

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 118 (2000)
Heft: 51/52: Feste packen

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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

HCB

Wir gehören zum "Holderbank"-Konzern.

Das 21. Jahrhundert.

Selbst kühle Rechner erklären das 3. Jahrtausend jetzt als gekommen.

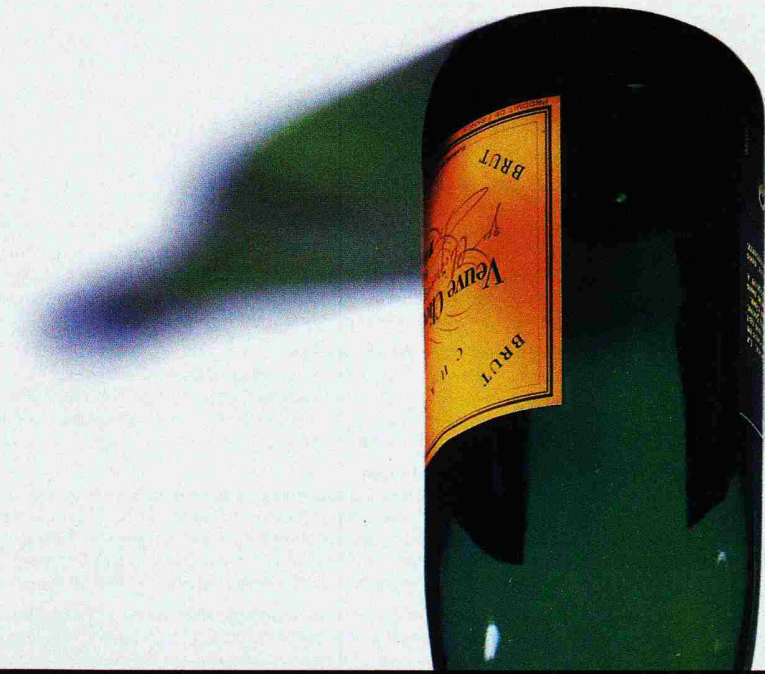
HCB ist gerüstet, um auch in Zukunft an wegweisenden Bauwerken beteiligt zu sein. Zum Beispiel an den neuen Schweizer Alpentransversalen. In der Publikation «Edition HCB 2000» wird dieses Thema unter den verschiedensten Blickwinkeln betrachtet. Zu bestellen über www.hcb.ch.

HCB "Holderbank" Cement und Beton, 8050 Zürich

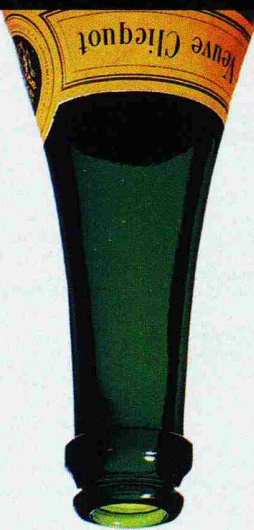
**Wir erarbeiten
dauerhafte Werte.**

Bewusst bauen.

sto



STELLT ALLES AUF DEN KOPF



StoSilent Panel 2000: Vergessen Sie alles, was Sie bisher über Deckenbeschichtungen und Schalldämpfung gehört haben. Von StoSilent Panel 2000 hören Sie nichts! Denn sie ist spektakulär leise. Als Resultat unserer Innovationskraft bringt sie das «Unmögliche» unter einen Hut: Schallabsorption und offenes Wohnen. Und beweist dank feinstem Strukturbild und individueller Farbgestaltung, dass sich dämpfende Funktion auch ästhetisch perfekt mit dem architektonischen Gesamtauftritt verbinden lässt. Was Ihnen als Planer oder Verarbeiter bei Ihrem Bauherrn einen unerhörten Auftritt sichert. **StoSilent Panel 2000, die fugenlos verarbeitbare Akustikplatte aus 96% rezykliertem Altglas mit rund 60% mittlerem Schallabsorptionsgrad. Die Innovation am Bau. Von Sto.**



Quanten-Sprung

U- Wert 0.19 W/m²K

Hochwärmedämmende, 15 cm dicke YTONG- SuperThermo- Aussenwände mit Aussendämmung erfüllen den von Bund und Kantonen geförderten Minergiestandard für Gebäudekomponenten.



YTONG
SuperThermo®

Beratung Dokumentation
durch YTONG Schweiz AG
info@ytong.ch

Tel. 01 247 74 00
Fax 01 247 74 10
www.YTONG.ch

Bohren

Rammen

Fundationen

Baugruben-
abschlüsse

Grundwasser-
absenkungen

RISI
die Spezialtiefbauer

041-766 99 99 www.risi-ag.ch

Ob riesig gross, ob winzig klein - eine Hoval-Heizung passt exakt hinein.

Eine Heizung muss in ein Bauwerk passen. Denn jedes Kilowatt zu viel Leistung bedeutet höhere Kosten. Anschaffungskosten. Energiekosten. Unterhaltskosten. Darum bietet Ihnen Hoval im Bereich Öl- und Gasheizungen eine riesige, fein abgestufte Modell-Palette. Diese erlaubt die exakte Dimensionierung der Anlage auf die Grösse Ihres Objektes und die Nutzungsanforderung. Dabei können Sie auf das Wissen unserer Experten zurückgreifen. Machen Sie davon Gebrauch. Es gibt Ihnen die schöne Gewissheit, dass Ihre neue Heizanlage hoch effizient arbeitet.



S t a h l • G l a s



Stahl-Glas-Konstruktionen in architektonisch perfekter Vollendung verwirklichen wir mit innovativen Ideen und höchsten Anforderungen an Materialien und Ausführung.

Tuchschenid

Tuchschenid AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
Tuchschenid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052/728 81 11
Tuchschenid Constructa AG CH-6045 Meggen Telefon 041/377 4004

Projekt: Postautostation Chur-Hallentach Architekten: Brosi Chur & Obrist St. Moritz

S I C H E R H E I T S I N S T I T U T

Ihr Partner für

- Integrale Sicherheit
- Brandschutz / Explosionsschutz
- Prozess-Sicherheit
- Störfallvorsorge / Umweltschutz
- Arbeitssicherheit
- Security
- Sicherheitsausbildung

Besuchen Sie unsere neue Homepage
www.swissi.ch

Schweizerisches Institut zur Förderung der Sicherheit
Nüscherstrasse 45, CH-8001 Zürich
Telefon +41 (0) 217 43 33, Fax +41 (0) 211 70 30



Hoval

Verantwortung für Energie und Umwelt

Hoval Herzog AG, Postfach, 8706 Feldmeilen
Mehr Infos unter Tel. 01/925 61 11, Fax 01/923 11 39 oder www.hoval.ch

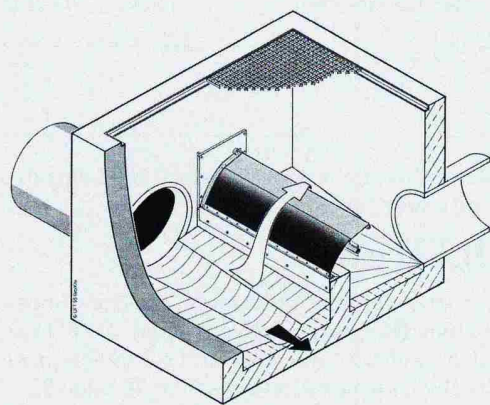


Biegeklappe *FluidBend*

Ausrüstung für die
Regenwasserbehandlung

BK

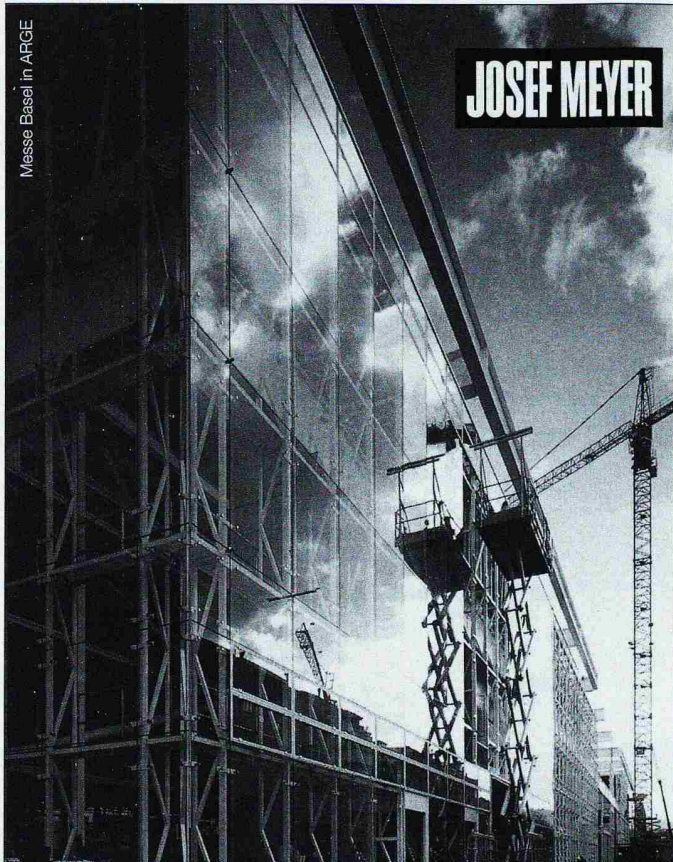
Elastisches Überlaufwehr zur Wasserspiegelregelung an Regenentlastungen. Edelstahlkonstruktion ohne bewegliche Lager, Gewichte und Wellen. Auch als Rückstausicherung verwendbar.



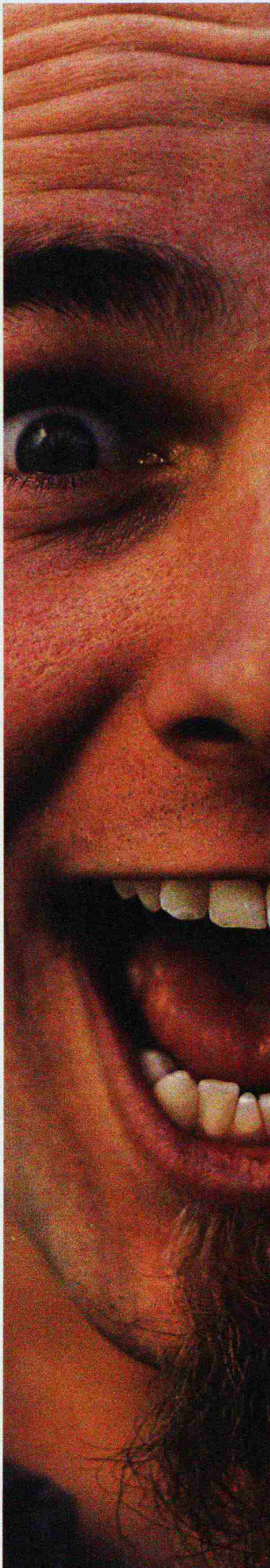
UFT
Umwelt- und Fluid-Technik
Niederegger AG
St. Georgenstraße 78, 9000 St. Gallen
Tel.: (0 71) 2 28 40 88, Fax: (0 71) 2 28 40 86

Messe Basel in ARGE

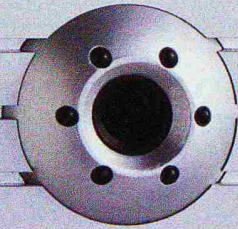
JOSEF MEYER



Überzeugende Lösungen in Stahl und Metall
JOSEF MEYER STAHL & METALL AG · CH-6032 EMMEN www.josefmeyer.ch



Sehen
wer kommt,
wissen
was läuft.



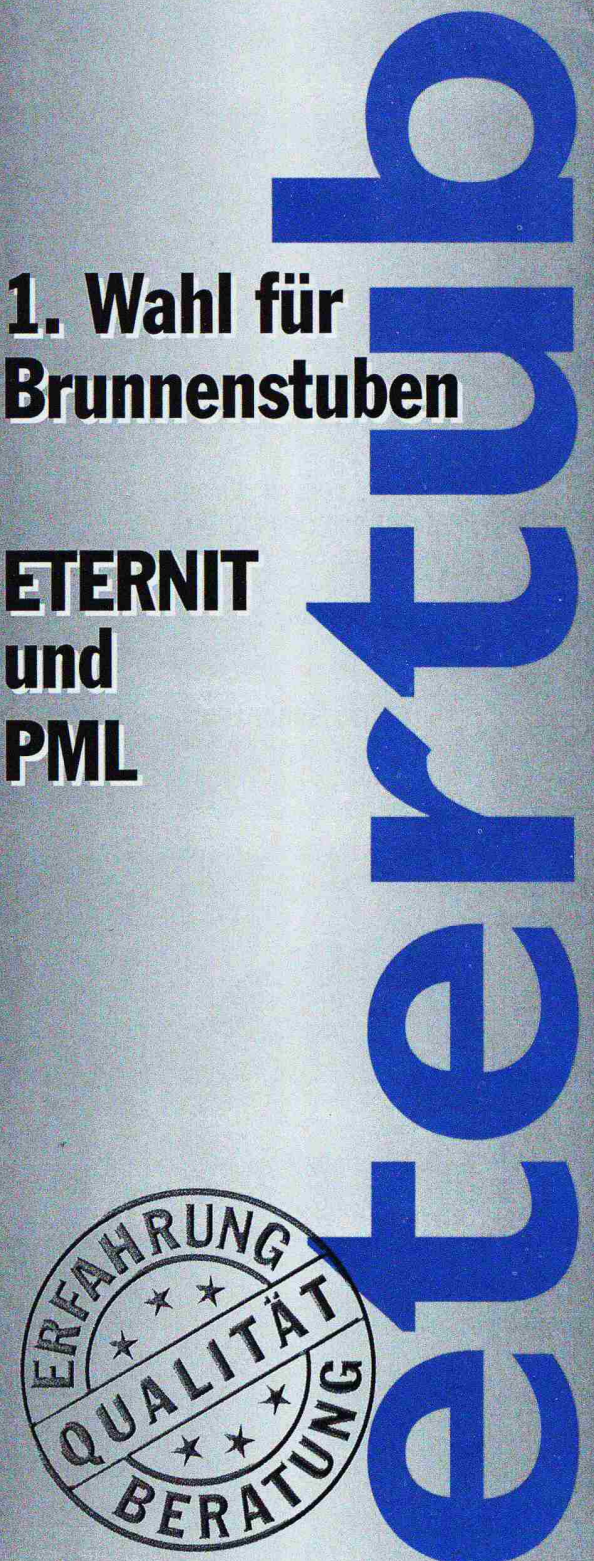
Wenn es beim Läuten nicht nur klingeln soll, kommen seit 35 Jahren unsere Türsprechanlagen zum Einsatz. Und wenn Sie auch sehen wollen, wer spricht: Mit unseren Video-Türsprechanlagen haben Sie jederzeit den Durchblick.

Sie wollen noch mehr? Eine Anbindung ans Telefonnetz, die Überwachung der Gebäude-technik oder andere Kommunikations- und Informations-Lösungen?

Rufen Sie an oder besuchen Sie uns an der **SWISSBAU 01** in Basel, vom 23.01. bis 27.01.2001, Halle 2.2, Stand C 25.

René Koch AG
Seestrasse 241
8804 Au/Wädenswil
01 782 60 00
01 781 45 60 Fax
info@kochag.ch
www.kochag.ch

KO(H)
sehen hören sprechen



etertub
mehr als nur Rohre

Das Unternehmen der Eternit AG
für Trink- und Abwassersysteme

Etertub AG, 8867 Niederurnen
Telefon 055 617 11 41
Fax 055 617 15 01

Enkadrain®

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

Tel. 01/3121616, Fax 01/3121626

E-Mail: geo@schoellkopf.ch www.schoellkopf.ch



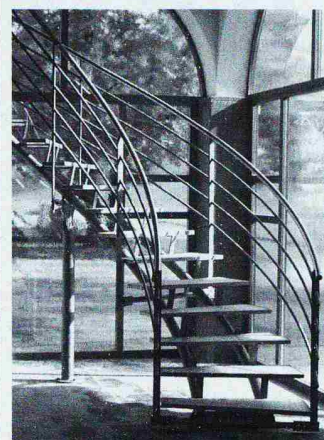
Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



Info: Ohnsorg Söhne AG, 6312 Steinhausen, Tel. 041/741 11 71, Fax 041/741 35 00, www.ohnsorg-soehne-ag.ch, info@ohnsorg-soehne-ag.ch

Neue Instrumente im Bauwesen

<http://www.zipbau.ch>



Ferd. Hasler AG
Treppen- u. Metallbau
CH- 9450 Altstätten

hasler treppen®

Seit mehr als 50 Jahren

Treppen aller Art

Verlangen Sie die ausführliche Dokumentation oder Ihr individuelles Angebot.

Tel. 071 / 757 87 57 Fax:...58
www.hasler-treppen.ch
email: info@hasler-treppen.ch

STELLENANGEBOTE

Wir suchen per sofort für Ausführungsplanung, Bauleitung und Devisierung eine/n junge/n

HochbauzeichnerIn oder ArchitektIn HTL / FH

für vielseitigen Einsatz in jungem Team, gute CAD-Kenntnisse (Archicad) sind wünschenswert.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Lohnvorstellung.

Rebmann & Eichenberger Architekten, Asylstrasse 9, 8032 Zürich
Tel.: 01 253 20 20, Fax: 01 253 20 21

Geotechnisches Institut

Für unsere Niederlassung Zürich suchen wir eine(n)

Geotechniker/-in

Mehr darüber finden Sie unter www.geo-online.com.

Geotechnisches Institut, Wallisellenstr. 5, 8050 Zürich

F. PREISIG AG

BAUINGENIEURE UND PLANER
Mitglied SIA / USIC

Ist Ihnen (wie uns) ein gutes Arbeitsklima in einer harmonischen Arbeitsumgebung wichtig?

Wir sind ein erfolgreiches Bauingenieur- und Planungsbüro in Basel. Zur Lösung anspruchsvoller Projekte im städtischen Tief- und Strassenbau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

Dipl. Bauingenieur(in) FH / HTL evtl. ETH

Wir bieten

Ausbaufähige Dauerstelle mit interessanten Aufgaben in Planung und Bauleitung.

Vielfältige und verantwortungsvolle Arbeiten als Projektleiter.
Bürohaus mit Garten im schönen Spalen-Quartier.

Wir erwarten

Mehrjährige Erfahrung im Tief- und Strassenbau, vorzugsweise in Projektierung und Bauleitung.

Fachliche Kompetenzen und Eigenschaften als Generalist.

Zielorientiertes Arbeiten und Teamfähigkeit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Für telefonische Erstauskünfte wenden Sie sich an die Herren Beat Gruber oder Andy Tomasi.

F. PREISIG AG

Bauingenieure und Planer
Socinstrasse 16, 4051 Basel
Tel. 061 - 260 90 90

**Blut spenden?
Sowieso.
155 56 55**

Diese Arbeit macht Sinn...

Wir sind ein landesweit tätiger Behindertenverband. Wir kämpfen gegen bauliche Barrieren und Hindernisse und bieten unseren 19000 Mitgliedern verschiedene Dienstleistungen an.

Für unseren Hauptsitz in Olten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Leiter/in Ressort Bauen, Wohnen, Verkehr (80%-Stelle)

Ihr Profil

Sie kennen sich aus in Projektarbeit, sind eine kommunikative, schreibgewandte, durchsetzungsfähige, teamorientierte, arbeits- und führungserfahrene Persönlichkeit mit fachspezifischer Ausbildung als Architekt/in oder Ingenieur/in ETH, HTL oder Gleichwertiges

Die Hauptaufgaben

Sie leiten an unserem Hauptsitz ein Team von 4 Personen und koordinieren über Leistungsverträge 6 Beratungsstellen für behindertengerechtes Bauen im deutschen und französischen Sprachraum. Daneben setzen Sie sich publizistisch, mit der Erarbeitung technischer Grundlagen oder beratend dafür ein, dass bauliche und technische Einrichtungen und Anlagen auch für behinderte und betagte Menschen benützbar sind.

Unser Angebot

Wir bieten eine sehr herausfordernde und verantwortungsvolle Stelle in einem angenehmen Arbeitsumfeld. Gemeinsam erarbeitete Auffassungen von unserer sozialen Aufgabe erlauben grosse Entscheidungsspielräume und individuelle Arbeitsgestaltung und sind die Basis für überdurchschnittliche Leistungen. Dazu gehören gute Anstellungsbedingungen und eine moderne Infrastruktur.

Bewerbung

Schicken Sie Ihre Bewerbung mit Zeugnissen und Referenzen, Lebenslauf und Foto bis spätestens am 22.12.2000 an Schweiz. Invalidenverband, Zentralsekretariat, Postfach, 4601 Olten, z.Hd. Hrn. H. Steiger, Zentralsekretär, 062-206 88 90 oder 079-668 95 33; siv-steiger@bluewin.ch. Zusätzliche Infos: www.siv.ch

SQS-zertifiziertes Management-System ISO 9001 Reg.Nr.14244.01



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin im Raum Zürich gehört zu den führenden Ingenieurbüros im Brücken- und Hochbau. Das Büro ist in den letzten Jahren dank qualitativ hochstehender Arbeit, einem grossen Engagement des ganzen Teams und grossem Expertenwissen kontinuierlich gewachsen. Das Unternehmen wird partnerschaftlich geführt und die leitenden Mitarbeiter sind Teilhaber. Altersbedingt wird die Nachfolge des heutigen Leiters Hochbau geplant. Wir sind beauftragt, eine qualifizierte Ingenieurpersönlichkeit als

Leiter Tragkonstruktion Hochbau

zu suchen. Die Leitung der Abteilung mit derzeit 6 Mitarbeitern, die technische Gesamtleitung der Projekte sowie die Kundenbetreuung und die Mitarbeit in der Akquisition bilden die Schwerpunkte der Aufgabe.

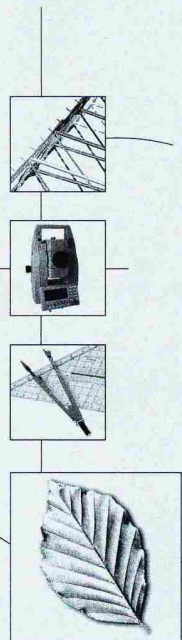
Einem initiativen Bauingenieur ETH oder HTL mit einigen Jahren Erfahrung als Projektleiter im konstruktiven Ingenieurbau steht die Möglichkeit offen, in eine unternehmerische Aufgabe hineinzuwachsen und

Teilhaber / Partner

im Büro zu werden. Ein geeigneter Kandidat verfügt über gute Kenntnisse in Statik und Konstruktion, versteht es, Kunden und Mitarbeiter von seinen Ideen und Vorschlägen zu überzeugen und engagiert sich überdurchschnittlich, um den Kunden eine optimale Dienstleistung zu erbringen.

Ingenieure mit einer unternehmerischen Ader, die gerne in einem Team von Fachleuten innovative Lösungen erarbeiten und eine verantwortungsvolle und entwicklungsfähige Aufgabe in einem qualifizierten Büro suchen, bitten wir, uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzusenden oder Herr H. Knellwolf anzurufen, der Ihnen gerne weitere Vorabinformationen gibt. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion.

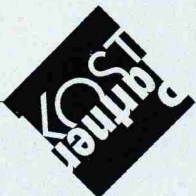
Sind Sie Umweltspezialist/in mit ETH- / Uni- oder FH-Abschluss?



Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Ingenieurtätigkeit an, bei der Sie als Projektleiter/in Ihre fundierten Kenntnisse im Gewässer- und Bodenschutz, bei Fragen betreffend Luftreinhaltung sowie bei der Lösung von Aufgaben mit Altlasten einbringen können. Es erwarten Sie ein eingespieltes Team.

Wir bieten Ihnen eine Stelle mit persönlichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten. Sind Sie interessiert?

Unsere Homepage finden Sie unter www.kost-partner.ch. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf und schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. U. Hofer (041 926 06 40) erteilt gerne weitere Auskunft.



Kost + Partner AG ■ Industriestrasse 14
Postfach ■ 6210 Sursee ■ Tel. 041 926 06 06
info@kost-partner.ch ■ www.kost-partner.ch

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach Telefon 071 841 02 60

Signalstrasse 12 Telefax 071 841 04 14

CH-8024 Zürich, Postfach Telefon 01 251 20 60

Rämistrasse 25 Telefax 01 251 12 16

Architekturbüro sucht per März/April 2001 einsatzfreudigen und zuverlässigen

BAULEITER

Vorausgesetzt werden Erfahrungen im Wohnungs- und Gewerbebau, Durchsetzungsvermögen, die Fähigkeit zu verhandeln und sich mündlich und schriftlich gewandt auszudrücken. Ideales Alter zwischen 35 und 45.

Kurzgefasste handschriftliche Bewerbung mit Angabe über Ausbildung sowie Referenzobjekte als verantwortlicher Bauführer, sind zu richten an:

Peter Hänni + Partner, Rikonerstrasse 30, 8307 Effretikon.
(Für nähere Auskünfte: Th. Meier, 079 216 69 52)

DIE BAUDIREKTION DES KANTONS FREIBURG

schreibt die Stelle

eines Raumplaners / einer Raumplanerin

zur Bewerbung aus.

Der Stelleninhaber / die Stelleninhaberin befasst sich mit der Prüfung der Ortsplanungen des französischsprachigen Kantonsteils bei der Abteilung «Ortsplanung» des Bau- und Raumplanungsamtes.

Tätigkeitsgebiet:

Behandlung von Ortsplanungsdossiers und Gewährleistung der Koordination zwischen Gemeinden und Dienststellen; Anwendung der Raumplanungsinstrumente im Team.

Anforderungen:

Architekten-, Ingenieur- oder Geographendiplom einer technischen Hochschule, einer Universität oder gleichwertige Ausbildung, Weiterbildung oder Nachdiplom in der Raumplanung; Kenntnisse und Erfahrung in der Raumplanung; initiativer Geist; gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise; Sinn für Zusammenarbeit in einer Gruppe; Interesse für fachübergreifende Tätigkeit; Koordinations- und Verhandlungsgeschick; Übernahme von Verantwortung bei der Umsetzung der Raumplanungskonzepte des Kantons; gute Grundkenntnisse in der EDV (Word, Excel, Powerpoint); Kenntnisse zur Anwendung von Datenbanken (Access); Beherrschung eines geografischen Informationssystems (GIS); französische Muttersprache mit sehr guten Kenntnissen der deutschen Sprache.

Eintritt:

1. März 2001 oder nach Vereinbarung.

Interessenten sind gebeten, ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen **bis 12. Januar 2001** an das **Personalamt des Staates, Joseph Pilger-Strasse 13, Postfach, 1701 Freiburg**, zu senden.

Auskunft:

Bau- und Raumplanungsamt, Chorherengasse 17, Postfach, 1701 Freiburg, Hr. J.-P. Roulin (Tel. Nr. 026/305 36 12/13), bei welchem das Pflichtenheft eingesehen werden kann.

Wir bearbeiten interessante Aufträge im Hoch- und Brückenbau. Wir konstruieren mit Stahlbeton – auch vorgespannt und vorfabriziert – mit Stahl und Holz, lösen Baugruben und Fundationsprobleme und zeichnen mit CAD.

Alles was uns fehlt ist ein junger tüchtiger

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

oder eine junge tüchtige

dipl. Bauingenieurin ETH oder HTL

mit etwa 3–5 Jahren Berufserfahrung und Freude, selbstständig und verantwortungsvoll zu arbeiten.

Falls Sie Interesse haben, so schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Wir erwarten gerne Ihren Anruf, Herrn D. Voss oder Herrn E. Witta verlangen.

Minikus Witta Voss
dipl. Bauing. ETH/SIA/usic
Biberlinstrasse 16
8032 Zürich
Tel. 01 389 17 27



Die **Rüttimann Bau-Engineering AG** mit Hauptsitz in Cazis GR ist eine führende Unternehmung in den Bereichen **Engineering** (Expertisen, Bauwerksuntersuchungen, Instandsetzungs- und Abdichtungskonzepte) und **Bauausführung** (Betonanwendungen, Abdichtungen etc.).

Zur Entlastung des Firmengründers und Geschäftsführers suchen wir einen jüngeren (Idealalter 32–37 Jahre)

dipl. Bauingenieur HTL/ETH

Sie betreuen vom Hauptsitz Cazis aus anspruchsvolle Bauvorhaben, vor allem in der Ost-, Südost- und Südschweiz mit Schwerpunkt in der Bauführung und Beihilfe beim Engineering.

Wie erwarten eine solide Grundausbildung als Bauingenieur und praktische Erfahrungen in den Bereichen Planung (z.B. Ingenieurbüro) und Ausführung (Bauunternehmung, vorzugsweise auf Grossbaustellen) von anspruchsvollen Bauvorhaben (z.B. Untertagebauten). Flexibilität und Bereitschaft für saisonal überdurchschnittlichen Arbeitseinsatz sind unabdingbar.

Wir bieten eine entwicklungsähnliche Position und anspruchsvolle vielfältige Aufgaben mit hervorragenden Anstellungsbedingungen.

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Felix Rüttimann gerne zur Verfügung.
Tel. 081 630 03 30

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen.

Rüttimann Bau-Engineering AG
Unterrealta, 7408 Cazis

Niederlassung in Celera GR
Partnerbetrieb in Lumino TI



Die Rüttimänner®

PlüssMeyerPartner

+ + +

Als bedeutendes Planungsunternehmen im Bereich Hoch-, Infrastruktur-, Tiefbau und Projektmanagement mit den Standorten Luzern und Zug suchen wir eine/n selbständige/n und engagierte/n

BauingenieurIn ETH oder HTL

Sie verfügen über einige Jahre Berufserfahrung in den Fachbereichen **Werterhalt** und **Instandsetzung von Kunstbauten**. Als Teilprojektleiter sind Sie sich gewohnt, selbstständig und im Team zu arbeiten. Bei uns erwarten Sie anspruchsvolle Arbeiten in der Instandsetzung von Kunstbauten und Infrastrukturbauten. Ihr Arbeitsort ist Luzern.

Sind Sie flexibel, motiviert und interessiert an einem vielseitigen und ausbaufähigen Arbeitsumfeld? Haben Sie Freude an der laufenden Weiterbildung in Ihrem Fachbereich? Falls Sie diese Herausforderung anspricht, freut sich Herr G. Schwegler auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

PlüssMeyerPartner AG, Ingenieure und Planer
Landenbergstrasse 34, Postfach, 6005 Luzern

Tel. 041/368 46 46 – Fax 041/368 46 81
www.pmpartner.ch – pmp@pmpartner.ch

TSW Trachsel, Schibli, Walder + Partner AG
Ingenieure + Planer
Rötzmattweg 5, 4603 Olten

Bei uns ist eine Kaderstelle zu besetzen als

PROJEKTLEITER

Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung mit den Haupttätigkeitsbereichen Brückenbau und Industrieanlagen im In- und Ausland.

Sie sind ein/e initiative/r, selbständige/r

BAUINGENIEUR/IN ETH/HTL

mit umfassenden statischen und konstruktiven Kenntnissen im Stahl- und Stahlbetonbau.

Stellenantritt nach Vereinbarung.
Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Wir sind ein unabhängiges Ingenieurbüro mit breitem Tätigkeitsfeld auf dem Gebiete der Kanalisation und dem Straßenbau, der Wasserversorgung sowie dem konstruktiven Ingenierbau.

Zur Verstärkung unseres hochmotivierten und eingespielten Teams suchen wir für sofort oder nach Vereinbarung einen jüngeren, initiativen und selbständigen

Dipl. Bauingenieur HTL / ETH

Wir bieten vielfältige und überaus interessante Aufgaben, sehr fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Entwicklungsmöglichkeiten.

Wir erwarten gutes Fachwissen, fundierte EDV und CAD-Kenntnisse für Projektierung und Bauleitung im allgemeinen Tiefbau.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder geben Ihnen gerne telefonisch weitere Auskünfte.

H. Bachmann AG Ingenieurbüro

Münzgasse 2
Postfach
6000 Luzern 7
Tel. 041/227 50 30 - Fax 041/227 50 39



WOLF, KROPF & PARTNER AG

Zürich

Altendorf

Lausanne

sind eine Ingenieur-Unternehmung mit rund 40 Mitarbeitern und planen und realisieren anspruchsvolle Bauwerke auf unseren Kerngebieten

Brückenbau
Bauwerkserhaltung
Hoch- und Tiefbau

und suchen für unseren Betrieb in Zürich einen

Bauleiter (Tiefbau)

- haben Erfahrung in Bauleitung und Ausschreibung von Objekten auf unseren Kerngebieten
 - denken konzeptionell und planen mit System
 - sind kommunikativ und gewandt im Umgang mit Amtsstellen und Unternehmern
 - besitzen Initiative, Selbstverantwortung und unternehmerisches Denken
 - kennen und beherrschen die gängige Software
-
- Vielseitige, interessante und herausfordernde Bauleitungsaufgaben in einem dynamischen Ingenieurunternehmen
 - Freiheit zu Eigeninitiative und Möglichkeiten zur Weiterbildung
 - Beginn sofort nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

WOLF, KROPF & PARTNER AG
Binzmühlestrasse 94, 8050 Zürich
z.Hd. Herr F. Wolf, Tel. 01 316 67 77



ancotech ag ist ein führendes Unternehmen im Bereich **Spezialbewehrungen** und **Edelstahlverarbeitung**.

Für die Betreuung unserer Kunden in der Ostschweiz suchen wir einen jüngeren:

ancoPLUS®
BARON®
ancoFIX®
ARMINOX®

Bauingenieur HTL

Wir stellen uns einen motivierten Ingenieur mit den folgenden Eigenschaften vor:

- offen, kommunikativ
- teamfähig, reisefreudig
- selbständig und verantwortungsbewusst

Sie sind 30-40 Jahre alt, verfügen über EDV-Erfahrung und wohnen in der Ostschweiz. Sie beraten unsere Kunden vor Ort in der Anwendung unserer Produkte und erarbeiten für sie technische Lösungsvorschläge.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Ein dynamisches Mitarbeiterteam erwartet Sie.

Unsere Frau Ziegler freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung.

ancotech

Spezialbewehrungen - Armatures spéciales

ancotech ag
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf
Tel: 01/854 72 22
Fax: 01/854 72 29

Bureau technique:
CH-1052 Le Mont
Tél: 021/652 61 60
Fax: 01/854 72 29
www.ancotech.ch

Dipl. Bauingenieur HTL/ETH, CH, 5 Jahre Praxis (Stahl-, Stahlbeton-, Grundbau), sucht Stelle in der Projektierung auf dem Gebiet Grundbau/Konstruktion, ab 1.2.01, Grossraum Zürich.
Offerten unter Chiffre tec21 121893 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Bauing. ETH in ungekündiger Stellung, mit erfolgreicher und langjähriger Tätigkeit in leitender Stellung in den Bereichen: Eisenbahn-technik, Corporate Risk Management, Schadenbehebung, Instruktions-tätigkeit in allen genannten Bereichen. Mehrere Einsätze als Koordinator oder Leiter bei schwierigen Situationen (Schadenbehebung, Reorganisation, Startphase von Grossprojekten). Ich suche eine Coaching-Tätigkeit bei der das vorhandene Know-how sinnvoll eingesetzt werden kann, z.B. Aufbau eines CRM in Verwaltung oder Ing.-Büro oder in Unternehmungen, die in Bahntechnik Know-how benötigen oder erwerben wollen. Mein zeitliches Engagement ist auf ca. 5 Jahre beschränkt.
Angebote unter Chiffre tec21 121862 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

DIVERSES



Das Museum mit dem «Bildersturm» braucht einen Erweiterungsbau:

Projektwettbewerb des Bernischen Historischen Museums

Einladung zur Teilnahme am selektiven Verfahren

Auftraggeberin

Als Veranstalterin tritt das Bernische Historische Museum BHM auf, eine Stiftung getragen von Kanton Bern, Stadt Bern und Burgergemeinde Bern, Helvetiaplatz 5, Postfach, 3000 Bern 6

Verfahrensart

Der Projektwettbewerb wird als selektives Verfahren mit Präqualifikation abgehalten. Ausgewählt zur Teilnahme am Wettbewerb werden 15 Büros, darunter minimal vier unter 40-jährige Architekten/innen. Der Wettbewerb wird gemäss der SIA-Norm 142 durchgeführt.

Aufgabe

Das Bernische Historische Museum steht in seiner besonderen Ausprägung inmitten eines wertvollen Parks am Kopf der Kirchenfeldbrücke. Die Platznot ist sichtbar, dienen doch seit drei Jahrzehnten Baracken dem Museum als Depot- und Arbeitsräume. Im Rahmen eines Projektwettbewerbes soll ein realisierbares Projekt für den Erweiterungsbau gefunden werden. Ziel des Wettbewerbes ist es, eine optimale bauliche, betrieblich kostengünstige Lösung sowie ein für die Aufgabe geeignetes Projektierungsteam zu finden. Für die Realisierung steht ein Kostenrahmen von maximal 16 Mio. Franken zur Verfügung.

Teilnahmeberechtigung

Die Präqualifikation wird nach der Submissionsverordnung des Kantons Bern durchgeführt. Dabei sollen die spezifischen Eignungen und die fachliche Kompetenz der Architekten/Architektinnen für diese Aufgabe nachgewiesen werden.

Sprache des Vergabeverfahrens

Die Sprache des Verfahrens ist Deutsch.

Eignungskriterien

Die Auswahl der Wettbewerbsteilnehmer/innen erfolgt aufgrund folgender Eignungskriterien:

- Qualität der städtebaulichen, architektonischen und innenräumlichen Gestaltung von zwei geplanten und/oder realisierten Objekten.
- Erfahrung im Umgang mit Neubauten im Kontext zur historischen Bausubstanz.
- Teilnahme an Wettbewerben.
- Selbstdeklaration (Formular).

Verhandlungen werden keine geführt. Weitere Hinweise können dem Wettbewerbsprogramm entnommen werden.

Zuschlagskriterien

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ► Städtebauliches Konzept | ► Räumliche Organisation im Projekt |
| ► Architektonische Gestaltung | ► Konzept der Gebäudetechnik |
| ► Wirtschaftlichkeit | ► Umgebungsgestaltung |

Preise

Für maximal 5 Preise und alffällige Ankäufe stehen dem Preisgericht insgesamt Fr. 170'000.– (inkl. Mehrwertsteuer) zur Verfügung. Inbegriffen in der Preissumme ist eine Pauschalentschädigung für jedes zur Beurteilung zugelassene Projekt von Fr. 6'000.–

Termine

öffentliche Ausschreibung und Abgabe des Wettbewerbsprogrammes	ab 15. Dez. 2000
Eingang der Bewerbungen	17. Januar 2001
Selektion durch das Preisgericht	29. Januar 2001
Einladung der Teilnehmenden	2. Februar 2001
Ausgabe der Plan- und Modellunterlagen und des Wettbewerbsprogrammes	12. Februar 2001
Arealbegrenzung	13. Juli 2001
Abgabe der Wettbewerbsbeiträge	27. Juli 2001
Modellabgabe	Mitte August 2001
Jurierung	

Bezug der Wettbewerbsunterlagen

Die Bewerbungsunterlagen für die Präselektion können durch das Einsenden eines frankierten Rückantwortcouverts C4 beim Bernischen Historischen Museum, Helvetiaplatz 5, Postfach, 3000 Bern 6 mit dem Vermerk «Projektwettbewerb BHM» angefordert werden.

Résumé français:

Type de procédure: procedure sélective selon l'ordonnance de soumission du canton de Berne.
Objet: Elargissement du Musée d'Histoire de Berne.
Obtention des documents de soumission: Les documents peuvent être commandés en envoyant une enveloppe adressée C4 à l'adresse de l'adjudicateur.



Primarschule 8903 Birmensdorf

PROJEKTWETTBEWERB SCHULHAUS

Wettbewerb im selektiven Verfahren

PRÄQUALIFIKATION

Veranstalterin

Die Primarschulgemeinde Birmensdorf veranstaltet einen einstufigen Projektwettbewerb mit vorausgehender Präqualifikation zur Erlangung von Vorschlägen für ein neues Schulhaus als Ergänzung der bestehenden Schulanlage Letten in Birmensdorf.

Gegenstand des Wettbewerbes

Die Wettbewerbsaufgabe umfasst die Erarbeitung eines Projektes mit sechs Regel-Klassenzimmern, Gruppenräumen und dem Schulsekretariat, total 12 Klassenzimmereinheiten gemäss den kantonalen Schulbau-richtlinien vom 1. Oktober 1999.

Wettbewerbsverfahren

Der Wettbewerb wird als selektives Vergabeverfahren in Anwendung von Art. 12 Abs. 1 Lit. b der interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IvöB), § 8 Abs. 1 und § 10 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich, sowie gemäss SIA Ordnung 142 für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe, Ausgabe 1998, durchgeführt.

Die Teilnahme am Projektwettbewerb basiert auf einer Präqualifikation. Ein Ausschuss des Preisgerichtes wählt auf Grund der vorgegebenen Kriterien acht bis zwölf Teilnehmer aus, die am Wettbewerb teilnehmen können. Alle Bewerberinnen und Bewerber werden über ihre Wahl oder Nichtwahl schriftlich und ohne Angabe von Gründen benachrichtigt.

Grundlagen der Präqualifikation

Die Bewerberinnen und Bewerber haben ihre Eignung aufgrund eines Leistungsausweises bei der Planung und Realisierung ähnlicher Bauaufgaben nachzuweisen. Die eingereichten Dokumente dienen ausschliesslich der Information und werden vertraulich behandelt. Alle eingereichten Unterlagen werden nach der Präqualifikation den Bewerben zurückgeschickt.

Eignungskriterien

Massegebend sind die folgenden, gleichwertigen Eignungskriterien:

- Städtebauliche, architektonische und innenräumliche Qualität von geplanten und/oder realisierten Bauten.
- Erfahrung bei der Planung und Realisierung von Schulbauten.
- Organisation und Leistungsfähigkeit des bewerbenden Planungsbüros bezüglich Einhaltung von Terminen und Kosten anhand von Referenzen.

Einzureichende Unterlagen

Alle Bewerberinnen und Bewerber haben folgende Unterlagen auf weissem Papier einzureichen (Unterlagen per Fax oder auf Datenträgern eingereichte Bewerbungen werden ausgeschlossen):

- Die beiden Bewerbungsblätter, vollständig ausgefüllt, in gut lesbarer Schrift.
- Zwei Blätter A4, Hochformat, einseitig bedruckt, Name und Adresse oben links, mit Illustrationen zu den angeführten Referenzobjekten. Es ist mindestens ein Referenzobjekt darzustellen. Ziel soll sein, dass eine Beurteilung hinsichtlich der oben genannten Eignungskriterien möglich ist.
- Die dargestellten Objekte sind mit einem Kurztitel klar zu bezeichnen

Weitere der Bewerbung beigelegte Unterlagen werden bei der Auswahl der Teilnehmenden nicht berücksichtigt.

Termine

Publikation 08.12.2000

Bezug / Versand der Bewerbungsunterlagen ab 08.12.2000

Bausekretariat

Gemeindehaus

Stallikonerstrasse 9

8903 Birmensdorf

Fax 01 739 12 11

Öffnungszeiten

Mo – Fr 08.30 - 11.30 Uhr / 14.00 - 16.00 Uhr

Eingabe der Bewerbungsunterlagen

10.01.2001

Bausekretariat

Gemeindehaus

Stallikonerstrasse 9

8903 Birmensdorf

Per Post sanderte Bewerbungen müssen bis zu diesem Datum eingegangen oder bei einer Poststelle eingeschrieben aufgegeben worden sein.

Für die Veranstalterin

Der Präsident der Primarschulpflege Birmensdorf

Bruno Knecht

Der Präsident der Baukommission

Rudolf Keller

form sia

berufs
-begleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

Kennzahlen im Immobilienmanagement

Der schweizerische Kennzahlenstandard liefert wertvolle Aussagen über die Qualität der Bewirtschaftung von Liegenschaften und bildet die Grundlage für eine einheitliche Kommunikation im Bereich der Immobilienwirtschaft. Dies erleichtert die strategische Planung und Kostenkontrolle innerhalb eines Unternehmens und erlaubt Vergleiche mit anderen Organisationen im Sinne eines Benchmarking. Das Kennzahlenwerk konzentriert sich auf Kosten- und Flächenzahlen. Davon profitieren sowohl Planer und Eigentümer als auch Verwalter und Nutzer von Immobilien. Jede Gruppe kann gemäss ihren Bedürfnissen die notwendigen Parameter auswählen und erfassen. Die im Standard definierten Grundlagen versprechen nicht nur mehr Transparenz, sondern gewährleisten bei sorgfältiger Anwendung eine Optimierung der Planungs- und Bewertungsverfahren.

Dokumentation D 0165

Kennzahlen im Immobilienmanagement

70 Seiten, Format A4, broschiert

Preis: CHF 120.-

Sonderpreis für sia Mitglieder CHF 90.-

Bestellatalon

Bestellung (Fax 061 467 85 76)

Ich bestelle _____ Exemplare der Dokumentation
D 0165 Kennzahlen im Immobilienmanagement zum Preis von
CHF 120.- bzw. CHF 90.- für sia Mitglieder

Preise zuzüglich Porto und Verpackung

Vorname / Name _____

Firma / Beruf _____

Mitglied-Nummer _____

Strasse / Nr. / Postfach _____

PLZ / Ort _____

Datum und Unterschrift _____

ich bin sia Einzelmitglied

unser Büro ist sia Firmenmitglied

ich bin assoziiertes sia Mitglied

ich bin assoziiertes sia Studentenmitglied

Bestellung faxen oder senden an:

sia auslieferung

c/o schwabe & co ag

postfach 832

ch 4132 muttenz 1

t 061 467 85 74

f 061 467 85 76

auslieferung@schwabe.ch

Hochbaudepartement der Stadt Zürich Projektwettbewerb (Offenes Verfahren)



Veranstalter: Amt für Städtebau der Stadt Zürich
Badenerstrasse 141
Postfach, 8021 Zürich
Tel. 01/216 42 54, Fax 01/212 12 66

Bauvorhaben: Neugestaltung der Tramwartehallen am Bahnhof-, Parade- und am Bürkliplatz, Visionen zur Umgestaltung des Bahnhofplatzes in Zürich

Leistung: Projektwettbewerb Architektur / Kunst / Beleuchtung

Termine: Wettbewerb: Frühling 2001 / Projektierung 2001 / Ausführung 2002, Anmeldung bis 26. Januar 2001, Auslieferung Wettbewerbsgrundlagen: 9. Februar 2001, Abgabe der Wettbewerbsprojekte: 4. Mai 2001

Anbietende: Architektinnen und Architekten, die Zusammenarbeit mit LichtgestalterInnen ist erwünscht, die Bildung von Projektteams unter Bezug von weiteren SpezialistInnen ist möglich.

Verfahren: Offener, anonymer Projektwettbewerb. Der Wettbewerb untersteht dem Gesetz über den Beitritt des Kantons Zürich zur interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen und der Submissionsverordnung des Kantons Zürich

Sprache des Verfahrens: Deutsch

Die Tramwartehallen am Bahnhof-, Parade- und Bürkliplatz sind Kleinbauten im Stadtraum mit höchsten Ansprüchen. Sie prägen das Stadtbild weniger durch ihre Größe als durch ihre Exposition. Ihre Präsenz in den prominenten öffentlichen Räumen entlang der Bahnhofstrasse erfordert hohe Aufmerksamkeit und Sensibilität. Diese Eingriffe sollen im offenen Projektwettbewerbsverfahren bearbeitet werden.

Für Preise und Ankäufe aus dem Wettbewerb stehen insgesamt sFr. 85'000.– (inkl. MwSt) zur Verfügung. Das Preisgericht entscheidet über die Zuteilung der Preise und Ankäufe. Alle Entwürfe werden öffentlich während 10 Tagen ausgestellt. Der Wettbewerbsentscheid wird in der Presse publiziert. Es ist vorgesehen, dass die Jury einen Vorschlag zur Ausführung unter Berücksichtigung der Kritik empfiehlt. Sofern die zuständigen politischen Organe (Stadtrat, Gemeinderat, Souverän) zustimmen, soll der Planungsauftrag gemäss dem Vorschlag der Jury vergeben werden. Dabei bleibt die Möglichkeit vorbehalten, die drei Teilprojekte (Bahnhof-, Parade- und Bürkliplatz) zeitlich und konzeptionell unabhängig voneinander und / oder von verschiedenen ProjektverfasserInnen realisieren zu lassen, resp. auf Teile davon ganz zu verzichten.

Die Anmeldung zum Bezug der Wettbewerbsunterlagen muss schriftlich bis spätestens 26. Januar 2000 (Poststempel) an folgende Adresse erfolgen: Amt für Städtebau der Stadt Zürich, «Wettbewerb Tramwartehallen», Badenerstr. 141, Postfach, 8021 Zürich

Preis der Unterlagen: Fr. 250.– Die Unterlagen können durch die Angemeldeten am 9. Februar 2001 im Amt für Städtebau an der Badenerstrasse 141 in Zürich abgeholt werden. Auf Wunsch und gegen Vorauszahlung des Unterlagenpreises sowie der Versandkosten können die Unterlagen per Post zugeschickt werden.

Die Wettbewerbsbeiträge müssen bis zum 4. Mai 2001 (massgebend ist das Eintreffen am Eingabeort, nicht der Poststempel!) dem Amt für Städtebau der Stadt Zürich, «Wettbewerb Tramwartehallen», Badenerstr. 141, Postfach, 8021 Zürich eingereicht werden.

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

Schweizer Ingenieurbüro

mit vielseitigem Dienstleistungsangebot, möchte seine Aktivitäten im Grossraum Zürich ausbauen und sucht zu diesem Zweck Beteiligung an einem lokalen Ingenieurbüro, welches schwerpunktmässig in den Bereichen **Tiefbau, Siedlungsentwässerung oder Umwelttechnik** tätig ist.

Kontaktnahme unter Chiffre tec21 121867 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir sichern Ihnen absolute Diskretion zu.