

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 50

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 30.03.2025

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

- Diese vollelektronische Totalstation misst Winkel und Distanzen schnell, sicher und genau
- Ein neuartiges «Lumi Guide» zeigt den Gehilfen, ob er sich in der Zielaxe befindet
- Grosse, leicht abzulesende LCD-Anzeige
- Automatischer Vertikal-Index. Warnung «AVI-Tilt» wenn das Gerät nicht horizontal ist
- Sonderprogramme im Gerät auf Tastendruck: Absteckfunktion, indirekte Streckenmessung, indirekte Höhenmessung, Koordinaten-Berechnung
- Ständige Anzeige des Ladezustandes der Batterie
- und vieles mehr...

*** Standardausrüstung:**

DTM-A 20 LG, BC-3 Batterie, Ladegerät Q7, Schultertraggurt, Senkel, Kleinwerkzeug, Kunststofftragkoffer, Plastikabdeckung, Handbuch



Technische Daten:

Winkelmessgenauigkeit	± 7 "
Distanzmessgenauigkeit	± 3 mm ± 3 ppm
Reichweite mit 1 Prisma:	mehr als 1000 m
Messzeit (TRK-Modus)	1,8 Sek.
Anzeigegenauigkeit: (einstellbar)	0,2 mm
Fernrohrvergrößerung	30 x
Gewicht	6,3 kg

* Fr. **15600.-**
(Standardausrüstung)

**Die neue Nikon-Totalstation
DTM-A 20 LG
bietet erheblich mehr -
und kostet weniger**

Coupon

Ich möchte Genaueres über den NIKON DTM-A 20 LG wissen. Bitte senden Sie mir einen Prospekt mit Preisen.

Name: _____

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ/Ort: _____

Geo-Astor

Erste Schweizer Einkaufszentrale für Ingenieure und Geometer.

Postfach / Zürcherstr. 59
8840 Einsiedeln
Telefon 055/53 40 76
Telefax 055/53 66 88



**Bauspartip für CAD-Einsteiger.
Wert Fr. 50'000.-!**

Es gibt tatsächlich Unkenrufer, die meinen, dreidimensionales Computer Aided Design sei nur mit einem Grossrechner oder UNIX möglich. Unser Angebot straft sie Lügen. Für Fr. 50'000.- bieten wir Ihnen eine professionelle EDV-Architektur an, die sowohl einen leistungsfähigen PC, einen ausdrucksstarken Plotter als auch ein 3D-CAD-Programm beinhaltet. Nicht irgend eines, sondern das Programm RIBCON. Nehmen Sie Ihre Wachstumschancen jetzt also wahr. Die Devise: kabeln statt unken. Denn eine Menge Geld sparen ist immer noch besser als auf Vorurteile bauen.

BAUCAD AG
EDV ZUM BAUEN.

Die Sarnafil Becken und Teiche – schöne Wohnen für Sie und ihn.



Für Pflanzen und Tiere bedeutet ein Teich zusätzlicher Lebensraum, für den Erbauer ein dekoratives Stück eigene Natur. Sarnafil Teiche und Biotope sind erfreulich rasch installiert. Erstens, weil dieses spezielle System einfach, aber zuverlässig funktioniert. Und zweitens, weil wir Sie dabei umfassend beraten. Vier Schichten legen Sie im Aushub übereinander: ein Drahtgeflecht gegen Nager, einen Kunstfaserfilz als Aus-

gleichs- und Schutzschicht, dann Sarnafil und schliesslich eine Böschungsmatte zur Erdrutschsicherung. Jetzt folgt der schöpferische Teil. Sie beleben den Teich mit Pflanzen – und bald werden sich die ersten Tiere einfinden. Bitte, halten Sie sich an die Ratschläge unserer Experten, und haben Sie Geduld. Eine Besiedlung braucht ihre Zeit. Übrigens: wir bieten sämtliche Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau an.

Bitte informieren Sie mich über die Sarnafil Becken- und Teichsysteme.

Ich bin Bauherr/Liegenschaftsbesitzer Generalunternehmer
 Unternehmer Ingenieur Architekt Gartenbauer Privat

Und schicken Sie mir auch die Sarnafil Gesamtbroschüre.

Name/Vorname _____

Firma _____

Strasse/Nr. _____

PLZ/Ort _____

SIA

Einsenden an Sarna Kunststoff AG, Industriestrasse, 6060 Sarnen,
Telefon 041/66 99 66.

Sarnafil®

Becken- und Teichsysteme. Alles unter Dach und Fach.

CAD für's moderne Projektierungsbüro

Rechtecke werden heute anders gezeichnet: mit **GDS!**

Nichts gegen Ihre traditionellen Zeichenwerkzeuge. Für die schnelle Skizze werden Sie sie noch gut gebrauchen können. Doch für Konzeption, Planung und Routinearbeiten müssen Sie kein Dreieck mehr anlegen.

Dafür gibt es etwas Neues:

GDS – eine Software, die Ihnen den Einstieg ins «Computer Aided Design» einfach macht. **GDS** ist professionell, preiswert und zugeschnitten auf die Bauwirtschaft.



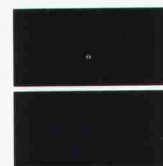
Vom Wettbewerb über das Angebot bis zur Bauplanung hilft Ihnen **GDS** ohne grosse Umtriebe bei der Erstellung aller notwendigen Unterlagen.



Es wurde von McDonnell-Douglas entwickelt und von Suter + Suter an die schweizerischen Planungsnormen angepasst.

GDS heisst: handliche Hardware, komfortable Software, vernünftige Kosten. Haben Sie Appetit auf mehr? Kein Problem. Gerne stellen wir Ihnen weitere Informationen zur Verfügung:

MOR Rechenzentrum AG,
z. Hd. Herrn M. Rhyn, Binzmühlstrasse 14, 8050 Zürich
Oder rufen Sie uns doch einfach an: 01 305 85 85



MOR
Design Systems

alporit DÄMMSTOFFE

**Vorsprung
durch Technik
Ihr Dämmstoff-
Produzent**

alpur*
heralan®
kortisit***
styrodur®**

**Alporit-Dämmstoffe
Kork AG
5623 Boswil
Tel. 057 47 11 44
Fax 057 46 18 82**

*Stelleninserate im
Schweizer Ingenieur und Architekt
werden vom aktiven
und interessierten Teil
des Berufsstandes gelesen!*

**Bauen
in Stahl
optimal**

Profitieren Sie!

von unserer langjährigen Erfahrung auf folgenden Fabrikations- und Dienstleistungszweigen:

Stahlbau

Tragkonstruktionen und Hallenbauten für Industrie und Gewerbe

Metalbau

Fassadensysteme mit Fenster und Toren sowie Schaufenster- und Treppenanlagen

Blechbearbeitungszentrum

Für CNC-gesteuertes Scheren, Abkanten bis 6 m und Laserschneiden bis 3 m Länge

Autokranvermietung

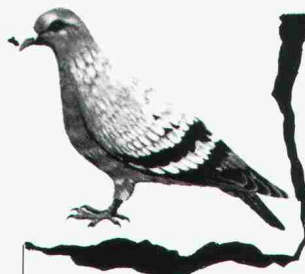
(bis 300 Tonnen Tragkraft), Transporte jeder Art sowie Schwertransporte mit Spezialfahrzeugen, Fabrikumzüge

Notstromaggregate

(Vermietung und Verkauf) bis 1000 kVA, fahrbar und stationär

SENN AG

Heinz Senn AG
Bernstrasse 9, 4665 Oftringen
Telefon 062 / 97 44 55, Fax 062 / 97 24 72



Tauben

Wir schützen Ihre Liegenschaft.

Sämtliche anderen Haushaltsschädlinge und Lästlinge bekämpfen wir in über 40 Ländern weltweit.

Büros in	Zürich 01 750 25 50	Egerkingen 062 61 44 01	Genf 022 755 49 55
Servicestellen in der ganzen Schweiz.			



Rentokil

Wissenschaftliche Schädlingsbekämpfung seit 60 Jahren.

GRATIS Inspektionen +
Beratungen

Möwen, Kleinvögel
Holzschädlinge

GARANTIE
bis zehn Jahre

Wenn Sie bei

Tankanlagen

dübi denken, gewinnen Sie Zeit!

Und guten Rat dazu, und der ist bei uns umsonst. Wir lösen Ihr Problem, und Sie können sich mit Wichtigerem beschäftigen. Verlangen Sie kostenlos und unverbindlich erste Informationen und ein kleines Geschenk.

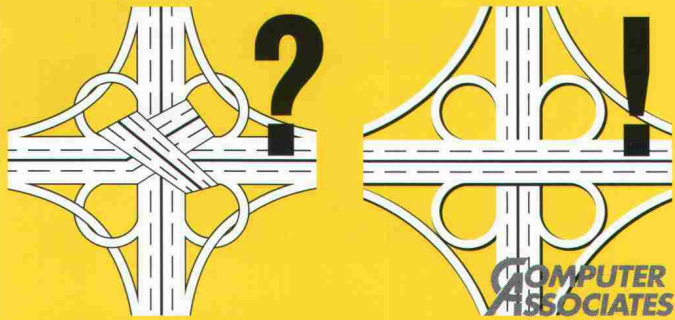
Kunststoff-Tanks und -Wannen Erdverlegte Kugeltanks

dübi Name/Firma: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____ SIA

Einsenden an: dübi AG, Industriezone Hofmatt
3360 Herzogenbuchsee, Telefon 063 60 12 12



Projektmanagement?



SuperProject!

SUPERPROJECT bietet Ihnen umfassende Möglichkeiten der Planung, Kontrolle, Steuerung und Abrechnung Ihrer Projekte.

schen Oberfläche. Die Mausunterstützung ist gegeben. Selbstverständlich spricht SUPERPROJECT

in deutscher Sprache mit Ihnen.

Ihr Planungsspezialist weiss mehr!

Linformatik
SOFTWARE OHNE KOMPROMISSE

L-Informatik AG, Allmendstr. 6, 8952 Schlieren
Telefon 01/730 06 00, Fax 01/730 07 59

Mit SUPERPROJECT überwachen Sie Projekte jedes Komplexitätsgrades. Auch der projektübergreifende Ressourcenausgleich ist gewährleistet. Alle verfügbaren Auswertungen können durch Sie optimal auf Ihre Bedürfnisse eingestellt werden.

SUPERPROJECT arbeitet auf dem PC und optional im PC-Netzwerk in allen Teilen mit einer benutzerfreundlichen grafi-

SuperProject könnte uns planen helfen. Senden Sie uns nähere Unterlagen.

Name

Firma

Adresse

PLZ/Ort

Bitte einsenden an:
L-Informatik AG, Allmendstrasse 6, 8952 Schlieren

Perotika

ALLPLOT/ALLPLAN =
CAD für
Architekten und Bauingenieure

Verlangen Sie Unterlagen oder melden Sie sich für eine Vorführung oder einen Schnupperkurs bei



allcad®

allcad ag
Laufenbachstrasse 9
8625 Gossau 01 935 49 27

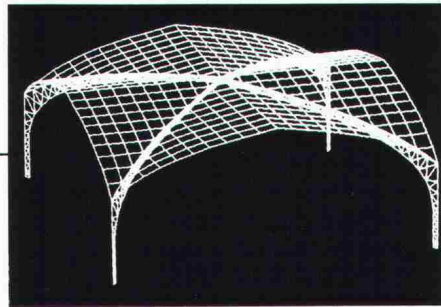
RIBTEC®

TRAGWERKSPLANUNG MIT GRAPHISCHER INTERAKTIVER EIN- UND AUSGABE

Finite Elemente, Berechnungen für Platten, Scheiben und Falwerke, Bemessung und CAD.

wieser
BAU  INFORMATIK

CH-9000 St. Gallen,
Rorschacherstrasse 21,
Tel. 071 25 84 54, Fax 071 25 11 95



Bituperl

Die wirtschaftlichste Trockenschüttung

- Verrottungssicher = Langzeit-Dämmung
- Nur 10% Verdichtung = Wesentliche Material-Einsparung
- Keine Nachverdichtung = Bleibende Stabilität
- Verbrettung ausgeschlossen = Optimale Dämmung



Isoliersysteme
Freihofstrasse 2
8280 Kreuzlingen
Tel. 072/72 36 80
Fax 072/72 33 17

Info-Coupon

Senden Sie uns Ihre techn. Informationen / Muster

Firma

Sachbearbeiter

PLZ / Ort

Telefon B3

WENN ES UM ANSCHLÜSSE BEI FLÄCHEN- ISOLATIONEN GEHT...



REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORD AG
8042 ZÜRICH · HOFWIESENSTRASSE 3 · TELEFON 01/362 94 69

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK NORDWEST AG
MÜNCHENSTEIN · ALTE REINACHERSTR. 60 · TEL. 061/46 83 10 · FAX 061/46 83 36

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK OST AG
9470 BUCHS · POSTFACH 626 · TELEFON 085/7 64 62 · FAX 085/7 66 19

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK MITTE AG
3550 LANGNAU · BURGDORFSTRASSE 33 · TELEFON 035/2 13 31

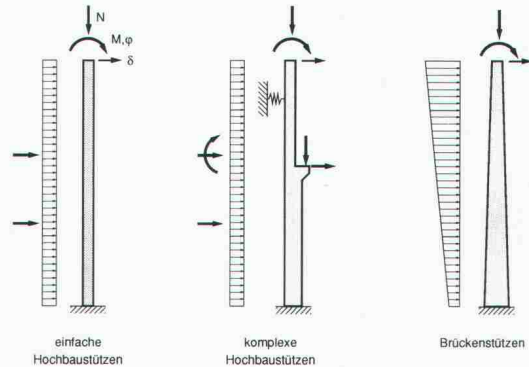
REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK ZENTRAL AG
6003 LUZERN · ZENTRALSTRASSE 45 · TELEFON 041/23 56 96

REPARATUR- UND SANIERUNGSTECHNIK RHONE AG
3900 BRIG · SCHINERSTRASSE 8 · TELEFON 028/24 26 26

RESA®

cubus
Software

Eggbühlstrasse 20
8052 Zürich
Telefon 01-302 13 00
Telefax 01-302 19 11



**Leistungsfähige, bedienungsfreundliche Software
+ kompetente, langfristig gesicherte Unterstützung
= erfolgreiche Computeranwendung**

STATIK-2: 2D/3D Stabstatik mit 2. Ordnung, Dynamik, Stabilität, Vorspannung. Grafische Eingabe für 2D

FAGUS-2: Querschnittsprogramm Stahl/Spannbeton

PYRUS: Nichtlineare Berechnung von Stützen **NEU**

CEDRUS-2: Platten mit Finiten Elementen

CEDRUS-2S: Scheiben mit Finiten Elementen

LARIX: Grundbauprogramme, Baugrubenabschlüsse, Stabilität, Stützmauern

Pfahlfundationen

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

EGGSTEN AG

Spezialgrundbau

Industriestrasse 16

6005 Luzern

Telefon 041 / 44 66 04/05

Stellenangebote

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit zeitgemässen Arbeitsbedingungen und moderner Infrastruktur mitten im Berner Oberland.

Wir möchten unsere Tätigkeit in den Bereichen **Umweltschutz und Tiefbau** auf breitere Basis stellen und suchen dazu einen

dipl. Bau- oder Kulturingenieur ETH

mit einigen Jahren erfolgreicher Praxis.

Wenn Sie einen neuen Wirkungskreis und Verantwortung suchen, stellen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu.

A. Flotron AG, Ingenieurbüro
Gemeindemattenstrasse 4
3860 Meiringen
Tel. 036/71 26 27

Denkmalpflege

ist für erfahrene Berufsleute aus dem Gebiet der Architektur und der Kunstgeschichte ein attraktives, anspruchsvolles Gebiet.

Für die städtische Denkmalpflege suchen wir auf den **1. Januar 1992** oder nach Vereinbarung mit einem **Teilzeitpensum von 50%** eine/n

Architektin/Architekten HTL oder ETH

allenfalls eine/n Kunsthistorikerin/Kunsthistoriker

Der **Aufgabenbereich** umfasst die Beratung von Architektinnen/Architekten und Bauherrschaften, Überprüfung von Baugesuchen, Begleitung von Bauvorhaben inklusive Bauüberwachung und die Bearbeitung von Beitragsgesuchen.

Wir erwarten gute Kenntnisse in denkmalpflegerischen und baugeschichtlichen Fragen, selbständige und initiative Arbeitsweise, Sinn für Zusammenarbeit und eine mehrjährige Berufserfahrung.

Wir bieten eine interessante, vielseitige Tätigkeit in kleinem Team und einen Arbeitsplatz in der Altstadt von Bern.

Auskünfte erteilt gerne Herr B. Furrer, Tel. 031/68 60 93. Ihre handschriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die



Präsidiatldirektion der Stadt Bern
Herrn B. Furrer
Denkmalpfleger
Erlacherhof
3000 Bern 8

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER

BAHN

Unsere **Hauptabteilung Bau**, Sektion Bahndienst 3, in **Luzern** sucht

Bauingenieur/in HTL

mit Fachrichtung Tiefbau für interessante Aufgaben in den Bereichen Gleisbau und -unterhalt. Es warten vielseitige Planungs-, Projektierungs- und Ausführungsaufgaben auf Sie. Nebst der Lösung technischer Probleme haben Sie Freude am Organisieren, an Projektleitungsaufgaben und an der Zusammenarbeit mit Spezialisten verschiedensten Fachrichtungen.

Wir bieten Ihnen eine nichtalltägliche Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld. Ein eingespieltes Team wartet auf Sie.

Unsere modernen Austellungsbedingungen werden auch Sie überzeugen.

Interessiert? Rufen Sie uns an. **Telefon 041/21 32 50**. Herr R. Honegger gibt Ihnen gerne weitere Auskunft.

Oder senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern



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

Der sichere, wirtschaftliche und umweltgerechte Umgang mit Wasser ist **unser Anliegen**. Zur Verstärkung eines Teams von Spezialisten suchen wir einen

Informatiker HTL oder Bauingenieur HTL

für die Talsperrenkontrolle

Der neue Mitarbeiter ist zuständig für die Programmbetreuung, Anwendung und Weiterentwicklung der Software für die von uns kontrollierten Staumauern. Er überprüft das Verhalten der Talsperren und erstellt die Berichte für den Bauherrn. Sie sehen, Engagement ist gefragt.

Zusätzlich kann die Betreuung der vorhandenen und Evaluation von neuer Software oder die Systembetreuung inklusive CAD für die Geschäftseinheit Wasserkraftanlagen und Wasserbau übernommen werden.

Noch Fragen? Herr K. Steiger beantwortet sie Ihnen gerne. Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Ref. W-03.

Colenco Power Consulting AG
Mellingerstrasse 207, 5405 Baden-Dättwil
Tel. 056 771 737

COLENCO

Die Antwort auf energietechnische Fragen.

Wasserkraftanlagen und Wasserbau



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Baufachmann/ Baufachfrau

für den Wasserbau-Unterhalt

Die **Hauptabteilung Wasserbau des Tiefbauamtes** ist verantwortlich für alle baulichen Belange der ca. 600 km Oberflächengewässer des Kantons. Die Wahl des bisherigen Stelleninhabers zum kantonalen Wuhmeister eröffnet Ihnen die Chance, sich anspruchsvollen und abwechslungsreichen Aufgaben in einem naturnahen Bereich zu widmen.

Ihre Haupttätigkeiten liegen im Erstellen von Wasserbauprojekten (Renaturierungen, Ersatz von Eindolungen, grössere Uferunterhaltsarbeiten), Beschaffen von Plangrundlagen, Durchführen von örtlichen Bauleitungen, Mitarbeit beim Landwerb sowie im Bearbeiten von Gesuchen für die Sondernutzung von Gewässerareal. Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört ausserdem die Stellvertretung des Wuhmeisters.

Sie bringen folgende Voraussetzungen mit: eine abgeschlossene Ausbildung als Tiefbauzeichner/in, Erfahrung als Bauleiter/in, Interesse für den naturnahen Wasserbau, Vorstellungsvermögen für das Wirken des fliessenden Wassers, EDV-Anwenderkenntnisse, angenehme Umgangsformen sowie Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck.

Für weitere Informationen steht Ihnen Ernst Trenkle Telefon 061-925 54 87) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte bis 31. Dezember 1991 an das Kantonale Personalamt, Rheinstrasse 24, 4410 Liestal. Von Vorteil ist es (weil es Ihnen und uns die Arbeit erleichtert), wenn Sie Ihre Bewerbung auf unserem Bewerbungsbogen einreichen. Das Personalamt

(Telefon 061-925 52 32)

stellt Ihnen gerne einen solchen Bewerbungsbogen zu (Kennziffer: 91.0271)

Das Baselland hat gute Stellen für gute Leute



Gemeinderat

GEMEINDE HERISAU

9102 Herisau 2

Postfach 1160

Telefon 071 51 22 22

Telefax 071 51 43 84

Sind Sie energiebewusst und kreativ?

Dann sind Sie unser(e) neue(r) Mitarbeiter(in).

Sie finden bei uns eine zukunftsgerichtete, interessante Stelle in einem kleinen Team von Baufachleuten. Für die Bearbeitung aller Probleme des Energiebereiches im Hochbau sowie zur Entlastung des Gemeindebaumeisters im Bereich der Baubegleitung öffentlicher Bauten suchen wir eine(n)

Architekten(in)/ Techniker(in)

Zu Ihren Aufgaben gehören der Aufbau und die Führung der neu geschaffenen Energiefachstelle der Gemeinde Herisau. Neben der Erarbeitung von Energiekonzepten für die öffentlichen Bauten überprüfen und beurteilen Sie sämtliche Baugesuche aus der Sicht der kantonalen und eidg. Energiegesetzgebung. Als Architekt(in) sind Sie gefordert, öffentliche Bauvorhaben von der Bedürfnisabklärung bis zur Ausführung zu begleiten.

Diese Aufgaben sind anspruchsvoll und abwechslungsreich. Sie verlangen eine Persönlichkeit mit einer gründlichen Fachausbildung als Architekt HTL und einigen Jahren Berufserfahrung. Eine Zusatzausbildung Richtung «Energieberatung» wäre sehr erwünscht, kann aber auch noch nachgeholt werden.

Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Verständnis für Rechtsfragen und organisatorische Fähigkeiten bilden weitere Voraussetzungen für eine wirksame Tätigkeit.

Dafür können Sie von uns erwarten:

- Einarbeitung in Ihr vielseitiges Arbeitsgebiet
- Zukunftsorientierten Arbeitsplatz
- Möglichkeit zur zielgerichteten, intensiven Weiterbildung
- Gelegenheit zu selbständigem Arbeiten
- Kollegiales Mitarbeiterteam
- Gute Anstellungsbedingungen mit fortschrittlicher Sozialvorsorge

Fühlen Sie sich angesprochen? - Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen zuhänden des Gemeinderates an das Gemeindebauamt Herisau, Poststrasse 6, Postfach 1160, 9102 Herisau.

Für Fragen steht Ihnen der Gemeindebaumeister, Herr K. Utz, gerne zur Verfügung (Tel. 071/51 22 22).

Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten. Zur Erweiterung unseres Kaders suchen wir nach Aarau einen jungen

dipl. Bauingenieur ETH

für die statisch-konstruktive Bearbeitung von Tragkonstruktionen aus Stahlbeton, Spannbeton, Stahl und Holz mit folgendem Aufgabebereich:

- Entwurf, statische Berechnung und Bemessung von Tragkonstruktionen im Ingenieurhochbau, Brückenbau, Grundbau und Untertagebau.
- Kontakte zu Auftraggebern, Architekten und Behörden.
- Leitung und Koordination eines Teams von Konstrukteuren und Zeichnern.
- Devisierung, Bauüberwachung und Qualitätskontrollen.

Die Aufgabe erfordert Initiative, Kreativität, Einsatzwille und Freude an der Lösung von anspruchsvollen Problemen. Nach gründlicher Einarbeitung ist der Einsatz als Projektleiter vorgesehen.

Alter: bis etwa 32 Jahre.

Interessenten bitten wir um Kontaktnahme mit unserem Ing. W. Kaufmann.



ROTHPLETZ, LIENHARD + CIE AG
projektierende Bauingenieure
AARAU - Bern - Olten
5000 Aarau, Schiffländstrasse 35,
Tel. 064/269 166

Unser Ingenieurbüro für Umweltfragen mit Sitz in Luzern bearbeitet seit über 25 Jahren interessante Aufträge aus dem ganzen Gebiet des Umweltschutzes.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) jüngere(n):

Ingenieur ETH

oder evtl.

Naturwissenschaftler

(mit technischem Flair)

Das Aufgabengebiet umfasst insbesondere:

- Mitarbeit bei UVP's (für Industrie- und Entsorgungsbetriebe)
- Erstellen von Stoffflussanalysen
- Bearbeitung von Umweltkatastern
- Konzepte zur Realisierung des Verursacherprinzips im Umweltschutz
- allgemeine Beratertätigkeit in Umweltfragen

Bei der Erledigung dieser interessanten Aufgaben stehen Ihnen, neben dem angeschlossenen Labor und dem bewährten Team, auch leistungsfähige EDV-Anlagen zur Verfügung.

Wenn Sie gerne in einem interdisziplinären Team (15 Mitarbeiter) arbeiten und auch bereit sind, neue Fachgebiete kennen zu lernen, so würden wir uns auf Ihre Bewerbung freuen. Wir erwarten von Ihnen ein abgeschlossenes Studium (Kultur-/Bauing., evtl. Biologie, o.ä.).

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche oder telefonische Kontaktaufnahme und stehen für weitere Auskünfte gerne zur Verfügung (Hr. Jürg Meyer oder Hr. Martin Zumstein).

**KUNZLER
& PARTNER AG**

Ingenieure für Umweltschutz
und Verfahrenstechnik
Kellerstrasse 36
6005 Luzern
Tel. 041 / 44 01 59

MITARBEITEN
AN DER
ZUKUNFT DER
BAHN

Unsere **Hauptabteilung Bau**, Sektion Ingenieurbau, in **Luzern** sucht

Bauingenieur/in ETH

mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau.

Sie sind verantwortlich für Neubau, Ausbau und Unterhalt aller Brücken- und Kunstbauten in den Ihnen zugeteilten Regionen. In der Bearbeitung der vor uns liegenden grossen Ausbauten für Bahn+Bus 2000 stellen sich Ihnen packende Problemstellungen, die Sie in unserem Team mit grosser Selbständigkeit lösen können.

Sie finden bei uns eine sehr attraktive Herausforderung in einem fortschrittlichen Umfeld.

Interessiert? Rufen Sie uns an: **Telefon 041/21 30 10**. Herr H. Furrer erteilt Ihnen gerne weitere Auskunft. Unsere Anstellungsbedingungen werden auch Sie überzeugen.

Oder senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung bitte an:

Kreisdirektion II SBB
6002 Luzern

 **SBB**

Streben Sie, als erfahrener Bau-Ingenieur, mehr Selbständigkeit an? Möchten Sie gerne mehr Verantwortung übernehmen und auch unternehmerisch tätig sein? Dann bietet sich Ihnen hier eine ausserordentliche Chance. Sie dürfen ein gut etabliertes Büro übernehmen und mit viel Freiheiten, im Sinne eines Profit-Centers, sehr selbständig führen. Wo nötig erhalten Sie Unterstützung von anderen Filialen und können sogar von einem Kapazitätsausgleich profitieren. Da können Sie sich eine erfolgreiche Zukunft aufbauen.

Dipl. Bau-Ing. / Filialleiter BS

Hochschulabsolvent / 35-45 J. / Führungspersönlichkeit / interessante Projekte

Das Ingenieurbüro ist die Basler Filiale einer bedeutenden Planungs- und Projektierungs-Gruppe mit verschiedenen Geschäftsstellen in der Schweiz. Der Schwerpunkt der Tätigkeiten liegt im Tiefbau, in zunehmendem Masse aber auch im konstruktiven Ingenieurbau. Da stehen interessante Projekte bevor. Die Filiale ist seit vielen Jahren gut bekannt, hat einen ausgezeichneten Ruf und wertvolle Beziehungen zur regionalen Industrie und den Behörden. Tüchtige Mitarbeiter wie Projekt- und Bauleiter, Zeichner, Lehrlinge und Sekretärinnen, sowie PCs und CAD, sind vorhanden. Eine massvolle Weiterentwicklung und Expansion ist erwünscht und für einen geeigneten Fachmann auch gut realisierbar.

Wenn Sie sich fähig fühlen eine so verantwortungsvolle Aufgabe zu übernehmen und auch bereit sind, überdurchschnittlichen Einsatz zu leisten, so senden Sie bitte Ihren Kurz-Lebenslauf mit Foto an Robert I. Schweri, TRINOM Unternehmensberatung, Kasinostrasse 30, 5001 Aarau, Tel. 064 22 59 69. Wir bürgen für absolute Diskretion. Vielen Dank.

TRINOM

Unternehmensberatung
Aarau, Basel, Winterthur, Zürich

Berufschance

Unser Auftraggeber ist ein regional bedeutendes Architektur- und Planungsbüro mit Sitz in Bern, das anspruchsvolle Hochbauprojekte, u.a. der öffentlichen Hand (Gesundheit, Alter, Bildung), betreut. Im Rahmen einer sorgfältig geplanten Nachfolgeregelung sind wir beauftragt worden, den neuen



Architekten

und zukünftigen **Partner** für die verantwortliche Leitung des Bereiches «Architektur» zu suchen. Das Aufgabengebiet, das er zusammen mit einem qualifizierten Arbeiterteam bearbeiten wird, umfasst: Akquisition, Entwurf, zielstrebige und kostenkonforme Projektabwicklung, Verhandlungen mit Bauherren und Behörden und den Ausbau der Geschäftsbeziehungen.

Wir denken an einen ca. 35- bis 45jährigen Architekten ETH, ohne einen fortgeschulten HTL-Absolventen auszuschliessen. Sie sind ein fachlich qualifizierter Allrounder mit Wettbewerbs- und Ausführungserfahrung, haben sowohl eine unternehmerische als auch eine künstlerische Ader, sind verhandlungsgewandt und verfügen über Sinn für das Wesentliche. Evtl. bringen Sie ein eigenes Beziehungsumfeld mit. Kurz: Sie suchen die Herausforderung in Richtung Selbständigkeit.

Selbstverständlich haben Sie Fragen. Sie erreichen uns telefonisch zu den unten angegebenen Zeiten, schriftlich unter Vermerk der Kennziffer 6131/1.

Mauerhofer + Partner AG

Personal- und Unternehmensberatung

**Hauptsitz: 3000 Bern 6, Dählhölzliweg 18, Tel. 031/43 13 13; Montag bis Donnerstag von 9.00 – 11.00 Uhr und 14.00 – 17.00 Uhr,
Zürich: W. Gassmann, Tel. 01/980 19 34 und 01/383 35 55, jeweils von 12.30 – 13.30 Uhr und 19.00 – 20.00 Uhr.**



CONFIDA CONSULTING AG

Unser Auftraggeber ist ein renommiertes Planungs- und Ingenieurbüro in Zürich, das sich dank qualifizierten Fachleuten und interdisziplinärer Zusammenarbeit erfolgreich entwickelt hat. Im Gebiet **Siedlungswasserbau** werden interessante Aufgaben gelöst.

Für die

Leitung von Gesamtprojekten im In- und Ausland

suchen wir einen Fachmann mit mehrjähriger Praxis in der Wasserversorgung, der Abwasserentsorgung und des allgemeinen städtischen Tiefbaus, der Projekte von der Planung bis zur Ausführung bearbeitet. Von einem

Bau- oder Kulturingenieur

erwarten wir neben einer hohen Fachkompetenz und Selbständigkeit auch ein ausgeprägtes Verhandlungstalent und Durchsetzungsvermögen, gilt es doch, anspruchsvolle Auftraggeber zu beraten, Ideen umzusetzen und Projekte effizient abzuwickeln. Die Bereitschaft zu geschäftlichen Reisen wird vorausgesetzt.

Initiative Ingenieure, die sich in einem dynamischen Umfeld weiterentwickeln wollen und gerne Verantwortung übernehmen, laden wir ein, sich mit Herrn H. Knellwolf (Tel. 071/41 02 60) in Verbindung zu setzen oder ihm Ihren kurzgefassten Lebenslauf zuzusenden.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach	Telefon 071 41 02 60
Signalstrasse 12	Telefax 071 41 04 14
CH-8024 Zürich, Postfach	Telefon 01 251 20 60
Rämistrasse 25	Telefax 01 251 12 16

Künzli + Künzli

PERSONALAUSWAHL

Bauingenieur HTL

Unser Auftraggeber gehört weltweit zu den ersten Adressen für moderne Betontechnologie. Mit Arbeitsort Zürich haben wir eine klar definierte Position mit ausserordentlich grossem Selbstständigkeitsgrad zu besetzen. Wir suchen für die Produktgruppe «Fertigmörtel» den **innovativen**

Product Ingenieur

der den Innen- und Aussendienst tatkräftig unterstützt, Schulungen durchführt und fähig ist, die richtigen Impulse für die Weiterentwicklung «seiner» Produktlinie zu geben.

Wir wenden uns an einen dynamischen Bauingenieur HTL mit Bau- oder Projektleitererfahrung, guten Englischkenntnissen und Macherqualitäten. Teamfähigkeit und Freude an Kommunikation sind ebenso wichtig wie Standfestigkeit und Durchsetzungsvermögen.

Unser Herr Künzli, der Spezialist für profilierte Kaderleute in der Bauindustrie, informiert Sie gerne mündlich über die Vor- und Nachteile dieser seltenen Rollenfunktion. Profitieren Sie von seiner Fachkompetenz als unabhängigem Personalberater und seinem Überblick als Kenner der Bauszene.

Dreikönigstrasse 49 8002 Zürich
Telefon 01/281 15 55 Telefax 01/281 15 56

AEGERTER & BOSSHARDT

Wir suchen zur Ergänzung unseres

EDV-Teams

eine/n jüngere/n

Bau-Ingenieur/in-Informatiker/in

Möchten Sie Ihre Kenntnisse in Betriebssystemen (VMS, MS-DOS), Netzwerktechnik und PCs in die Praxis umsetzen und als Systemverantwortliche/r die Betriebsbereitschaft unserer Anlagen garantieren?

Entsprechend Ihren Fähigkeiten und Ihrer Eignung würden wir Ihnen gerne weitere Aufgaben wie Schulung, Systemausbau- und -ergänzungen sowie Dokumentation übertragen.

Wir legen Wert auf eine hohe Arbeitsqualität, Teamfähigkeit und Kontaktfreude mit Anwendern.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung oder Ihren Anruf an Herrn Schmid, Tel. 061/34 22 22, der Ihnen gerne weitere Auskünfte erteilt.

Ingenieurbüro A. Aegerter & Dr. O. Bosshardt AG, Hochstrasse 48, 4002 Basel

LUZERN LUZERN LUZERN

Wir befassen uns seit 25 Jahren mit der Beratung und der operativen Unterstützung von Unternehmen aus dem Bauwesen, der Industrie, dem Bereich Dienstleistungen sowie der öffentlichen Hand. Mit über 30 erfahrenen Fachleuten aus den Bereichen Engineering, Architektur und Betriebswissenschaft verfügen wir über ein grosses Leistungspotential. Wir legen besonderen Wert darauf, unseren Kunden nicht nur bei der Erarbeitung von Problemlösungen sondern auch bei deren Umsetzung zur Verfügung zu stehen.

Typische Beispiele für unsere Mandate sind:

- Erbringen von Projektmanagement-Dienstleistungen im Hoch- und Tiefbau, in Industrie und Verwaltung
- Entwickeln und Überprüfen von Unternehmens-Organisationen
- Überprüfen und Optimieren von gesamten Auftrags- und Projektabwicklungen
- Durchführen von Studien in den Bereichen Standortanalysen, Masterplan, Betriebslayout, Produktion, Logistik, usw.

Für unsere Zweigniederlassung in LUZERN suchen wir einen/eine

• Ingenieur oder Architekten/in

der/die Freude hat, sich mit Managementfragen auseinanderzusetzen.

Unsere Anforderungen sind:

- ETH-/HTL-Abschluss vorzugsweise mit Weiterbildung in Betriebswissenschaft oder Unternehmensführung
- einige Jahre praktische Erfahrung
- Fähigkeit zu konzeptionellem Denken und Handeln als Generalist
- Bereitschaft während der Einarbeitungszeit 1-3 Monate am Hauptsitz in Zürich zu arbeiten

Fühlen Sie sich angesprochen? Bitte vereinbaren Sie telefonisch einen Termin mit Hr. M. Keller oder senden Sie uns Ihre schriftliche Bewerbung.



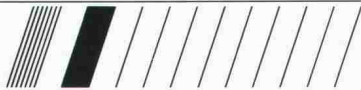
BRANDENBERGER + RUOSCH AG
MANAGEMENT-BERATER

Hirschemattstrasse 16
Postfach
6002 Luzern

Telefon 041 23 71 91
Telefax 041 23 71 76

Organisationsberatung
Projekt-Management
Ausbildung

Stadt St.Gallen



Das **Entsorgungsamt** ist zuständig für Gewässerschutz und Abfallbeseitigung. Es plant, projiziert, realisiert und betreibt ein Gewässerschutz-Kanalnetz von 300 km samt Pumpwerken, Regenbecken und drei Abwasserreinigungsanlagen. Im weitern obliegt ihm der Schutz von Grundwasser und Oberflächengewässern.

Wir suchen auf einen Zeitpunkt nach Vereinbarung einen bzw. eine

Bau- oder Kulturingenieur/in

Sie bearbeiten selbständig den Ausbau der Abwasserreinigungsanlagen und die Schlammabeseitigung sowie den Schutz der Oberflächengewässer. Als initiative und flexible Persönlichkeit finden Sie nach gründlicher Einarbeitung eine anspruchsvolle Tätigkeit. Wir bieten gute Anstellungsbedingungen.

Nähere Auskünfte erteilt gerne Rudolf Friedl, Chef des Entsorgungsamtes, Tel. 071/21 55 96. Ihre ausführliche Bewerbung richten Sie bis 3. Januar 1992 an das Personalamt.



Personalamt
Rathaus
9001 St.Gallen

33-4622

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Tiefbauzeichner(in)

für die Mitarbeit an anspruchsvollen Objekten des allgemeinen Tiefbaus

und eine(n)

dipl. Ingenieur(in) HTL

Fachrichtung kommunaler und städtischer Tiefbau

Wenn Sie über etwas Erfahrung verfügen, selbständiges Arbeiten gewohnt sind und in kleinen Projektierungsteams an attraktiven Bauvorhaben mitarbeiten wollen, finden Sie in unserem Büro nicht nur eine moderne Infrastruktur vor, sondern auch ein von allen Mitarbeitern getragenes gutes Arbeitsklima.

Zeitgemässe Honorierung und Sozialleistungen sind bei uns schon lange Standard.

Weitere Informationen erhalten Sie unter der Telefonnummer 01/382 08 92
Andreas Haag verlangen.

HAAG AG

INGENIEURBÜRO FÜR HOCH + TIEFBAU
Erlenbach Herrliberg Feldmeilen Zürich

ZUG-künftig

Wir sind
ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit
überdurchschnittlichen Projekten in der
Verkehrs- und Umweltplanung.

Sie sind
Bau- oder Kulturingenieur / -in ETH
Fachrichtung Verkehrs- und / oder
Umweltplanung

Sie finden bei uns
eine anforderungsreiche, selbständige Aufgabe und
persönliche Entfaltungsmöglichkeiten in einem modern
geführten Projektteam.

**den modernen Arbeitsplatz
in der Zentralschweiz**

Rufen Sie Hr. Th. Kieliger
oder J. Büchler an oder
schicken Sie Ihre
Bewerbungsunterlagen

Emch + Berger Zug AG
Ingenieure und Planer
Postfach 151, 6301 Zug
042 / 44 15 51

Unser Büro braucht Verstärkung! – Wir suchen auf Anfang 92
einen jüngeren, qualifizierten

**Bauführer/Bauzeichner
Arch. HTL/Bautechniker**

mit Erfahrung in Bearbeitung von Neu- und Umbauten im
Wohnungs- und Gewerbebau.
Fluri + Karpf Architekten, Bahnhofstrasse 10, 8700 Küsnacht,
Telefon 01/910 07 48

Wir sind ein gut fundiertes, seit über 30 Jahren bestehendes Bau-
ingenieurbüro mit 35 Mitarbeitern. Unsere Büros befinden sich an
ruhiger, doch zentraler Lage, wenige Tramminuten vom Hauptbahnhof
und vom S-Bahnhof Stadelhofen entfernt.
Als unser

Architekt

sind Sie in der Lage, Detailprojekte, Devisierungen und Bauleitungen
von unterirdischen Anlagen und anderen Bauten zu bearbeiten und die
Spezialisten zu koordinieren.
Sie bringen etliche Jahre Erfahrung in Ihrem Beruf als Architekt oder
Bauführer im Hochbau oder Industriebau mit, besonders in der Detail-
bearbeitung und Ausführung. Sie werden in einem erfahrenen Team in
Ihre spezifischen Aufgaben eingeführt. Englischkenntnisse sind nicht
Bedingung, aber von Vorteil.
Bitte schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an (Herrn Dr. W. Heierli oder
Herrn L. Jundt verlangen).

HEIERLI

*Dipl. Bauing. ETH SIA ASIC, Culmannstrasse 56, 8033 Zürich 6
Telefon 01/363 06 60*

Kleines Ingenieurbüro in Zürich Oerlikon sucht jüngeren

Bauingenieur ETH oder HTL

für die Bearbeitung und Betreuung von vielseitigen und
anspruchsvollen Bauaufgaben in den Bereichen Hochbau/
Umbau, Brückenbau und Planung. Sie arbeiten selbständig
und mit modernen Hilfsmitteln in einer angenehmen
Arbeitsatmosphäre, setzen Ihre Kenntnisse ein und erwei-
tern sie.

Mehr über diese interessante Stelle erfahren Sie in einem
persönlichen Gespräch. Ich freue mich auf Ihren Anruf oder
Ihre Bewerbung.

APT Andreas Lutz, Franklinstr. 20, 8050 Zürich
Telefon 01/312 42 66

Wir suchen erfahrenen

Architekten/Projektleiter

für die Bearbeitung von vorwiegend öffentli-
chen Bauten, evtl. mit Bauleitung. Wir freuen
uns auf Ihren Anruf.

Hans Oeschger
Architekt SWB
5212 Hausen/Brugg
Tel. 056/42 12 12

Wir suchen erfahrene(n)

Bauleiter(in)/Bauzeichner(in)

zur selbständigen Bearbeitung von anspruchsvollen und
zeitgemässen Neu- und Umbauten in kleinem aufgeschlosse-
nem Team.
Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Beriger, Hofmann + Partner AG
Architekturbüro im SIA-Verzeichnis, Rigistrasse 8
5610 Wohlen, Telefon 057/22 51 51

Stellengesuche

Bauingenieur HTL

47, CH, mit langjähriger Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau
(Industrie- und Brückenbau), zurzeit als Projektleiter in Vorspann-
firma, sucht entwicklungsfähige Stelle in Unternehmung,
Ingenieurbüro oder Verwaltung. Bevorzugte Region Raum Zürich/
Zürcher Oberland.

Offerten unter Chiffre SIA 1281 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Architekt ETH/SIA

sucht Mitarbeit bei grösseren und kleineren Neu- und Umbaupla-
nungen.
Versiert im Entwurf und in der Projektleitung.
Eintritt so bald als möglich. Raum Zürichsee, Uster, Wetzikon,
Linthgebiet, Glarus.

Offerten unter Chiffre SIA 1282 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Bautechniker – Eisenbeton-Konstrukteur

(42 J) mit langjähriger Erfahrung in Wohn-, Gewerbe- und Industrie-
bau, Devisierung, Auto-CAD-Ausbildung, Statik, sucht neuen
Wirkungskreis.

Offerten unter Chiffre SIA 1280 an IVA AG, 8032 Zürich.

Bauingenieur HTL (Anfang 40)

in ungek., leitender Position, mit Erfahrung in Verkehrstechnik,
Strassenbau, Ver- und Entsorgungen, Wasserbau, sucht neue
herausfordernde Anstellung. Raum Bern bevorzugt.

Offerten unter Chiffre SIA 1283 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Engagement in Architektur-Teamarbeit-Verantwortung

Architektin HTL

Allrounderin, mit 4 Jahren Erfahrung, sucht Stelle im Raume
Bern-Biel. Chiffre SIA 1284 an IVA AG, Postfach 8032 Zürich.

Diverses

Aus erster Hand per sofort zu verkaufen zwei komplette, nie gebrauchte **CAD-Arbeitsstationen**, bestehend aus:

Rechner: 2 x 486,33 MHz, Tower, mit Original Intel i80486-33 CPU/
4 MB 32-Bit RAM/8 KB internes CPU Cache/
128 KB second level, extended Cache/
32 Bit EISA-SCSI-Controller mit 4 MB Hardware Cache/
140 MB SCSI Festplatte/60 MB Caliper Streamer/
5.25 (1.2 MB) und 3.5 (1.44 MB) Zoll Laufwerke/
komplett ausgerüstet inkl. Software «AUTOCAD 11»
und Handbücher

Monitore: 2 x EIZO 14 Zoll Multisync 9060S-Z
2 x SONY GDM 1950 19 Zoll «Trinitron»
mit Grafikkarten Elsa GEMINI 114

Eingabegeräte: 1 x AO Digitizer (914 x 1219) inkl. 4 Tastenlupe und
hydr. Standfuss
2 x Graphtec KD 4600 A3 Digitizer

Drucker: 1 x A0 Plotter Mutoh F 920 ER
2 x Brother HL 8 PS Laser

Die Anlage befindet sich in einem hervorragenden Zustand.
Sonderkonditionen bei Gesamtabnahme.
Interessenten wenden sich bitte an Herrn H. Hauser
Telefon: 01/221 25 33

Architekt HTL, Bauleiter

übernimmt in freier Mitarbeit
Devisierungen, Bauleitungen für Wohn- und Industriebauten.
Anfragen unter Chiffre HG 1607,
ofa, Zugerstrasse 35, 8810 Horgen.

**Wer inseriert,
wird nicht vergessen!**

Sie bearbeiten aussergewöhnliche Projekte.
Das erfordert kreative, selbständige Fachleute.

Bauleitungsexperte und Ingenieur HTL

hilft Ihnen bei der Projektüberwachung, bei Umwelt-,
Hoch- & Tiefbauaufgaben als

freier Mitarbeiter

Gerne erwarte ich Ihre Zuschrift unter Chiffre SIA 1285
an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Weisse Gasse

Wir vermieten eine der **aussergewöhnlichsten** Woh-
nungen in der Stadt Basel.

Diese **115 m²** grosse

Galerie-Dachwohnung

kann nicht mit Worten beschrieben werden; Sie
müssen sie gesehen haben!

Wir zeigen sie Ihnen!

PS.: Qualität und Luxus haben ihren Preis – Mietzins
Fr. 2850.– exkl. NK.



4005 Basel Postfach
Sperrstrasse 42
Telefon 061/691 20 00

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Ermässiger Preis für Stellengesuche

Tarif

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite	185x260 mm	Fr. 1770.–	1/6-Seite	90x84 mm	1/12-Seite	90x40 mm	Fr. 170.–	
1/2-Seite	90x260 mm			185x40 mm	Fr. 380.–			
	185x128 mm	Fr. 940.–	1/8-Seite	90x62 mm	1/16-Seite	90x29 mm	Fr. 127.–	
1/3-Seite	90x172 mm	Fr. 640.–		185x29 mm	Fr. 285.–			
1/4-Seite	90x128 mm		1/12-Seite	90x40 mm	Fr. 209.–	1/24-Seite	90x21 mm	Fr. 97.–
	185x 62 mm	Fr. 490.–						

Chiffregebühr Fr. 10.–, Ausland Fr. 20.–

Anzeigenschluss: Mittwoch der Vorwoche, 10 Uhr

IVA AG für internationale Werbung

8032 Zürich, Mühlebachstrasse 43
Telefon 01 / 251 24 50, Telefax 01 / 251 27 41, PC 80-32735
Filiale:
1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23, Telefon 021 / 37 72 72

Die Schulgemeinde Egg, vertreten durch die Schulpflege Egg, veranstaltet einen

öffentlichen Projektwettbewerb

zur Erlangung von Entwürfen für die

Erweiterung der Schulhausanlage Bützi in Egg

Der Wettbewerb wird nach der Ordnung SIA 152 durchgeführt. Teilnahmeberechtigt sind Architekten mit Wohn- oder Geschäftssitz in der Gemeinde Egg seit mindestens 1.1.1990.

Zusätzlich werden acht auswärtige Architekten zur Teilnahme eingeladen.

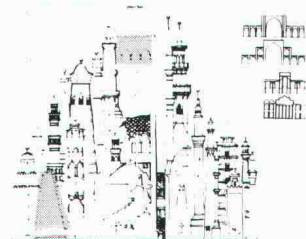
Die Wettbewerbsunterlagen können ab 9. Dezember 1991 gegen Voreinzahlung einer Depotgebühr von Fr. 300.- auf PC 80-1619-7 (Politische Gemeinde Egg, Schulgut) beim Schulsekretariat Egg, Schulhaus Rebrain (9.00-11.00 Uhr) abgeholt werden.

Termine

Fragenbeantwortung: 31. Januar 1992
Abgabe Pläne: 15. Mai 1992
Abgabe Modell: 29. Mai 1992

Schulpflege Egg

ARCHITECTURE OF THE ISLAMIC CULTURAL SPHERE, published by MARP, Zürich, is the first systematic survey of Islamic architecture based on independent objective research. For the first time Islamic architecture is analysed as a style and followed in its 1400 years development in as many as 96 countries, in all areas and in all periods. Every book is an independent work and presents a complex view on a particular city, country, period or phenomenon of this art. The very richly illustrated books include numerous tables, surveys, comparisons, drawings and photographs, most of them published for the first time.



INTRODUCTION TO ISLAMIC ARCHITECTURE
Survey of Islamic states and dynasties; Index of records; Survey of Islamic building types; Mosques, mausoleums, palaces, madrasas, karwansarays, hammams; centric buildings; Arch and arcade; Islamic vaults; Tromps, pendentives and squinches; Ornamental art; Arabic characters and calligraphy; Iconoclasm; Problem of originality; First recorded Islamic structures, etc. etc.

1133 Illustrations, 156 pages 27 x 27 cm
Price 68,- SFr. + postage (CH) 2,-

MOSQUES

Islam, Muhammad and the Islamic World. Classification and types of mosques; Earliest recorded mosques; The Central Mosque in Makka; Prophet's Mosque; Portraits of famous mosques; Al-Aqsa and the Dome of the Rock in Jerusalem; Minaret, mihrab, minbar, riwaq, dakka, kursi; Ritual purity and ablution; Qibla; The mosque in the city; Construction principles of minarets; Ziyada; Mosques in al-Madina, Djerba, Sudan, Rumania, Tatarstan, Malaysia, al-Bahrain, Turkistan, India, Sahara region, Maghrib, Spain etc. etc.

1113 Illustrations, 168 pages 27 x 27 cm
Price 92,- SFr. + postage (CH) 2,-

DETERMINANTS OF ISLAMIC ARCHITECTURE
[1991 awarded by ORGANIZATION OF ISLAMIC CAPITALS AND CITIES, 1990 CSc(Ph.D.) degree for the author]

Terminology and definition of Islamic architecture; Origins of architectural forms and evolution of style; The role of Islamic building arts in the history of world culture and arts; Reasons for neglect of Islamic architecture; Relation between Islamic building art and Byzantine, Georgian, Armenian, Persian, Berber, Nomadic, Iberian, Indian and pre-Islamic Arabian architecture; Periodisation; Attitude of Arabs, Turks, Jews, orientalis, architects, atheists; Islamic architecture in danger; Sources, opinions, bibliography, etc. etc.

440 Illustrations, 168 pages 27 x 27 cm
Price 92,- SFr. + postage (CH) 2,-

SET PRICE 3 VOLUMES 220,- SFr.; now 125,- SFr. [limited stock] +postage CH 2,- Europe 10,- outside Europe 20,-Sfr. Simply send the full amount on the postal check account (Post giro) No. 80-35553-O for MARP 8061 Zürich, Switzerland. Within few days the books will be delivered to you by registered mail.

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Offizielles Organ

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

Redaktion

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

Redaktoren

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

Redaktioneller Mitarbeiter

Richard Liechti

Produktion

Werner Imholz

Sekretariat

Odette Vollenweider, Adrienne Zogg

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

Abonnemente

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 185.—	Fr. 198.—
Einzelnummer	Fr. 7.—	Fr. 8.—

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

Einzelnummern sind bei der Redaktion erhältlich

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung SI+A, Edenstrasse 20,
8045 Zürich, Telefon 01 / 207 80 96,

Adressänderungen von SIA-Mitgliedern an das SIA-Generalsekretariat, Postfach, 8039 Zürich

Postcheck

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

Anzeigen

IVA AG für Internationale Werbung

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

Satz + Druck

Druckerei Winterthur dw AG
Bäulerwisenstrasse 1/3, 8152 Glattbrugg, Tel. 01 / 829 55 11

Ingénieurs et architectes suisses (IAS)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

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

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 120.—	Fr. 130.—
Einzelnummer	Fr. 6.50	Fr. 7.50

SIA-Normen

SIA-Normen und -Dokumentationen sind nur erhältlich beim SIA-Generalsekretariat, Selnastrasse 16, Postfach, 8039 Zürich,
Tel. 01 / 283 15 60, Telefax 01 / 201 63 35