
Strehlgasse 19, 8472 Seuzach**

Zur Verstärkung unseres technischen Kaders suchen wir ein bis zwei einsatzfreudige, junge

Bauführer

für ausserordentlich vielseitige Aufgaben im Brückenbau, Instandsetzungen, Stahlbeton-Tiefbau, allgemeiner Tiefbau.

Sie werden als Bauführer oder Projektleiter in die selbständige Abwicklung von anspruchsvollen Projekten von der Kalkulation bis zur Abrechnung eingeführt.

Anforderungen:

- Ausbildung als Bauingenieur HTL
- unternehmerisches Denken
- Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick
- eventuell Baustellenerfahrung

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde Tätigkeit mit breiten Entwicklungsmöglichkeiten, angenehmes Arbeitsklima in einem kleineren Arbeitsteam.

Haben Sie noch Fragen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.
H. Käser.

BRUN

**GEBR. BRUN AG
Bauunternehmung Luzern**

Schützenmattstrasse 36
6021 Emmenbrücke
Telefon 041/261 00 55

STADT AARAU



Die **Sektion Stadtentwicklung des Stadtbauamts Aarau** orientiert sich an den Aufgaben und Herausforderungen der Zukunft. Nebst mit Siedlungs-, Verkehrs- und Freiraumplanung sind wir auch mit der städtischen Wirtschaftsförderung betraut.

Zur Vervollständigung unseres jüngeren, dreiköpfigen Teams suchen wir per 1. Oktober 1998 einen engagierten

Raumplaner bzw. eine **Raumplanerin** (100%)

zur selbständigen Bearbeitung von Aufgaben mit Schwerpunkt Siedlungsentwicklung.

Voraussetzungen für diese vielseitige und anspruchsvolle Stelle sind Teamfähigkeit und Kontaktfreude, Initiative und Offenheit für Neues, sprachliche Gewandtheit und gute EDV-Kenntnisse, effiziente und auftragsorientierte Arbeitsweise sowie ein fundierter Wissens- und Erfahrungshintergrund. Idealerweise verfügen Sie über einen Abschluss in Raum- oder Siedlungsplanung an der ETH oder einer HTL, sind bereits mit den Planungsverfahren im Kanton Aargau vertraut, haben eine gestalterische Ader sowie Verständnis für politische und wirtschaftliche Zusammenhänge.

Wir bieten Ihnen eine herausfordernde und entwicklungsfähige Tätigkeit in einem angenehmen Team, gute Weiterbildungsmöglichkeiten und ein leistungsorientiertes Salärssystem.

Fühlen Sie sich angesprochen, so senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an das Personalamt der Stadt Aarau, Rathausgasse 1, 5000 Aarau. Bei gleichwertiger Qualifikation werden Bewerbungen von Frauen bevorzugt. Eine Stellenaufteilung zwischen zwei Personen schliessen wir nicht aus.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Chef der Sektion Stadtentwicklung und der Wirtschaftsfachstelle, Herr Andreas Schneider (Telefon direkt 062/836 05 36), gerne zur Verfügung.

SCHMIDLIN

Ingenieure + Planer

& PARTNER

4242 Laufen / 4227 Büsserach

Wir sind ein vielseitiges, regional verankertes, mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro. Das Schwergewicht unserer Tätigkeit liegt im Siedlungswasserbau, Strassenbau und in der Ortsplanung. Zur Verstärkung unseres Führungsstabes suchen wir eine/n

Bauingenieur/in ETH oder HTL

Wirkungskreis:

- Projektleitungen und Mitwirkung bei der Planung und Ausführung von Tiefbauten
- Devisierung mit NPK 2000
- Bearbeitung von generellen Entwässerungsplänen (GEP)
- Führung von Mitarbeitern

Anforderungsprofil:

- Abschluss als Bauingenieur/in
- Mehrere Jahre Praxiserfahrung
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Engagement und Freude an Akquisitionstätigkeit
- Wohnsitz in der Region

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Haben Sie Fragen? Dann steht Ihnen unser Herr Anton Schmidlin (Telefon 061/761 39 71) gerne zur Verfügung.

Schmidlin & Partner, Postfach 564, 4242 Laufen

Minikus Witta Voss
dipl. Bauingenieure ETH/SIA/USIC

Zürich und Baden



Zur Ergänzung unseres Teams in Baden suchen wir eine(n) jüngere(n)

Bauingenieur(in) ETH oder HTL

Ihre Aufgaben sind neben Projektleitung anspruchsvoller Hoch- und Brückenbauten im Bereich Bautensanierung und Bauleitung angesiedelt.

Bewerbungen richten Sie an:

Herrn Peter Hohn
Minikus Witta Voss
dipl. Bauingenieure ETH/SIA/USIC
Schartenstrasse 41
5400 Baden

Telefon 056/221 61 67

Unsere Architekten und Bau- leiter zählen auf Ihre Unterstüt- zung

Zusammen mit einer Kollegin bearbeiten Sie Planunterlagen für Neubauten, Umbauten und Sanierungen bankeigener Liegenschaften auf CAD. Dazu gehören das Erstellen ausführungsfähiger Zeichnungen in Architektur und Haustechnik und Planunterlagen für Baueingaben sowie die Aufnahme von Grundrissen und Haustechnikanlagen.

Neben einer abgeschlossenen Hochbauzeichnerlehre verfügen Sie über mehrjährige Praxis in einem Architektur- oder Planungsbüro, fundierte Kenntnisse in der CAD-Bearbeitung und ein gutes PC-Know-how (Word, Excel, Baumanagementprogramme). Sind Sie zudem zwischen 25 und 35 Jahre alt und arbeiten gerne teamorientiert, dann passen Sie gut zu uns.

Weitere Fragen beantwortet Ihnen Hansueli Mathis, Leiter Bauten, Tel. 01/802 56 25.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Sigrid Leimgruber, Zürcher Kantonalbank, Personal Logistik, Postfach, 8010 Zürich.

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

E-Mail: sigrid.leimgruber@zkb.ch.



**Zürcher
Kantonalbank**

Die nahe Bank.



L'Ecole Polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL) met au concours:

A Professeur de Structures en béton

Le nouveau professeur assurera l'enseignement et la recherche liés à ce domaine au sein du Département de génie civil. Il développera ses activités dans les domaines de la construction de bâtiments et ouvrages d'art en béton, notamment relatif à:

- La conception innovatrice de structures et d'éléments structuraux
- L'utilisation de nouveaux matériaux (bétons à haute performance, matériaux composites)
- La conception de structures visant un bon comportement à l'état de service (déformations à long terme, fissurations, comportement dynamique).

Le nouveau professeur dirigera l'unité de béton armé et précontraint rattachée à l'Institut de statique et structures.

B Professeur de Mécanique appliquée au génie civil

Les activités du nouveau professeur permettront de consolider les bases scientifiques nécessaires au génie civil et en particulier les compétences du Département dans l'analyse du comportement des structures et des matériaux par:

- Le développement de méthodes de mesure pour l'étude du comportement mécanique d'éléments de structure et de structures réelles;
- L'interprétation du comportement observé par comparaison avec des modèles théoriques et numériques;
- Les méthodes de contrôle actif du comportement statique et dynamique des structures;
- l'application des technologies de l'information à l'ingénierie des structures.

Le nouveau professeur dirigera une unité rattachée à l'Institut de statique et structures.

Délai d'inscription: 31 octobre 1998. Entrée en fonction: A convenir. Les candidatures féminines sont vivement sollicitées. Les personnes intéressées voudront bien demander, par écrit, le dossier auprès de la: **Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse**, ou par **téléfax au no +41 21 693 70 84**. Des informations supplémentaires sur l'EPFL peuvent être obtenues sur le web: <http://www.epfl.ch> et <http://admwww.epfl.ch/pres/profs.html>.

Konstruktiver Ingenieurbau – herausfordernde Projektierungsaufgaben

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit einem breit gefächerten Angebot. Die Projektierung von Tragbaukonstruktionen im Hoch- und Brückenbau gehört zu den Schwerpunkten unserer Tätigkeiten im konstruktiven Ingenieurbau.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jüngeren, dynamischen

dipl. Bauingenieur ETH

mit 5–10 Jahren Berufserfahrung in der Konstruktion. Sie haben die Fähigkeit, als verantwortlicher Projektleiter mit Kompetenz, Engagement und Kreativität gekonnte Lösungen zu entwickeln und gegenüber den Bauherrschaften zu vertreten.

Sie finden bei uns eine vielseitige Tätigkeit und ein kollegiales Arbeitsklima. Begeisterungsfähige, einsatzfreudige Damen und Herren, die Teamarbeit und herausfordernde Aufgaben schätzen, richten ihre schriftliche Bewerbung an

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395 • CH-8029 Zürich • <http://www.bhz.ch>

Konstruktiver Ingenieurbau – Einstieg in interessante Aufgaben

Basler & Hofmann ist ein erfolgreiches Ingenieurunternehmen mit einem breit gefächerten Angebot. Die Projektierung von Tragbaukonstruktionen im Hoch- und Brückenbau gehört zu den Schwerpunkten unserer Tätigkeiten im konstruktiven Ingenieurbau.
Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen jungen, dynamischen

dipl. Bauingenieur ETH

Sie sind interessiert, Ihr Wissen zu vertiefen und Ihre Erfahrungen zu erweitern. Sie sind vertraut mit dem Einsatz moderner Arbeitsmittel und bereit, als Sachbearbeiter und Projektleiter Verantwortung zu tragen.

Sie finden bei uns eine vielseitige Tätigkeit und ein kollegiales Arbeitsklima. Begeisterungsfähige, einsatzfreudige Damen und Herren, die Teamarbeit und herausfordernde Aufgaben schätzen, richten ihre schriftliche Bewerbung an

Basler & Hofmann

Ingenieure und Planer • Mitglied SIA/USIC • Forchstrasse 395 • CH-8029 Zürich • <http://www.bhz.ch>

Stadt St.Gallen



Das Hochbauamt plant und baut für die Stadt St.Gallen.

In enger Zusammenarbeit mit den an Planung und Nutzung Beteiligten werden grössere und kleinere Objekte realisiert. Dazu gehören auch die Instandhaltung und der Gebäudeunterhalt der bestehenden Liegenschaften und Anlagen.

Für den Bereich Neu- und Umbauten suchen wir auf 1. September 1998 (oder nach Vereinbarung) eine/n

Projektleiter/in (100%)

Wir setzen für diese verantwortungsvolle Stelle eine fundierte Ausbildung als Architekt/in HTL oder überdurchschnittliche Berufspraxis im allgemeinen Hochbau voraus. Nebst guter Allgemeinbildung sind auch Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Bautechnik, Bauleitung, Projektmanagement, Betonarbeiten und -sanierungen erwünscht.

Als initiative, teamfähige Persönlichkeit mit einigen Jahren Berufserfahrung in den Kernbereichen des Hochbaus engagieren Sie sich für ökonomische, ökologische und kulturelle Anliegen des Bauens. Sie sind belastbar, gewandt in Wort und Schrift und erledigen Ihre Aufgaben speditiv und selbständig.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Martin Hitz, Stadtbaumeister (Tel. 071/224 5580), oder Meinrad Hirt, Stellvertreter Stadtbaumeister (Tel. 071/224 5279), gerne zur Verfügung. Ihre ausführliche Bewerbung senden Sie bitte bis 30. Juni 1998 an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen

33-366385



HENAUER + GUGLER AG

Ingenieurunternehmen für Hoch- und Tiefbau

Wir sind ein leistungsstarkes, unabhängiges Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Zürich.

Für den Tätigkeitsbereich **Bautenunterhalt, Sanierungen, Expertisen, Qualitätsmanagement** einerseits sowie für den Bereich **Konstruktion** andererseits suchen wir je einen

Dipl. Bauingenieur HTL/ETH

Fundiertes Fachwissen und mindestens 3 Jahre Berufserfahrung sind Voraussetzung für diese entwicklungsfähigen Dauerstellen in einem innovativen Betrieb.

Sind Sie interessiert? Herr Daniel Gugler freut sich auf Ihre Kontaktnahme.

HENAUER + GUGLER AG
Thujastrasse 6
CH-8038 Zürich
Telefon 01/488 12 88



Markus Boyer Steinhofstrasse 44 041/318 30 60
Dipl. Architekt ETH/SIA 6005 Luzern 041/318 30 50 Fax



Wir suchen

Architekt/Architektin

mit einiger Vergangenheit ... und sehr viel Zukunft!

zirka 30- bis 40jährig, mit Erfahrung in Ausführungsplanung und Bauleitung, feinem Gespür für architektonische Qualität, Routine in der EDV-Bauadministration (Mac+Bau), eventuell CAD-Kenntnissen (ArchiCAD).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Architektur verstehen wir als ganzheitliche Aufgabe. Von der Initiierung eines Projektes bis zur Bewirtschaftung. Im Bereiche der Sanierungen und der Neubauten.

Als Ergänzung unseres kleinen Mitarbeiterstabes (im Raum Basel) und als rechte Hand des Inhabers suchen wir

DEN ARCHITEKTEN ETH oder HTL

Wir erwarten einige Jahre Berufserfahrung, Vertrautheit mit EDV und CAD, Selbständigkeit und sicheres Auftreten und den Willen zum Engagement.

Wir offerieren dafür vielleicht etwas mehr, z.B. Umsatzbonus und spätere Beteiligung.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Unterlagen unter Chiffre T 234-97479, an ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 4410 Liestal.

Stellengesuche

Teamfähige, gepflegte, junggebliebene Sie (44) zurzeit im Kanton Luzern wohnhaft sucht

• neue Herausforderung

im Kommunikationsbereich:
Organisation/Telefon/Empfang. Gerne erwarte ich ein paar Zeilen unter Chiffre R 025-145 550, an Publicitas AG, Postfach 4070, 6002 Luzern.

Dipl. Architekt HTL/STV

mit langjähriger Erfahrung in der Kalkulation, Ausführungsplanung und Bauleitung von repräsentativen Bauten aller Art sucht neuen, dynamischen Wirkungskreis als Projektleiter im Raume Zürich und Umgebung. Erfahrung im Umgang mit EDV-Anlagen.

Sprachen: Deutsch, Englisch und Französisch.

Offerten unter Chiffre SIA 30339 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Einsatzfreudiger und teamfähiger

dipl. Bauingenieur HTL

27jährig, mit 1½jähriger Erfahrung in Hoch- und Tiefbau, sucht interessante Tätigkeit im Hochbau, vorzugsweise Bereich Holzbau (Statik, Konstruktion, Bauleitung). Gerne erwarte ich Ihre Kontaktaufnahme.

Angebote unter Chiffre SIA 48150 an: IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Geologe ETH (35)

mit breiter Erfahrung in Altlasterkundung/-sanierung, Umweltstudien sowie Geotechnik sucht neue ausbaubare Herausforderung im Raum Deutschschweiz. Eventuell auch Teilzeit.

Offerten unter Chiffre SIA 48129 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

<http://www.sia.ch>

Forum

wo Fachleute sich unterhalten

Diverses



Wollen Sie weiterkommen? Dann kommen Sie zu uns!

Wir sind eine eidg. anerkannte Technikerschule und bilden Kaderleute für die Bauunternehmung und das Projektierungsbüro aus:

Baupolier

- dipl. Polier SBA, der Chef der anspruchsvollen Baustelle

Techniker TS

- dipl. Bauführer SBA / Techniker TS (Vertiefungsrichtung Hochbau, Tiefbau und Holzbau), der Manager der Bauunternehmung
- Techniker TS Hochbau und Tiefbau, der Konstrukteur und Bauleiter des Architektur- oder des Ingenieurbüros

Fristen Schuljahr 1999/2000

Poliere	31. Oktober 1998	Anmeldeschluss
Bauführer	31. August 1998	Anmeldeschluss
	19. Oktober 1998	Aufnahmeprüfung
Techniker Hoch- und Tiefbau	31. Oktober 1998	Anmeldeschluss
	19. November 1998	Aufnahmeprüfung
Alle	26. April 1999	Ausbildungsbeginn

Dokumentation und Information

Schweiz. Bauschule Aarau Telefon 062/737 90 20
Sekretariat Telefax 062/737 90 30
Bildungszentrum BZU Internet <http://www.bauschule-sba.ch>
5035 Untere Entfelden E-mail: info@bauschule-sba.ch

Die Fachhochschule Aargau bietet in Kooperation mit der Schweizerischen Bauschule Aarau neu ein Studium und ein Nachdiplomstudium Richtung Baubetrieb an:

Bauingenieur «Baubetrieb» FH

Nachdiplomstudium «Baubetrieb» FH

Fristen	30. September 1998	Anmeldeschluss
	2. November 1998	Ausbildungsbeginn

Dokumentation und Information

Fachhochschule Aargau Telefon 056/462 44 11 (Sekretariat)
Direktionsbereich Technik Telefon 056/462 40 65 (Abt. Bauing.)
Klosterzelgstrasse Telefax 056/462 44 15
5210 Windisch Internet <http://www.fh-aargau.ch>
E-mail t-info@fh-aargau.ch

Schweizerische Mobiliar Versicherungsgesellschaft

Altstätten, Bahnhofstrasse 5

In unserem Bürogebäude an zentraler Lage in Altstätten sind

75 m² Bürofläche

im 1. Obergeschoss und

Parkplätze

in der Tiefgarage frei.

Interessenten melden sich bei
Schweizerische Mobiliar, Liegenschaftenverwaltung
Bahnhofstrasse 5, 9450 Altstätten
Telefon 071/755 14 34 (Herrn U. Scheiwiler)

**BE
UE**

Berufsbegleitende Weiterbildung 98/99

**Nachdiplomstudium****«Bau, Energie und Umwelt»****Ziel**

Das NDS «Bau, Energie und Umwelt» vermittelt ein *branchenübergreifendes Grundwissen* zur integralen Planung von Neubauten bzw. von Gebäudesanierungen/Umbauten im Hinblick auf optimale Behaglichkeit und Sicherheit, schonenden Umgang mit den Energieressourcen, minimale Belastung der Umwelt und wirtschaftliche Dauerhaftigkeit. Es befähigt den Planer/Ingenieur, Probleme aus dem Beziehungsfeld Bau – Energie – Mensch – Umwelt ganzheitlich zu erfassen, richtig zu analysieren und einer optimalen Lösung zuzuführen. Der Ausbildung im Bereich aktueller, angewandter Ingenieur-Software wird ein entsprechender Stellenwert zugeordnet.

Grundstruktur

Das Studium besteht aus zwei einjährigen Jahreskursen (NDK). Im 1. Jahr werden im **NDK «Bau und Energie»** als *Basiskurs* die Grundlagen für die im 2. Jahr im **NDK «Bau und Umwelt»** folgende *Vertiefungsausbildung* erarbeitet. Neben dem Unterricht finden wöchentlich Übungen/Praktika statt. Sowohl Basiskurs wie Vertiefungskurs werden durch integrierende Fallstudien aus der Praxis begleitet.

Erfolgreiche Absolventen des Basiskurses «Bau und Energie» früherer Jahre haben die Möglichkeit, ihre berufliche Weiterbildung mit dem NDK «Bau und Umwelt» zu einem eigentlichen Nachdiplomstudium mit Diplom zu vervollständigen.

Kurszeiten, Kursdaten

Das NDS ist *berufsbegleitend*, die 10 Wochenlektionen sind auf einen Abend (Mi oder Do) und den Samstagmorgen verteilt.

Kursbeginn: NDK «Bau und Energie» 3.9.98
NDK «Bau und Umwelt» 11.11.98

Kursleitung

Prof. Dr. Hans Moor und Prof. Dr. Christoph Zürcher

Weitere Informationen/Unterlagen und Anmeldeformulare

Sekretariat NDS B, E & U, Frau E. Paukner
Telefon 052/267 74 30, Fax 052/267 75 14

**Öffentliche Beschaffung von Planerdienstleistungen im selektiven Verfahren**

Im Norden von Zürich, im mittleren Glattal, ist seit einigen Jahren die sog. Glattalstadt im Entstehen. Gemäss den Vorgaben des Kantonalen Richtplanes erfordert eine weitere Siedlungsentwicklung in den Zentrumsgebieten von Oerlikon–Opfikon–Rümlang–Kloten–Dübendorf–Wallisellen den koordinierten Ausbau eines zusätzlichen, leistungsfähigen öffentlichen Verkehrsmittels.

Die bisherigen Planungsarbeiten für den sog. Mittelverteiler im Glattal haben zu folgenden Resultaten geführt:

- Das Trasse ist im Kantonalen Richtplan festgesetzt mit einer Netzlänge von 16 km.
- Als System wurde eine meterspurige, mischflächenverträgliche Stadtbahn gewählt.

Auf den 1.1.1998 wurde die Verantwortung für das Projekt Stadtbahn Glattal vom Zürcher Verkehrsverband auf die Verkehrsbetriebe Glattal übertragen. Die Aufbau- und Ablauforganisationen für die nächste Projektphase sind vorbereitet. Mit dieser Publikation beginnt die öffentliche Beschaffung der Planerdienstleistungen.

Ausschreibende Stelle: Verkehrsbetriebe Glattal VBG, Gesamtprojektleitung Stadtbahn Glattal, Sägerei-
strasse 24 / Postfach, 8152 Glattbrugg
T: 01/809 56 10, F: 01/809 56 28

Objekt: Projektierung Stadtbahn Glattal
Vergabeverfahren: Selektives Verfahren gemäss Submissionsverordnung des Kantons Zürich (18.6.1997)

Leistungen: Es werden Planerdienstleistungen für die Projektierungsphase ausgeschrieben:

- Vorprojekt (inkl. Konzessionsgesuch), Bauprojekt (inkl. Plangenehmigungsdossier), Option auf Begleitung des Plangenehmigungsverfahrens

Ausgeschriebene Mandate:

- 8 Querschnittsmandate (Stab Gesamtprojektleiter, Raumentwicklung, Umwelteinwirkungen, Gestaltungskonzept, Betriebskonzept, Wirtschaftlichkeit, Bahntechnische Anlagen, Raumdaten) sowie 5 Streckenplanungsmandate

Ausführungstermine: Vorprojekt 1999 / Bauprojekt 2000 / Plangenehmigungsverfahren ab 2001

Besondere Anforderungen: Es werden nur Bewerberinnen/Bewerber zum Angebot zugelassen, die aufgrund des auszufüllenden Fragebogens ihre fachliche und organisatorische Leistungsfähigkeit nachweisen können.

Anzahl der einzuladenden Anbieterinnen/Anbieter: Die ausschreibende Stelle behält sich vor, die Anzahl der pro Mandat zum Angebot einzuladenden Anbieterinnen/Anbieter auf 3 zu beschränken.

Frist für die Einreichung des Teilnahmegesuches: 3. Juli 1998, 17.00 Uhr (Eingang) bei der ausschreibenden Stelle.

Bezug der Bewerbungsunterlagen und Auskünfte zum Verfahren: Der Fragebogen kann schriftlich oder per Fax beim Ausschreibungs-Sekretariat bezogen werden: BSB + Partner, Ingenieure und Planer, Leutholdstrasse 4, 4562 Biberist
T: 032/671 22 65, F: 032/671 22 01

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Der Auftrag untersteht den Bestimmungen des GATT/WTO-Übereinkommens.

Résumé

Adjudicateur: Verkehrsbetriebe Glattal VBG, Gesamtprojektleitung Stadtbahn Glattal, Sägerei-
strasse 24 / Postfach, 8152 Glattbrugg
T: 01/809 56 10, F: 01/809 56 28

Type de procédure: procédure sélective selon l'ordonnance de soumission du Canton de Zurich (18.6.97)

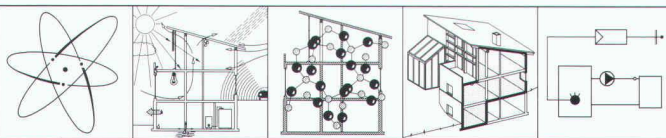
Objet: Projet Stadtbahn Glattal: soumission de mandats de conseillers et d'ingénieurs sous forme de procédure sélective.

Délai pour le dépôt de la demande de participation: 03 juillet 1998, 17.00 heures (réception) à l'adresse de l'adjudicateur

Obtention des formulaires de participation et de renseignements sur la procédure: Le formulaire peut être commandé par écrit ou par télécopieur au secrétariat de l'adjudicateur à l'adresse suivante:

BSB + Partner, Ingenieure und Planer,
Leutholdstrasse 4, 4562 Biberist
T: 032/671 22 65, F: 032/671 22 01

Freitag, 5. Juni 1998

Verkehrsbetriebe Glattal VBG**Bau+Energie geht auch Sie an**

Architekten, Bau-, HLK- und Maschineningenieure besuchen Sie den berufsbegleitenden

Nachdiplomkurs Bau+Energie

Trägerschaft: Bund, Kantone, Ingenieurschulen
Dauer: Rund ein Jahr (etwa 320 Lektionen)

Kursorte	Kursbeginn	Anmeldeschluss
Ingenieurschule HTL Chur Telefon 081 286 24 24	26. 10. 1998	Ende August 1998
Ingenieurschule Grenchen-Solothurn HTL Telefon 032 654 28 28	19. 10. 1998	Ende August 1998
ATIS Ingenieurschule HTL Telefon 041 340 16 16/17	19. 10. 1998	Ende Juni 1998
Interkantonale Ingenieurschule St. Gallen Telefon 071 220 37 04	16. 4. 1999	Mitte März 1999
Ingenieurschule Wallis Telefon 027 324 33 04	3. 9. 1998	Ende Juni 1998
Technikum Winterthur TWI Telefon 052 267 74 30	3. 9. 1998	Ende Juni 1998

Auskünfte erteilen auch die kant. Energiefachstellen

Sia FORM

Berufsbegleitende Weiterbildung für Ingenieure und Architekten

Sich weiterbilden – weiterkommen!

Wie Weiterbildung Ihnen bei der Bewältigung zukünftiger Herausforderungen nützt, zeigt Ihnen unser **Weiterbildungsprogramm für das 2. Semester 1998**, welches soeben erschienen ist.

Sie finden das Weiterbildungsangebot von SIA/FORM auch im Internet unter:
<http://www.sia.ch>

Antworttalon → FAX 01/201 63 35

Gewünschtes bitte ankreuzen:

Senden Sie mir das **Weiterbildungsprogramm 2/98** von SIA/FORM.

Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden Kursen:

- Internet für Architekten und Ingenieure**, 12./19.9.98
- Norm SIA118 in der Praxis**, 28.10./11.11.98
- Öffentliches Beschaffungswesen**, 4./8.11.98
- Bauliche Voraussetzungen für moderne Kommunikationssysteme**, 24.11.98
- Projektmanagement**, 7./8.9., 22./23.10.
- Teamorientiertes Planen**, 16./17./18.9.98
- Marketing und Akquisition**, 4./24./25.9.98
- Mitarbeiterführung**, 10./11./12.9.98
- Qualitätsmanagement für KMUs**, 11.9.98 – 21.5.99
- Projektbezogenes Qualitätsmanagement**, 28./29.10.98
- Gründung einer virtuellen Unternehmung**, 25./26.11.98

Senden Sie mir die Detailprogramme zu folgenden, Anfang 1999 beginnenden Kursen, sobald sie erscheinen:

- Unternehmensführung**, Februar bis August 99
- Unternehmensdiagnose**, März 99
- Qualitätsmanagement für Planer**, März bis November 99

Name:

Firma:

Adresse:

PLZ/Ort:

Datum: Unterschrift:

Schicken oder faxen Sie diesen Talon an: SIA/FORM, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, Postfach 632, 8039 Zürich, Telefon 01/283 15 58, Fax 01/201 63 35, Email form@sia.ch

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11, 8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte Bauten. Ausführungsunternehmen überall in Ihrer Nähe!

Zentrale Informationsstelle:
Telefon 01/857 11 11,
Telefax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.ch
Internet: <http://www.rascor.ch>

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

SIKA AG, SikaBau, Geerenweg 9,
8048 Zürich,
Tel. 01/436 40 40, Fax 01/432 91 87
Niederlassungen in Aarau, Bern, Cadenazzo, Chur, Echandens, Luzern, Meyrin, Muttenz, Steg, St. Gallen

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

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

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alllasten

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

CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
3007 Bern, Tel. 031/382 30 10
5000 Aarau, Tel. 062/834 44 00
6460 Altdorf, Tel. 041/871 07 31
4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
6010 Kriens, Tel. 041/310 16 07
2900 Porrentruy, Tel. 032/466 58 58
8158 Regensberg, Tel. 01/854 04 24

CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
1052 Le Monts-Lausanne, 021/647 12 41
1763 Granges-Paccot, Tel. 026/466 86 86
1950 Sion, Tel. 027/322 60 76
1201 Genève, Tel. 022/340 04 04

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

BMG UMWELTLABORS
(siehe Alllasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik
IMP Bautest AG (s. Umweltsanalytik)

Ankerstahl

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

Ankerstangen

StahlTon AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Telefon 01/384 89 90,
Telefax 01/422 11 16

Anpassrampen

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

Architektur-Bücher

An- und Verkauf von Büchern und Zeitschriften.

antiquariat peter petrej,
Sonneggstrasse 29, 8006 Zürich
Telefon/Fax 01/251 36 08
E-Mail: antiquarpetrej@mus.ch

Architekturmodelle

INAUEN MODELLBAU, Winterthur
Telefon/Fax 052/213 18 08

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

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

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

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

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/341 56 63,

Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Holderbachweg 59, 8046 Zürich
Tel. 01/371 54 71, Fax: 01/371 72 29

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Mazzetta & Menegon Partner AG, Chur
Tel. 081/250 50 60,
Fax 081/250 50 61, E-Mail: m_m@spin.ch
• 3D Animationen mit Allplan
• Digitale Videobearbeitung (Film)

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armerien Sie wirtschaftlicher.

FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

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

Asbestentfernung Alltastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

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

Bauaufnahmen- Bauvermessung

– Photogrammetrie
– Fassaden- und Innenaufnahmen
– Digitale Geländemodelle, CAD-Plan-
bearbeitung (FM)

Büro für Bauaufnahmen,
Tscharner und Partner,
8045 Zürich, Telefon 01/454 40 10,
www.bauaufnahmen.ch

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alllasten)

GEOTEST AG

(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/USIC, 4153 Reinach BL,
Tel. 061/711 94 76, Fax 061/711 96 34

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

Erwin Borer, Architekt/Bauleiter,
Sandbühlstrasse 32, 8606 Greifensee
Tel. 01/940 24 27, Natel 077/65 32 76

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

