

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 24

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

*Bei der Auswahl
der Schenker Storen gibt es
nichts zu meckern.*



Lamellenstoren
Rollladen, Fensterladen

Schenker
Storen

Sonnenstoren
Indoorstoren, Steuerungen

MACHT'S IM HANDUMDREHEN MÖGLICH

Aarau · Baar · Baden · Basel · Bern · Biel · Brugg · Buchs · Burgdorf · Camorino · Carouge · Chur · Davos · Frauenfeld · Givisiez · Herzogenbuchsee
Horgen · Ibach · Le Mont · Liestal · Lugano · Luzern · Neuchâtel · Oberuzwil · Olten · Pfäffikon · Reinach · Rümlang · Schaffhausen · Schüpfheim
Sion · Subingen · Sursee · St. Gallen · St. Moritz · Thun · Uznach · Visp · Winterthur · Zermatt · Zürich · Zürich-City · Zürich-Service

Schenker Storen AG, 5012 Schönenwerd, Fax 062 858 55 20, Gratis-Infoline 0800 802 812, www.storen.ch

Höchstdruck-Wasserstrahlen



Dieser Ordner liegt
ab August 2000
für Sie bereit!

Als Architekt, Ingenieur
oder Bauplaner
finden Sie darin alle
Informationen über:

- Technik und Verfahren
- Anwendungsbereiche
- Testberichte
- Musterdevis
- Mitgliederliste
- und vieles mehr

Zögern Sie nicht,
reservieren Sie sich
Ihr Exemplar des
unentbehrlichen
Verbands-Handbuches:

Höchstdruck-Wasserstrahlen



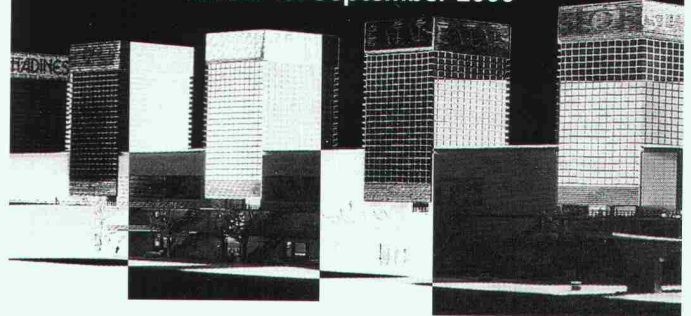
**Schweizerischer
Fachverband für
Hydrodynamik
am Bau**

Postfach 71
5303 Würenlingen
Telefon 071-626 51 42
Fax 071-626 51 31

Höchstdruck-Wasserstrahlen

GLOBAL CITY versus LOCAL IDENTITY

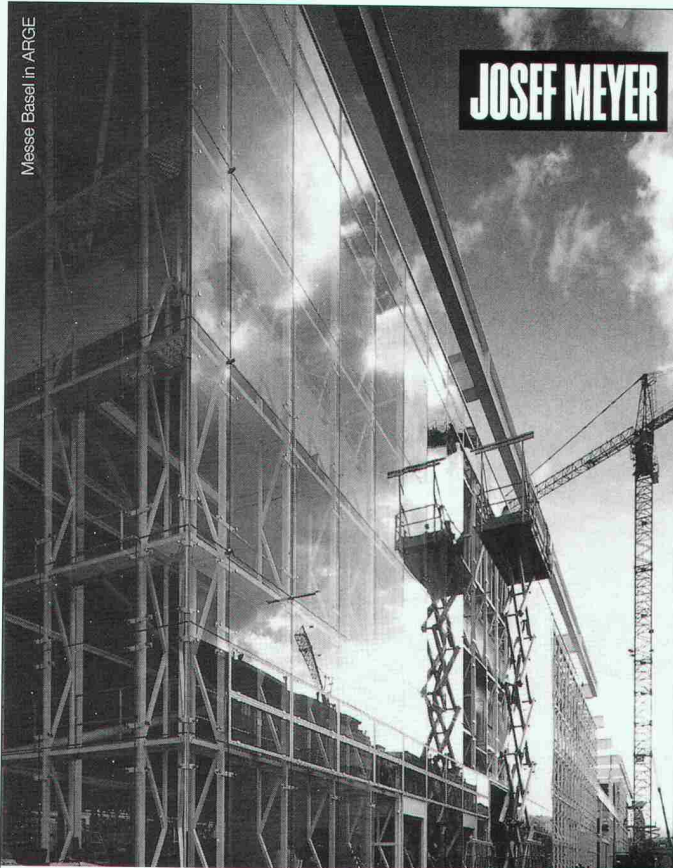
3. Internationales Architektur Symposium Pontresina
13. bis 15. September 2000



Verlieren die Megalopolis, die am Global Game teilnehmen ihren Lokalkolorit? Was wird aus den Städten, die im globalen Zusammenspiel nur eine Statistenrolle spielen? Muss die Stadt überhaupt neu erfunden werden? Fragen über Fragen. **Massimiliano Fuksas, Toyo Ito, Hans Kollhoff, Jean Nouvel** und Co-Referenten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik suchen nach Antworten: in Präsentationen, Diskussionen und Workshops.

Verlangen Sie weitere Informationen: Telefon +41 (0)81 838 83 18
www.archisymp.com, info@archisymp.com
Verkehrsverein Pontresina / Schweiz

Unsere Partner: Alcopor, Forbo, Jansen, SITAG International,
Zumtobel Staff/Luxmate Controls, Bundesamt für Kultur (CH),
Swissair als Official Carrier



Messe Basel in ARGE

JOSEF MEYER

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

DER BETON ZERBRÖCKELT DIE EISEN ROSTEN...

- ENGINEERING UND BERATUNG ▪ BAUTENSCHUTZ
- BETON-SANIERUNG ▪ INJEKTIONEN UND ABDICHTUNGEN
- UMWELTECHNIK UND ENTSORGUNG

AARAU
ALLSCHWIL
BERN
BIEL
GENÈVE
GRANGES-PACCOT
LAUSANNE
NEUCHÂTEL
SION
THUN
VISP
WANGEN B. OLTEN
WINTERTHUR
ZÜRICH

Höchste Zeit, einen Spezialisten
beizuziehen. Betonsanierungen stellen höchste Ansprüche,
sowohl an die eingesetzten Produkte wie an die Arbeitsausführung.
Wir setzen beides gekonnt ein.

Verlangen Sie Referenzen

BETOSAN
VERTRAUEN DURCH ERFABUNG

BETOSAN AG
Zikadenweg 7
3000 Bern 32
Tel. 031 332 92 82
Fax 031 332 60 91
info@betosan.ch

www.betosan.ch



**Gesicherte
Zustandserfassung**

**Gründliche
Untersuchungen**

**Professionelle
Instandsetzungs-
konzepte**

**...alles aus
einer Hand**

**Vom Beton-Team der
IMP-Bautest AG**

Schichtdicken

Potentialfeld-
messung

Haftzug

IMP  **Bautest AG**

Hauptsitz
Hauptstrasse 591
4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062 389 98 99
Fax 062 389 98 90
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

IMP Analytik
Hauptstrasse 591
4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062 389 98 99
Fax 062 389 98 90
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Zweigstelle Murten
Freiburgstrasse 25
3280 Murten
Tel. 026 670 07 07
Fax 026 670 07 08
morat@impbautest.ch
www.impbautest.ch

IMP Bautest Basel AG
Hochbergerstrasse 50
4057 Basel
Tel. 061 633 07 00
Fax 061 633 07 01
basel@impbautest.ch
www.impbautest.ch

**Normenabonnement
Aktuell und kostengünstig!**

Vergünstigungen bei Normen: Vollabonnement 20-40%,
Teilabonnement 15 bis 32%. Fordern Sie Informationen zu
den verschiedenen Abonnementstypen an.

SIA c/o Schwabe & Co.
Telefon 061/467 85 74
E-mail: auslieferung@schwabe.ch

form **sia**

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

ENCAD **NEUHEIT**
CADJET® 3D



Preis exkl. MWST
CHF 14'900.-

**36" InkJet-
Plotter für
CAD und
Image-Grafik**

Brillante Ausdrücke im Grossformat

- 600 x 600-dpi-Ausgabe für brillante Bilder und gestochen scharfe Linien bis 904mm Druckbreite

Einbindung in alle Hardware-Umgebungen

- 10/100-MBit-Netzwerkanschluss, IEEE-1284 ECP-, RS-422- und RS-232C-Schnittstelle

Highspeed Ausgabe

- Bis 18,5m²/Std.

Umfassende Treiberunterstützung

- V/R XPress Treiber für Windows 95/98/NT/2000, unterstützt HP-GL/2, EN-RTL sowie PostScript Level 3 EPS-, PDF- und TIFF-Dateien



Importeur für die Schweiz

Dammweg 4, 5503 Schafisheim
Telefon 062/888 10 10, Telefax 062/888 10 11
http://www.seyfferccw.ch

Harzpresse DeLE 200-2



- Klein, leicht, handlich
- Einfacher Transport
- Betriebsdruck 0-200 bar stufenlos regelbar
- Fördermenge 2,2 l/min.

Zementpresse De L 2F



- Transport im PKW
- Einfache Reinigung
- Betriebsdruck 1-7 bar stufenlos regelbar
- Fördermenge 21 l/min.



- **Injektionspressen**
- **Injektionspacker**
- **Mischer**
- **Zubehör**

DESOI Schweiz
Haldenmattstrasse 1
6210 Sursee
Tel. 041 921 14 06
Fax 041 921 72 46

Internet: www.desoi.de, E-Mail: desoi@bluewin.ch

Stellenangebote



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Die dauernde Betriebsbereitschaft, die Erhaltung und der Ausbau der Autobahn A2 und der schweizerischen Hauptstrassen H2 und H18 sind unser Auftrag. Wir suchen per 1. Oktober 2000 oder nach Vereinbarung eine/n

dipl. Bauingenieur/-in

als Leiter/in des Ressorts Bau der Abteilung Hochleistungsstrassen des Tiefbauamtes. Arbeitsort: Autobahn-Werkhof Sissach.

Sie sind mit zwei Ihnen unterstellten Bauleitern zuständig für die Oberbauleitung aller Bauarbeiten auf den Hochleistungsstrassen (HLS) mit einem jährlichen Investitionsvolumen von rund 50 Mio. Fr., die Koordination der Sperrarbeiten und die Betreuung des Anlagekatasters sowie des Bauaktenarchivs für rund 50 km HLS mit einem Substanzwert von über 2 Mia. Fr. Sie wirken in Projektorganisationen als Bauherrenvertreter mit, bereiten Kreditgesuche und den Zahlungsverkehr mit dem Bundesamt für Strassen vor und sind verantwortlich für die Qualitäts-, Kosten- und Terminkontrolle. Weiter untersteht Ihnen auch der Leiter der Gruppe Fahrbahnen / Signalisation.

Ausser Ihrem Diplom verfügen Sie über Sie eine mehrjährige erfolgreiche Berufspraxis aus Projektierung und Bauleitung, Führungserfahrung auf beruflichem und nicht beruflichem Gebiet, Erfahrung mit administrativen Abläufen von Kantons- und Bundesbehörden, Organisationstalent, gute EDV-Anwendungskennnisse sowie Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck. Als Generalist behalten Sie die Übersicht, sind belastbar und setzen sich auf allen Stufen mit Takt und Verhandlungsgeschick durch. Sie sind bereit, auch zu ungewöhnlichen Zeiten ungewohnte Aufgaben zu übernehmen und laufend dazuzulernen.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, entwicklungsfähige Dauerstelle in einem lebhaften Betrieb, vorzügliche Sozialleistungen sowie die Möglichkeit zu laufender Fort- und Weiterbildung.

Für weitere Informationen steht Ihnen der Leiter der Abt. Hochleistungsstrassen, Thomas Weber, dipl. Bauing. ETH (Telefon 061/976 87 87), gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD2000.29**. Bewerbungsfrist: 24. Juni 2000. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal** (Tel. 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20 oder E-Mail: Personaldienst@bud.bl.ch).

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch/Jobs_BL



Kanton St.Gallen

Verbindende Werte schaffen – Wir bauen Brücken

Das Tiefbauamt konzentriert sich zusammen mit seinen Partnern auf die Planung, die Erstellung und den Unterhalt von sicheren Strassenanlagen für die Bewältigung der heutigen und künftigen Mobilitätsansprüche. Im Aufgabenbereich Brückenbau und -unterhalt umfasst diese Aufgabe den Bau, die Überwachung und den Unterhalt der Kunstbauten des gesamten kantonalen Strassenetzes. Im Hinblick auf die Umsetzung unserer Strategie führen wir ab dem Jahre 2001 die Abteilungen Brückenbau und Strassenbau zu einer neuen Abteilung **Bau** zusammen. Infolge einer Pensionierung haben wir eine Stelle zu besetzen.

Für die Sektion Brückenbau in der neuen Abteilung Bau suchen wir eine(n) initiative(n) Leiter(in)

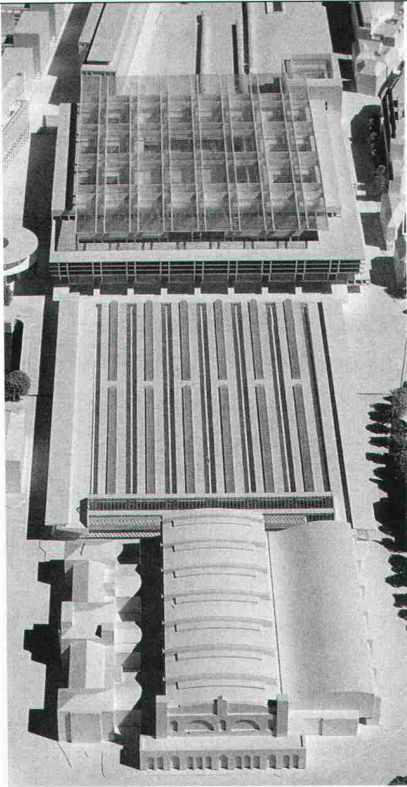
Bauingenieur(in) Dipl. ETH oder HTL

Der Aufgabenbereich umfasst die Projektierung und Bauleitung für Neubauten sowie den Ersatz von Kunstbauten. Die Durchführung und Auswertung von Brückenuntersuchungen gehören genauso zu Ihren Aufgaben wie die Berechnung der Tragsicherheit von Ingenieurbauwerken. Diese Arbeiten werden in enger Zusammenarbeit mit privaten Ingenieurbüros durchgeführt.

Diese vielseitigen Aufgaben verlangen Freude an einer weitgehend selbständigen und verantwortungsvollen Arbeit. Gute Statikkennnisse sind eine zentrale Voraussetzung. Erfahrungen im Brückenbau (Planung und Ausführung), Verhandlungsgeschick sowie EDV-Kennnisse sind erforderlich. Im Hinblick auf die geplante Entwicklung der Sektion Brückenbau wird von Bewerbern erwartet, dass sie das Potenzial für Führungsaufgaben mitbringen.

Der Stellenantritt für diese Position erfolgt nach Vereinbarung. Auskünfte erteilt gerne Hansjoachim Maas, Leiter Abteilung Strassenbau (Tel. 071/229 30 56).

Interessenten/innen richten ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Referenzen bis 15. Juli 2000 an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Personalbüro, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen.



Bauen Sie mit uns das Tor zu Europa!

Im Herzen Zürichs, über den Gleisen des Hauptbahnhofs, entsteht in den nächsten Jahren Eurogate, das Tor zu Europa. Baubeginn dieses visionären Projekts unter Federführung der Karl Steiner AG ist im Frühjahr 2001. Das Bauvorhaben Eurogate, mit ca. 242'000m² Nutzfläche an zentralster innerstädtischer Lage, wird gleichzeitig mit Bahn 2000 realisiert.

Für dieses Jahrhundertprojekt suchen wir die besten Baufachleute:

- | | |
|--|---|
| ■ Planungsfachleute | ■ Projektentwicklungs- und Immobilien-Spezialisten |
| ■ Projektleiter Bau-Ausführung | ■ Baumanagement-Fachleute |
| ■ Bauleiter Grossprojekte | ■ Facility Management-Spezialisten |
| ■ CAD-Planer | ■ Assistenten und Sekretärinnen |
| ■ Baukostenplaner | |
| ■ Bau-Controller und Terminplaner | |

Bringen Sie die notwendigen Voraussetzungen mit, welche ein Projekt von diesen Ausmassen und dieser Komplexität erfordert, und sind Sie motiviert, mit der Arbeitsgemeinschaft Allreal, Göhner Merkur und Steiner diese städtebauliche Herausforderung anzupacken?

Frau B. Bürgi, Personalleiterin Karl Steiner AG, erwartet gerne Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich.

ARGE Eurogate Zürich AG, Hagenholzstrasse 60, 8050 Zürich
Telefon 01 305 24 11, Fax 01 305 24 42

Eurogate
Zürich

allreal
general-
unternehmung

STEINER
TOTAL SERVICES CONTRACTOR

GÖHNER MERKUR
Totalunternehmung AG

Leiterin/Leiter Administration

Wir sind ein erfolgreiches Architekturbüro in Zürich mit 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Aufgabenbereich

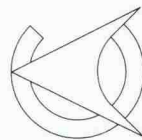
- | | |
|-----------------------|----------------------|
| - Leitung Sekretariat | - Versicherungswesen |
| - Bürologistik | - Finanzwesen |
| - Personalwesen | - Vertragswesen |
| - Rechnungswesen | |

Wir wenden uns an unternehmerisch denkende Personen, Damen und Herren, mit kaufmännischer oder betriebswirtschaftlicher Grundausbildung bzw. an Baufachleute mit kaufmännischem und betriebswirtschaftlichem Interesse.

Ein branchenbezogener Leistungsausweis ist von Vorteil, Freude an der Architektur ist Voraussetzung.

Wir bieten ein gutes Arbeitsklima in einem Team von jungen, engagierten und kreativen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern.

Wenn Sie Interesse an dieser verantwortungsvollen Position haben, dann senden Sie uns Ihre Bewerbung unter Chiffre 98661 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich



KUNDERT + BÄNZIGER
dipl. Ingenieure ETH/SIA
pat. Ingenieur-Geometer
Vermessung Tiefbau Hydrologie

Wir sind ein Gemeindeingenieurbüro im rasch wachsenden Zürcher Unterland. Wir betreuen zwei Gemeinden in der baulichen Gestaltung ihrer Dörfer, eines davon mit einem Ortsbild von kantonalen Bedeutung. Sie finden uns an unserer neu gestalteten Dorfstrasse.

Wir suchen für die Mitarbeit in der Bauverwaltung und Baupolizei eine(n) junge(n)

Raumplaner(in) FH

auf den Herbst 2000 oder nach Vereinbarung.

Wir erwarten Ihre schriftliche Bewerbung. Auskünfte erteilt gerne Herr U. Kundert, Tel. 01/850 11 81.

8155 Niederhasli,
Postfach,
Dorfstrasse 17
Telefon 01/850 11 81,
Fax 01/850 49 83
e-mail: kundert_baenziger@freesurf.ch

Wir sind ein überregional tätiges, erfolgreiches Bauingenieurunternehmen mit attraktiven und vielseitigen Aufträgen.

Für die Verstärkung unseres motivierten Teams suchen wir per sofort oder nach Übereinkunft einen/eine

Bauingenieur/-in HTL

als Projektleiter für die selbständige Bearbeitung und Abwicklung von anspruchsvollen Projekten.

Ihre Aufgaben:

konstruktive und statische Bearbeitung von interessanten Projekten vorwiegend im Massivbau. Effiziente Projektabwicklung mit Verantwortung für Qualität, Termine und Wirtschaftlichkeit. Zielgerichtete Verhandlungsführung mit Auftraggebern, Architekten und Behörden. Führen der am Projekt beteiligten Mitarbeiter im Team.

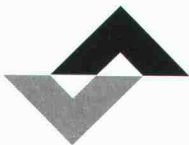
Ihr Profil:

HTL- oder Fachhochschulabschluss mit mindestens 5 Jahren Erfahrung in Ihrem zukünftigen Arbeitsgebiet. Selbstverständlich bringen Sie EDV-Kenntnisse aktueller Statik-Software mit. Sie sind belastbar, flexibel und haben gute Statikkenntnisse. Als unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit solider Fachkompetenz bewältigen Sie auch komplexe Aufgaben mit Übersicht bis zur Realisation.

Wir bieten Ihnen:

Vielseitige und verantwortungsvolle Herausforderung mit persönlichen Entwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten. Moderne Arbeitsmittel, zeitgemässe Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen sowie einen attraktiven Arbeitsplatz.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Bürgin Egli Partner AG

Ingenieurbüro für Hochbau

In Gruben 22, 8200 Schaffhausen
Telefon 052-624 11 01, Telefax 052-624 11 02

Wir bearbeiten für die Universität Zürich den Umbau eines nationalen Schutzobjektes sowie ein Amtshaus der Stadt Zürich. Zur behutsamen Realisierung suchen wir entsprechende Mitarbeiter als

– ArchitektIn ETH

für Wettbewerbe, Wettbewerbsvorbereitung und allgemeine Planungsarbeiten

– ArchitektIn HTL

für Administration, Planbearbeitung und mögliche Bauleitung

– HochbauzeichnerIn

welche in der Lage sind, die Ausführungsplanung mit intensivem Innenausbau behutsam und gründlich zu bearbeiten.

BewerberInnen mit Praxis- und CAD-Erfahrung mögen sich schriftlich, unter Angaben von Lebenslauf, Referenzen, möglichem Arbeitsbeginn und Gehaltsvorstellungen bewerben.

Willi Egli, Architekt BSA/SIA, Schlossergasse 9, 8001 Zürich.

ROSENTHALER PARTNER AG | INFORMATIK UND MANAGEMENT

Rosenthaler + Partner AG vereinigt umfassende Erfahrung und innovatives Engagement in den Bereichen Bauwesen, Informatik und Management. Wir planen, betreuen und realisieren entsprechende Projekte in der ganzen Schweiz und im angrenzenden Ausland.

Zur Ergänzung unseres Teams in Muttenz suchen wir eine dynamische, innovative Persönlichkeit mit Ausbildung als

Ingenieur ETH oder HTL/FH

Ihren Einsatz sehen wir in folgenden Gebieten:

- Projektmanagement im Bauwesen und in der Informatik
- Mitarbeit an Lösungen für multidisziplinäre Aufgabenstellungen im Bereich Bau, Verkehr, Organisation und Informatik
- Entwerfen, Realisieren und Einführen von entsprechenden (Geo-) Informationssystemen
- Mitarbeit in Forschungsprojekten

Wir erwarten von Ihnen:

- Ausbildung als Bau-, Kultur- oder Vermessungsingenieur sowie einige Jahre Erfahrung im Bau- und Verkehrswesen
- Wissen und Erfahrung in Informatik, z B. NDS-Informatik
- Interesse an und evtl Erfahrung mit relationalen Datenbanken, Geo-Informationssystemen sowie fortschrittlichen Software-Entwicklungsmethoden
- Kreativität, Einsatzbereitschaft und systematisches Denken und Arbeiten
- Sicherheit im sprachlichen Ausdruck (D und F).

Sie finden bei uns:

- Einführung und Ausbildung in neue Arbeitsgebiete
- Anerkennung und Befriedigung in einem kleinen Team
- selbstständige Projektarbeit mit zeitgemässen Hilfsmitteln.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

Chr. Rosenthaler

Rosenthaler + Partner AG
Postfach, 4132 Muttenz



Wir suchen für unser Büro in Eschenbach jüngeren, initiativen

Eisenbeton-/Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung von interessanten Objekten im Hoch- und Tiefbau.

Wir bieten weitgehend selbständige Arbeit in kleinem Team mit angenehmem Arbeitsklima. Bewerber mit Praxis und guten EDV-Kenntnissen (CAD, GIS) melden sich bei:

U. Hürlimann AG, dipl. Ing. ETH/SIA
Ingenieurbüro, 8608 Bubikon
Tel. 055/243 24 49

Challenge für Elektroingenieur/in

Unser Kunde – ein etabliertes Ingenieurbüro im Bereich Elektroplanung – hat innerhalb der Branche eine führende Position im Grossraum Bern. Um die gezielte, zukunftssichernde Expansionspolitik weiter zu verfolgen, suchen wir eine Unternehmerpersönlichkeit als

Geschäftsleiter/in



Ihr Aufgabenbereich

Eine herausfordernde Allroundertätigkeit, bei der anspruchsvolle und vielfältige Aufgaben an Sie gestellt werden. Sie tragen die Verantwortung für die Festigung der regionalen Marktposition und deren erfolgreichen Weiterausbau. Sie führen und betreuen Ihr Team, beraten und akquirieren Kunden, vertiefen die Beziehungen zu den Marktpartnern und bearbeiten und überwachen die Projekte. Kurz: Unternehmerisches Denken und Handeln sowie Effizienz stehen für Sie im Vordergrund!

Ihr Profil

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Studium (ETH oder FH) elektrotechnischer Richtung und entsprechendes Know-how in den Bereichen Elektro- und Telekommunikationsplanung, MSR und ZLT. Dank Ihrer Projektmanagement-Erfahrung verstehen Sie es, komplexe Projekte raschen, praktischen und konkreten Lösungen zuzuführen. Freude an einer Generalistentätigkeit und der Wille, etwas zu bewegen sind für Sie selbstverständlich.

Interessiert? Wenn Sie Selbständigkeit schätzen, anpacken wollen und sich allenfalls mittelfristig beteiligen möchten, sind Sie die gesuchte Person. Wir freuen uns auf die Zustellung Ihres kompletten Bewerbungsdossiers.



Meichlé + Partner AG // Spitalackerstr. 60 // Tel. 031 · 333 80 80 // E-Mail: meichle@meichle.ch // carrière féminine · Personalberatung für die Frau
3000 Bern 25 // Postfach 560 // Fax 031 · 333 80 82 // Internet: <http://www.meichle.ch> // Eine Dienstleistung der Meichlé + Partner AG

Für Entwurf und Ausführung anspruchsvoller Bauvorhaben und Wettbewerbe, suchen wir per 1. Juli oder nach Vereinbarung eine(n) vielseitige(n)

Dipl. Architekt/in ETH oder HTL

Sie schätzen die Arbeit in einem kleinen Team, verfügen über CAD-Erfahrung, vorteilhaft auf Vectorworks, und Sie haben den Sinn für das Aktuelle.

Interessent/innen bewerben sich bitte schriftlich bei:

Leuppi & Schafroth Architekten

Dipl. Arch. ETH HTL SIA AIA
Utoquai 41
8008 Zürich

SCHMID & PLETSCHER

BAUINGENIEURE ETH/SIA/USIC

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurerunternehmen und suchen zur Ergänzung unseres Teams eine(n)

dipl. Bauingenieur(in) ETH oder HTL

Sie verfügen über gute Fachkenntnisse und idealerweise etwas Erfahrung in der Bearbeitung von Tragkonstruktionen. Zudem haben Sie Verhandlungsgeschick, sind aufgeschlossen und belastbar.

Wir bieten interessante Arbeiten im Hoch- und Brückenbau, Selbständigkeit und gutes Arbeitsklima.

Wenn Sie sich über diese ausbaubare Stelle weiter informieren möchten, nehmen Sie mit H. Pletscher oder U. Schmid Kontakt auf.

Schmid & Pletscher AG, Ingenieure ETH/SIA/USIC

Hauptstrasse 66, 2560 Nidau
Tel. 032 332 20 30, E-Mail: input@schmid-pletscher.ch

Wir sind ein kleines dynamisches Team, das an vielen Wettbewerben teilnimmt und darum bei einer grossen Anzahl interessanter Hoch- und Brückenbauten zur Ausführung beitragen darf; so zum Beispiel bei den 600 und 900 m langen Rhonebrücken der Lötschberg-Basislinie. Möchten auch Sie, ein

deutschschweizer Bauzeichner

mit grosser CAD-Erfahrung und mit mehrjähriger Büropraxis, neben der Zusammenarbeit in unserem Team auch noch Ihre französischen Sprachkenntnisse vertiefen, dann bewerben Sie sich bei uns, dem Ingenieurbüro

DAUNER INGENIEURS CONSEILS

DIC SA, 1860 Aigle, rue de la Gare 27, case postale 346

Wir suchen per sofort in unser kleines Architekturbüro in Küssnacht am Rigi

Architekten oder Architektin HTL

Was bieten wir?

Anspruchsvolle Projekte im Bereich Wohnungsbau warten auf Sie plus Arch.-Wettbewerbe.

Was erwarten wir?

Sie sind gut in Entwurf und sattelfest in der Konstruktion, haben Archicad-Erfahrung. Sie arbeiten selbständig, sind verantwortungsbewusst, belastbar und leistungsbereit. Sie haben ein Erfahrungspotential und kennen sich in sämtlichen relevanten Dingen (inkl. Devisierung, Ausführung) aus.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Angaben zu Ihrer Person und den Gehaltsvorstellungen.

Suter Architekten,

Bahnhofstr. 61, 6403 Küssnacht, oder suterarchitekten@bluewin.ch

TEAM **WORK**

WETTER das führende Unternehmen der Region in den Bereichen Industrie- und Gewerbebauten, Stahlbau, Hallenbau, Metallbau und Fassaden, sucht per sofort oder nach Vereinbarung

INGENIEUR ETH ODER HTL/FH

mit Erfahrung oder Interesse im Stahl-Hochbau

Wir führen Sie umfassend in die Stahlbauweise unserer Unternehmung ein, damit Sie Ihre Aufgaben wie Erstellen von Statiken, Konstruktionen, Bearbeiten von Details usw. selbständig abwickeln können.

Wir stellen uns eine Persönlichkeit mit Führungsqualitäten vor, unternehmerisch denkend, motiviert und teamfähig.

Ihre Aufgaben sind interessant, abwechslungsreich und umfassend von der Projektierung bis hin zur Montage, unterstützt durch modernste EDV-Anlagen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen zuhänden Frau Kathrin Wetter, Tel. 056 485 86 05
E-Mail kwetter@wetter-ag.ch

ISO 9001 zertifiziert
Internet: www.wetter-ag.ch



H. Wetter AG, 5608 Stetten, 056 485 86 00

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per Sommer/Herbst 2000 eine/n

Raumplanerin / Raumplaner

für die selbständige Sachbearbeitung vielfältiger Aufgaben im Siedlungs- und Umweltbereich.

Wir sind ein beratendes Büro für Raum-, Landschafts- und Umweltplanung mit einem Team von 10 MitarbeiterInnen und bieten

- abwechslungsreiche, anspruchsvolle Aufgaben
- flexible Arbeitszeit (Teilzeit 80% möglich)
- eine gute technische Infrastruktur und
- ein angenehmes Betriebsklima

Sie sind

- RaumplanerIn FH oder entsprechender Ausbildung
- vielseitig interessiert, selbständig, zuverlässig und teamfähig

und haben

- Verständnis für raumplanerische Aufgaben
- Praxis in der Raum- oder Siedlungsplanung
- Flair für Gestaltung und Visualisierung
- gute EDV- und CAD-Kenntnisse.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit entsprechenden Unterlagen zuhänden Frau Katharina Dobler.

Hesse+Schwarze+Partner
Büro für Raumplanung AG

Feldeggstrasse 80, 8008 Zürich

Tel. 01 383 60 36, e-mail k.dobler@hsp-planer.ch



Für Planung und Ausführung von anspruchsvollen Aufgaben suchen wir MitarbeiterInnen zur Verstärkung unseres Teams.

Mitbringen sollte man eine abgeschlossene Ausbildung als HBZ, HTL oder ETH und einige Jahre Berufserfahrung. Kenntnisse Mac Bau und Top Cad sind erwünscht.

Auf Ihre schriftliche Bewerbung freuen wir uns. Auskünfte erteilt Frau Elvira Bruckner, 286 50 20.

Projekte im Siedlungswasserbau, Strassenbau, Tiefbau, Werterhaltung aber auch Arbeiten im Bereich Raumplanung sind Schwerpunkte in unserem nach ISO 9001 zertifizierten Unternehmen.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir einen

Bauingenieur ETH oder FH

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit in einem kollegialen Arbeitsklima.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



5430 Wettingen
Rosenuweg 14

8967 Widen
Bremgarterstr. 3

BSB + Partner Ingenieure und Planer



Überzeugende Lösungen für komplexe Kundenwünsche

BSB + Partner, Ingenieure und Planer, ist eines der führenden Planungs- und Ingenieurunternehmen für interdisziplinäre, kundenorientierte Lösungen. Das Unternehmen ist mit rund 100 Mitarbeitenden und mehreren Filialen in den Kantonen Solothurn und Bern bestens im Markt platziert.

Für die Niederlassung in Biberist oder Bern suchen wir initiative und vielseitig interessierte

dipl. IngenieurInnen ETH/FH für den Bereich Projektmanagement

Was ist Ihre Aufgabe?

Ihre Haupttätigkeit ist die Mitarbeit in der Abwicklung von Grossprojekten. Die wichtigsten Tätigkeiten sind das **Qualitäts-** und das **Projektmanagement** sowie die **projektbegleitende Öffentlichkeitsarbeit**.

Was bringen Sie mit?

Wir suchen junge, kommunikative, teamfähige und selbstständige Bau-/KulturingenieurInnen oder ähnlicher Ausbildung.

Sie haben grosses Interesse am Strukturieren von Grossprojekten und an Organisationsfragen.

Sie wollen am Aufbau von Managementsystemen mitarbeiten.

Was bieten wir Ihnen?

Kollegiale Zusammenarbeit in jungen innovativen Teams.

Die Möglichkeit, bei der Lösung von vielseitigen und anspruchsvollen Aufgaben mitzuarbeiten.

Moderne Arbeitsmittel, zeitgemässen Lohn und ausgebaute Sozialeleistungen, Unterstützung bei Ihrer Weiterbildung sowie ein angenehmes Arbeitsklima.

Wenn Sie diese nicht alltägliche Herausforderung interessiert, bitten wir Sie, sich mit Martin Beyeler, Direktwahl 032-671 22 86 oder per E-Mail martin.beyeler@bsb-partner.ch in Verbindung zu setzen. Er erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte und bürgt für absolute Diskretion.

Ihre Bewerbungsunterlagen nehmen wir an folgender Adresse in Empfang:

BSB + Partner
Ingenieure und Planer
Leutholdstrasse 4
CH-4562 Biberist



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich ist eine

Professur für Architektur und Entwurf

zu besetzen.

Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich auf die theoretischen Grundlagen, die Entwurfsmethodik, die entwerferische Lösung komplexer Bauaufgaben und den städtebaulichen Bezug. Die Lehraufgaben umfassen die Betreuung von Klassen in den oberen Jahreskursen sowie Vorlesungen und Seminare. Die Forschung und Entwicklung hat ihren Fokus im Bereich des architektonischen Projekts mit seinen Bezügen zum urbanen Kontext.

Vorausgesetzt werden exzellente theoretische und praktische Kenntnisse und entsprechende nationale und/oder internationale Anerkennung, die Vertrautheit mit den aktuellen Fragestellungen im angesprochenen Bereich sowie eine klar sichtbare eigene Position als Architekt/in.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 31. August 2000 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich.**

Die beste Bahn Europas will noch besser werden. Dazu brauchen wir Sie!

Ihre Chance: Als Verkehrsingenieur/in im Geschäftsbereich Regionalverkehr setzen Sie die Vorwärtsstrategie der SBB in realisierungsbereite Angebotskonzepte um.

Projektleiter/in Regionalverkehr SBB

Ihr Job: Sie führen mittel- und langfristige Planungsprojekte des Regionalverkehrs SBB mit Schwergewicht auf S-Bahnen und grenzüberschreitenden Angeboten. Sie entwickeln - zusammen mit den Kantonen - marktgerechte und produktive Konzepte und koordinieren diese mit dem Fern- und Nahverkehr. Aus der Angebots- und Produktionsplanung leiten Sie den Rollmaterial- und Anlagenbedarf ab. Bei Ihrer Arbeit wenden Sie zeitgemässe Analyse- und Planungsinstrumente auf EDV-Basis an.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine technische, betriebs- oder verkehrswirtschaftliche Ausbildung (ETH/Uni oder HTL/HWV). Im öffentlichen Verkehr kennen Sie sich aus und haben vorzugsweise einige Jahre Planungserfahrung. Als initiative, flexible Persönlichkeit arbeiten Sie selbständig und kommunizieren gerne. Sprachen D / F.

Interessiert Sie diese Herausforderung? Dann würden wir Ihnen gerne auch Ihre Entwicklungsmöglichkeiten aufzeigen. Herr Dr Ulrich Weidmann steht Ihnen für Auskünfte gerne zur Verfügung (☎ 0512 / 20 3272). Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an: SBB Personenverkehr, U.-P. Strathmann, Brückfeldstr 16, 3000 Bern 65.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: <http://www.sbb.ch>



Gemeindeverwaltung



Riehen (www.riehen.ch) ist mit 21000 Einwohnern die grössere der beiden Landgemeinden des Kantons Basel-Stadt. Wir suchen für unsere Tiefbauabteilung

einen Bauleiter oder eine Bauleiterin

Wir sind mitten im Umbau unserer Gemeinschafts-Antennenanlage in ein hochleistungsfähiges Kommunikationsnetz und benötigen dazu personelle Verstärkung. Ihre Aufgabe wird es sein, Bauarbeiten zu koordinieren und sich um die Anliegen der Netzabonnenten zu kümmern. Zusätzlich werden Sie mit klassischer Bauleitung und Devisierung im kommunalen Tiefbau betraut.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufsausbildung im Bereich Tiefbau mit ausgewiesener Erfahrung in der Bauleitung.

Im Weiteren legen wir Wert auf überdurchschnittliche kommunikative Fähigkeiten (mündlich und schriftlich).

Sind Sie interessiert?

Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Richard Grass, Abteilungsleiter Tiefbau, Tel. 061/646 82 82.

Ihre Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen richten Sie bitte an die Gemeindeverwaltung Riehen, Abteilung Tiefbau, Wettsteinstrasse 1, 4125 Riehen.

Departement der Industriellen Betriebe der Stadt Zürich Gesundheits- und Umweltdepartement der Stadt Zürich

Energieberatung

Eine der Aufgaben der Zürcher Energieberatung ist die Bearbeitung der energetischen Belange von Baugesuchen. Neben der Durchsetzung der Vorschriften der Energiegesetzgebung bei Um- und Neubauten hat die Fachberatung von Bauwilligen und deren Vertretungen grosse Bedeutung.

Zur Verstärkung unseres kleinen Teams suchen wir auf den Herbst 2000 oder nach Vereinbarung

eine Energiefachfrau / einen Energiefachmann (Teilzeitarbeit bis zu 80 %)

Sie bringen Ihre Kenntnisse aus dem Bauwesen (Hochbau, Haustechnik oder Bauphysik; Fachhochschul-/Hochschul-Niveau) mit Weiterbildung im Energiebereich ein. Die Umsetzung der Energievorschriften erfordert neben der fachlichen Kompetenz gute kommunikative Fähigkeiten, aber auch Durchsetzungsvermögen und Unabhängigkeit.

Wir suchen eine teamfähige Persönlichkeit, die Freude hat am Umgang mit der Kundschaft (Bauherrschaft, Architekten oder Planerinnen) und auch gerne zusammenarbeitet mit den verschiedenen Fachstellen, die am Baubewilligungsverfahren beteiligt sind.

Die Zürcher Energieberatung ist im Moment in ein Reorganisationsprojekt der Stadtverwaltung einbezogen, das die Kräfte im Umweltbereich bündeln soll. Dies bietet die Chance, an der neuen Ausrichtung dieser Fachstelle aktiv und mit eigenen Ideen mitzuwirken.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen, die Sie an das Departement der Industriellen Betriebe, zu Händen Herrn Peter Spichiger, Departementssekretär, Postfach, 8023 Zürich, schicken wollen. Für Fragen steht Ihnen Herr Franz-Georg Keel, Energieberater, gerne zur Verfügung (Mo. bis Do., Tel. 01/216 44 61).

zur ergänzung unseres teams suchen wir

jüngeren bauleiter

mit einigen jahren erfahrung und organisationsgeschick für die realisierung von neu- und umbauvorhaben
bauadministration auf mac+bau

sowie

architektln htl und hochbauzeichnerln

mit guten mac-kenntnissen vector works für die entwicklung und ausführungsbearbeitung anspruchsvoller bauvorhaben

bewerberInnen mit ausserordentlichem beruflichem engagement bieten wir ein anregendes umfeld

bewerbungen mit den üblichen unterlagen an

rykart architekten und planer sia fsai swb
giacomettistrasse 33a
3000 bern 31

tel. 031 350 55 50

fax 031 350 55 60

e-mail ryk.arch@tic.ch

HOCHSCHULE RAPPERSWIL HSR

Ausbildung, Angewandte Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung sind unsere Aufgabenfelder. In Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus.

An der **Abteilung Raumplanung** suchen wir per 1. Oktober 2000 eine/n

Dozenten/Dozentin für das Fach Architektur und Städtebau

mit einem Pensum von 4 bis 6 Wochenlektionen (ca. 20 bis 30%).

Die Lehrtätigkeit umfasst den Bereich des städtebaulichen Entwurfs bis zu Konstruktion und Ausführung exemplarischer Bauten und Anlagen. Der Architekturunterricht findet im Rahmen der Grundausbildung Raumplanung statt.

Erwartet werden:

- Architekturausbildung ETH oder gleichwertige Ausbildung
- mehrjährige, praktische Berufstätigkeit
- Kompetenzen in den Bereichen Gestaltung und Projektierung
- Verständnis für Fragen der räumlichen Ordnung und Entwicklung
- pädagogische und kommunikative Fähigkeiten

Falls Sie an der Zusammenarbeit mit jungen angehenden Planungsfachleuten interessiert sind, bitten wir Sie, Ihre schriftliche Bewerbung bis Ende Juni zu richten an: Hochschule Rapperswil HSR, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil, zHd Prof. Thomas R. Matta, Abteilungsvorstand Raumplanung. Auskünfte erhalten Sie unter Tel. 055 222 49 78 oder E-Mail: tmatta@hsr.ch

Hochschule Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Fachhochschule Ostschweiz

Jetzt einsteigen!

Chance für dipl. Bauing. ETH als Jungunternehmer

Kleines, gut eingeführtes Ingenieurbüro in Zürich mit Schwerpunkt Verkehrsplanung/-bauten sucht baldmöglichst initiativen

Partner im Hinblick auf die spätere Nachfolge-Regelung.
Schriftliche Kurzbewerbungen für eine erste Kontaktaufnahme unter Chiffre 120817 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Für architektonisch und statisch anspruchsvolle Tragkonstruktionen im Hochbau und interessante Aufgaben im Spezialtiefbau suchen wir auf September 2000

TiefbauzeichnerIn

mit CAD-Erfahrung auf Allplot.

Bei uns erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung in einem kleinen, motivierten Team.

Ingenieurbüro Aerni + Aerni

Röntgenstrasse 16, 8005 Zürich
Tel. 01/273 02 47, Fax 01/273 13 90

Als führendes Architekturbüro auf dem Platze Appenzell planen und realisieren wir anspruchsvolle Neu- und Umbauten in sämtlichen Hochbausparten. Wir suchen einen teamfähigen und initiativen

ARCHITEKTEN HTL

mit Freude an zeitgemässer Architektur.

Sie sind kreativ, denken mit, arbeiten selbständig und zuverlässig in einem kleinen Team mit den modernsten CAD-Anlagen (auf Archi-CAD). Ihre Tätigkeit umfasst Architektenaufgaben von A-Z.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann treten Sie mit uns in Kontakt, Breitenmoser Kurt orientiert Sie gerne.



BBB ARCHITEKTUR AG
9050 Appenzell Telefon 071/787 22 41

FUGAZZA STEINMANN & PARTNER DIPL. ARCHITEKTEN ETH/SIA AG SCHÖNAUSTR. 59, 5430 WETTINGEN

Aufgrund unserer Wettbewerbserfolge und neuen Aufträge suchen wir eine(n)

ARCHITEKTEN/IN HTL

und eine(n)

BAUZEICHNER/IN

Sie suchen eine neue Herausforderung, sind an guter Architektur sehr interessiert, engagiert, haben einige Jahre Berufserfahrung und gute CAD (Archicad)-Kenntnisse.

Wir sind ein Architekturbüro mit 26 MitarbeiterInnen, mit verschiedensten Bauaufgaben und bieten ein kreatives Umfeld und Freiraum mit Entwicklungsmöglichkeiten.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Weitere Infos: www.schweizer-architekten.ch/fsp-ag

Gebrüder Senn & Partner Architekten AG

CH-9004 St.Gallen, Burggraben 16, PF, Telefon 071/227 30 10, Telefax 071/227 30 20
www.gebrueder-senn.ch

Wir sind ein junges, ehrgeiziges Team, das zu seiner Ergänzung eine/n

Architektin/Architekten

sucht.

Ihre Stärke liegt im Entwurf und Sie wollen Projekte selbständig leiten. Ihr Aufgabengebiet umfasst insbesondere anspruchsvolle Projekte im städtischen Bereich.

Wir wenden uns an eine/n junge/n, qualifizierte/n und teamfähige/n Architektin/Architekten ETH oder HTL (auch ohne Berufserfahrung bzw. Schulabgänger/in), die/der die Entwicklung unseres Unternehmens mitprägen will.

Schriftliche Bewerbungen an:

Gebrüder Senn & Partner Architekten AG

Hanspeter Stacher
Burggraben 16, PF, 9004 St. Gallen
Stellenantritt nach Vereinbarung.

MARTINELLI + MENTI AG BAUPHYSIK BAUTECHNOLOGIE

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) ca. 25- bis 30-jährige(n)

Architekt(in) ETH/HTL

Bauingenieur(in) ETH/HTL

Bauphysiker(in)

Der Aufgabenbereich umfasst im wesentlichen

- die Bearbeitung von bauphysikalischen Themen der Bereiche Schallschutz, Raum-akustik, Wärmeschutz, Feuchteschutz und Energie
- die Beratung von Architekten und Baufachleuten im Rahmen der Planung
- die Beurteilung von Bauschäden.

Wir freuen uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Zumoberhaus.

MARTINELLI + MENTI AG

Ebnetweg 10, 6045 Meggen, Tel. 041/379 60 70

Architekturbüro in Zürich sucht engagierte/n

Entwurfsarchitekt/in

mit Erfahrung im selbständigen Entwickeln und Lösen von komplexen Planungsaufgaben im Bereich Wohn- und Industriebau, öffentliche Bauten sowie Wettbewerbe.

Schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an

atelier ww, dipl. Architekten
Postfach, 8030 Zürich
Tel. 01/388 66 66

Stellengesuche

Erfahrener, praxisbezogener

Architekt hat freie Kapazität

Übernahme für Sie Devisierungen, KV, Projekt- und Bauleitungen. Raum Ostschweiz. Anfragen unter Chiffre P 172-27432 an Publicitas AG, Postfach 142, 9401 Rorschach.

EISENBETONZEICHNER, 46-jährig, vielseitig und mit über 10-jähriger Erfahrung auf AutoCad, Sprachen D und E, sucht neue Herausforderung per sofort oder nach Vereinbarung. Raum Zürich bevorzugt aber nicht zwingend. Zuschriften unter Chiffre 120951 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL, in ungek. Stellung, seit 3 Jahren in Liegenschafts-verw. tätig (Unterhalt/Sanierungen/Verwaltung), Handlungsbevollm., Lehre als Tiefbauz., Praxis als Zeichner in Tief- und Hochbau (auch in Arch.-Büro), als Ing. mehrheitl. in konstr. Ing.-bau, sucht neue Herausforderung (auch in neuem Aufgabengebiet) in BS/BL/Fricktal und angrenzenden Gebieten.

Zuschriften unter Chiffre 120961 an Senger Media AG, Postfach, 8031 Zürich.

Architekt HTL

mit fundierten Kenntnissen und langjähriger Erfahrung in diversen Sparten des Bausektors sucht neue Aufgaben auf den Gebieten

- **Hoch- und Tiefbau (Planungen, Bau- und Projektleitung)**
- **Örtliche Bauleitung, Devisierung und Abrechnung**

Temporärer und/oder zeitweiliger Einsatz im Ausland ebenfalls denkbar.

Besten Dank für Ihre Kontaktnahme unter Chiffre D 005-773203 an Publicitas AG, Postfach 4638, 8022 Zürich.

Immobilien-Treuhand

Qualifizierter und erfahrener Architekt HTL, mit Zusatzausbildung im Immobilien-Treuhand, sucht neuen Tätigkeitsbereich in

- **Immobilienberatung, Verwaltung von Liegenschaften, Vermittlung von Liegenschaften und Baugelegenheiten, Baubetreuung, Schätzungen und Wertberechnungen usw.**

Temporärer Einsatz ebenfalls denkbar.

Besten Dank für Ihre Kontaktnahme unter Chiffre C 043-773780 an Publicitas AG, Postfach 4638, 8022 Zürich.

Diverses

KONZEPTE – ENTWÜRFE – STUDIEN

Gebäude – Siedlungen – Städtebau – Innen-/Aussenräume

Chiffre SIA 120319 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

Günstig abzugeben, neuwertig, ungebraucht:

Planhängeregistratur RD/2 mit Rolldeckel aus Aluminium. Sicherheitsschloss, hellgrau, mit 2 Fächern für Formate bis DIN A0. Aussenmasse: B 1600 x H 1000 x T 510 mm
Interessenten melden sich bitte bei:

AUMUND Contracting AG

Löwenstrasse 55, 8001 Zürich, Tel. 01/215 68 68

Sonderschulheim Friedheim Bubikon ZH

Der Trägerverein Friedheim Bubikon mit Sitz in 8608 Bubikon erteilt Studienaufträge auf Grund einer Präqualifikation, zur Erlangung von Lösungsvorschlägen für die bevorstehende bauliche Gesamterneuerung.

Aufgabe

Das über 150 jährige Heim für Kinder und Jugendliche mit sozialen Verhaltensstörungen besteht aus Bauten verschiedenen Alters; während Jahrzehnten umgebaut, erweitert und teilrenoviert. Aus erzieherischen, betrieblichen und Gründen der Werterhaltung soll das bauliche Angebot in Etappen erneuert und saniert werden.

Es werden Vorschläge erwartet, welche die vorhandene Substanz sinnvoll weiterverwenden und wo nötig durch Neubauten erweitern oder ersetzen. Der durchgehende Heimbetrieb muss gewährleistet sein, ebenso eine kostengünstige und ökologisch sinnvolle Ausführung.

Verfahren

Vergabe von 3–5 Studienaufträgen im selektiven Verfahren (Präqualifikation). Ausschreibung der Präqualifikation gemäss Art. 12 Abs. 1 lit b der interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) sowie § 8 Abs. 1 und § 10 der Submissionsverordnung des Kt. Zürich. Grundsätzlich gelangt der Anhang Studienauftrag der SIA Ordnung 142 zur Anwendung. Das Verfahren wird in deutscher Sprache durchgeführt. Es besteht kein Anspruch auf Folgeaufträge. Die Veranstalterin beabsichtigt aber, den Verfassern der vom Beurteilungsgremium zur Weiterbearbeitung empfohlenen Studie einen Auftrag auf Grund der SIA LHO 102, bzw. des SIA LM 95 – unter Anrechnung des Honorars für den Studienauftrag – zu erteilen. Sie behält sich vor, allenfalls einen Generalunternehmer beizuziehen.

Teilnahmeberechtigung

Für einen Studienauftrag können sich Architekturbüros mit Sitz / Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT / WTO Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen bewerben, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt.

Auswahl der Teilnehmer / Teilnehmerinnen

Die Bewerber / Bewerberinnen haben ihre Eignung anhand der vom Veranstalter abgegebenen Unterlagen nachzuweisen. Das Beurteilungsgremium wählt aus den Bewerbungen 3–5 Architekturbüros für je einen honorierten Studienauftrag nach folgenden Eignungskriterien:

- 1 Architektonische Qualität von 2 Referenzobjekten oder entsprechenden Leistungsausweisen
- 2 Erfahrung mit ähnlichen Bauaufgaben
- 3 Organisation, Leistungsfähigkeit, Einhaltung von Kosten und Terminen (Referenzen) sowie Gewährleistung der Präsenz des Büros und der verantwortlichen Mitarbeiter während der ganzen Projekt- und Bauzeit (ca. 2001–2006).
- 4 Vertrautheit mit nachhaltigen, ökologischen, kostengünstigen Bauweisen

Beurteilungsgremium (Präqualifikation und Studienauftrag)

– Frau B. Ritzmann, Wetzikon Präs. Friedheimverein
– Herr H.J. Sörensen, Zürich Präs. Baukommission (Vorsitz)
– Herr R. Leu dipl.Arch.BSA SIA, Wetzikon Fachrichter
– Herr A. Raeber dipl.Arch.BSA SIA, Luzern Fachrichter
– Herr B. Bossart dipl.Arch.BSA SIA, St.Gallen Fachrichter
Experten ohne Stimmrecht
– Herr H. Ruh, Bubikon Heimleiter (Ersatz)
– Frau E. Zürrier, Bubikon Friedheimverein
– Herr P. Guterson Arch.SIA dipl. Ing.ETH,Rüti Projektbegleiter (Ersatz)

Weitere Experten ohne Stimmrecht nach Bedarf

Termine

Bei Postsendungen gilt die Ankunft beim Adressaten, nicht der Poststempel

Anmeldung für die Präqualifikation	30.06.2000
Eingabe der Bewerbungen	18.08.2000
Abgabe der Studien	24.11.2000
Auftrag Weiterbearbeitung	Ende Januar 2001
Bauausführung	ab 2002

Bezug und Einreichung der Unterlagen

Die Unterlagen für die Präqualifikation können schriftlich unter Beilage eines adressierten und frankierten Couverts C4 beim Sekretariat Schulheim Friedheim, 8608 Bubikon, angefordert werden. Die Bewerbungen sind an dieselbe Adresse zu senden.

Rechtsmittel

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 und muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen; die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich ebenfalls beizulegen.

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro – Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle und Anker
- Wasserbauarbeiten

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau

Industriestrasse 12

6011 Kriens

Telefon 041/348 04 50

Telefax 041/348 04 51

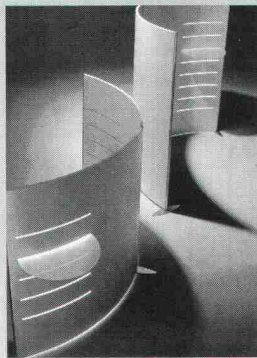
**ligno
form**

Akustik / Formteile

Individuell
auch für die
Möbel-
industrie

Qualitäts- Formteile

ab Lager oder individuell
angefertigt für Industrie,
Gewerbe und Handel



Rufen Sie uns an, verlangen Sie unsere Dokumentation
Lignoform Benken AG • CH-8717 Benken SG
Telefon 055-283 01 00 • Fax 055-283 28 50

Wer macht was?

Abdichtungen

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

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Satigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Abdichtungs-Engineering

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

Akkreditiertes

Baustoffprüfinstitut

IMP Bauteil AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
www.impbauteil.ch

Akkreditiertes

Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch / e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik, Ing.-Büro, 9042 Speicher
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: http://www.bmgeng.ch

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

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

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

Anker/Nagelwände/ Mikropfähle

SPALTENSTEIN HOCH-+TIEFBAU AG
Siewerdstrasse 7, 8050 Zürich
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Ankerstahl

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

Ankerstangen

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

VSL (Schweiz) AG, 3421 Lyssach
Tel. 034/447 99 11, Fax 034/445 43 22
www.vsl-intl.com, e-mail: fa@vsl-schweiz.ch

ArchiCAD / ArchiFM Distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
Räffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/456 16 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.ch

ArchiCAD Distribution Schweiz / BBase (WIN/MAC) Bauadministration

Branchenspezifische Gesamtlösungen
für Architekten und Bauingenieure auf
Windows und Apple Macintosh
IDC AG, L. Desserich
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
3D-Modelle: www.archimodel.com
Badenerstr. 26, 5413 Birmenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

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

MATHYS – AGV, Technopark, 8005 Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

VIFIAN+ZUBERBÜHLER AG, 8904 Aesch
www.vzag.ch info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Architektur-Visualisierung und Web-Publishing

drei A Architekten, 8706 Meilen
Tel. 01/793 11 77, www.drei-a.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

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

Asbestentfernung

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

AutoCAD von V+Z

Gesamtlösungen mit AutoCAD ADT/LT2000
www.vzag.ch.info@vzag.ch
Tel. 01/737 38 11

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

Deutsche Montan Technologie GmbH
Am Technologiepark 1
45307 Essen (Deutschland)
Tel. + 49 201/172-1483,
Fax + 49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmr.de

