

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **115 (1997)**

Heft 51/52

PDF erstellt am: **21.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung und suchen einen

Dipl. Bauingenieur ETH als Abteilungsleiter Konstruktiver Ingenieurbau

Ihr Verantwortungsbereich umfasst:

- vielfältige Projektmanagementaufgaben
- statische Berechnungen
- Kundenbetreuung
- Teamführung

Um den Anforderungen gerecht zu werden, erwarten wir von Ihnen

- breitgefächertes Know-how in Statik für Wohn- und Industriebau, Tiefbau, Brückenbau
- Interdisziplinäre Denk- und Handlungsweise
- mehrjährige Erfahrung in Projektmanagement, Offert- und Vertragswesen
- Führungserfahrung und sehr gute Kommunikationseigenschaften
- gepflegte Kundenbeziehungen
- Alter 38 bis 48

Wir bieten Ihnen

- sehr abwechslungsreiche Tätigkeit
- modern eingerichteten Arbeitsplatz
- freundliches Arbeitsklima
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Freuen Sie sich auf eine selbständige und ausbaufähige Tätigkeit? Initiative und flexible Bewerber, die eine verantwortungsvolle neue Führungsaufgabe suchen, senden uns Ihre Unterlagen mit Foto an Frau Ruth Saunier (Tel. direkt 01 805 40 86, Fax 01 805 40 87). Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Ingenieurunternehmung Zschokke AG

Industriestrasse 24 8305 Dietlikon
Tel. 01 805 48 88 Fax 01 805 48 89

Bellinzona Dietlikon Luzern Renens

IMD



Joint doctorates between the IMD and EPFL

The International Institute for Management Development (IMD) and the Swiss Federal Institute of Technology Lausanne (EPFL) are very keen to forge further links between the two institutions. These links can be created particularly in the area of research, resulting in very interesting synergies. More specifically, the launching of joint doctorates is an excellent means of progressing in this direction, as a complement to various already existing forms of collaboration.

The IMD and EPFL are jointly offering three doctorate scholarships, with the aim of providing engineers, economists or specialists in business and administration with the opportunity to carry out more indepth research, comprising both engineering and management aspects.

Conditions and information:

- The excellence, competences and personality of candidates are of the utmost importance.
- The quality and originality of the projects, their interdisciplinary nature and the interest of the two institutions in the project are also important.
- A doctorate project in collaboration with an IMD professor and an EPFL professor must be developed. The Ph.D. student will work in close collaboration with research teams from both institutions. At the IMD, the Ph.D. student will be teaching and research assistant to the IMD professor, and at the EPFL teaching and research assistant to the EPFL professor.
- Examples of possible domains are: telecommunications – bioengineering – environment – energy – transport – changeover from analogical to digital – reengineering – risk taking – safety in large projects – complex deals.
- The doctorate will start in 1998 and the thesis, written in English, must be completed within a maximum of 37 months. Each year, an assessment of the project will be carried out, on the basis of which the Ph.D. student will then be allowed to continue the project.
- Gross salary: 5000.– sfr. per month.
- Documents required: 2–4 pages exposé of the project in English, with letter of application, C.V. and list of publications and achievements, examination results, enrolment form.
- A letter of agreement from an IMD professor and EPFL professor, confirming their commitment to collaborate with and support the Ph.D. student during the thesis work, is necessary.

Applications to be received by February 16th 1998. Application forms to be requested in writing form: Prof. Jean-Claude Badoux, President, EPFL, CE-Ecublens, 1015 Lausanne.

S C + P Sieber Cassina + Partner AG
Geologen Ingenieure Planer
Langstrasse 149 8004 Zürich



Wir sind eine erfolgreich tätige Beratungsfirma in den Bereichen Geologie, Geotechnik, Grundbau und Umwelt. Wir suchen zur Ergänzung unseres Teams am Hauptsitz in Zürich vielseitig interessierte(n)

GEOLOGIN / GEOLOGEN

Haben Sie ein Studium abgeschlossen in Ingenieurgeologie, sich in den Bereichen Geotechnik und Grundbau weitergebildet, und sind Sie mit GIS vertraut, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

Für weitere Auskünfte wenden Sie sich an Dr. Nik Sieber, Telefon 01/297 70 90.

Wir helfen unserer Bergbevölkerung – helfen Sie mit!



SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



Diverses

Möchten Sie als Architekt/in vertieftes Wissen über passive Sonnenenergie, Bauökologie und Energiespartechniken erwerben oder planen Sie als Ingenieur/in den beruflichen Einstieg ins Energie-Engineering? Das



Nachdiplomstudium Energie

bietet Ihnen die Möglichkeit, sich im interdisziplinären Team in den Grundlagen des Energiefaches praxisbezogen auszubilden und je nach beruflicher Herkunft und Ziel eigene Vertiefungsschwerpunkte in Projekt-, Semester- und Diplomarbeiten zu setzen.



Voraussetzung:

HTL- oder ETH-Diplom oder eine gleichwertige Ausbildung. Berufspraxis erwünscht.

Dauer:

Zwei Semester (Vollzeitstudium), beginnend im Herbst.

Programm und weitere

Auskünfte bei:

Ingenieurschule beider Basel
Hofackerstrasse 73 4132 Muttenz
Telefon 061/467 45 45,
Fax 061/467 44 62



Gesucht:

Innovatives Architekturbüro/ GU

zur Projektierung einer grösseren Wohnüberbauung im Zürcher Unterland (80- 100 Wohnungen in Etappen). Vorleistung bis und mit Baubewilligung muss erbracht werden.

Interessenten mit Angabe von Referenzobjekten melden sich bei



Seestrasse 37, 8702 Zollikon
T 01 391 25 15, F 01 391 25 38

Kaufe

Archicad CAD-Programm für Windows.

Angebote an Chiffre No. SIA 26651 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»

Stellen- und Gelegenheits- Anzeigen

TARIF 1998

Ermässigtter Preis für Stellengesuche

Stellenangebote und Ausschreibungen

1/1-Seite	185 x 260 mm	Fr. 2050.–
1/2-Seite	90 x 260 mm 185 x 128 mm	Fr. 1080.–
1/3-Seite	90 x 172 mm 185 x 84 mm	Fr. 730.–
1/4-Seite	90 x 128 mm 185 x 62 mm	Fr. 550.–
1/6-Seite	90 x 84 mm 185 x 40 mm	Fr. 425.–
1/8-Seite	90 x 62 mm 185 x 29 mm	Fr. 330.–
1/12-Seite	90 x 40 mm	Fr. 235.–
1/12-Seite (Stellengesuche)	90 x 40 mm	Fr. 195.–
1/16-Seite	90 x 29 mm	Fr. 175.–
1/16-Seite (Stellengesuche)	90 x 29 mm	Fr. 145.–
1/24-Seite (Stellengesuche)	90 x 21 mm	Fr. 115.–

Zuzüglich 6,5% MWST

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

Filiale:

1004 Lausanne, Pré-du-Marché 23
Telefon 021/647 72 72, Fax 021/647 02 80

Das FlowTex-Verfahren.

Kompetente Partner für grabenlose Verlegung

FlowTex heisst die Verlegetechnik für Rohre und Leitungen. Dieses Verfahren funktioniert unterirdisch, umweltschonend und komplett verdrängungsfrei. Dabei ist es wirtschaftlich und ermöglicht eine beschädigungs- und spannungsfreie Rohrverlegung. Mit modernen Bohrgeräten unterschiedlicher Baugrößen bewältigen wir verlaufsgesteuert Bohrstrecken bis zu 2000 m Länge und 70 m Tiefe. Dabei sind sandige, bindige oder leicht kiesige Böden bis hin zu Festgestein kein Problem.



Ausführliches Informationsmaterial oder ein persönliches Gespräch über die Vorteile der grabenlosen Leitungsverlegung erhalten Sie direkt bei FlowTex. Einfach anrufen oder faxen.

FlowTex[®]
SERVICE AG SCHWEIZ

FlowTex Service AG Schweiz
Bruneggerstrasse 45, 5103 Mörigen
Telefon 062/887 80 60, Fax 062/887 80 70

FlowTex Service SA Suisse
Chemin des Larges-Pièces, 1024 Ecublens
Tél. 021/691 08 78, Fax 021/691 08 79

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR AG, Wehntalerstrasse 11,
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.ch
Internet: http://www.rascor.ch

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

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

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Alllasten

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

BHG
Dr. A. J. Zingg, 8645 Jona/Rapperswil
Telefon 055/212 20 94

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

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

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
IMP Analytik
(s. Umweltanalytik)

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
(siehe Alllasten)
Analytik, Oekotox, Verfahrenstechnik

IMP Bautest AG
(s. Sekundärbaustoffe)

Ankerstangen

Gewinderolltechnik auf Betonstahl/
Edelstahl glatt – gerippt, ***Verankerungs-
konstruktionen
Rollsteel AG, Moosstrasse 2,
3113 Rubigen
Tel. 031/721 95 76, Fax 031/721 17 24

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

Anpassrampen

hafa Verladetechnik GmbH
Südringstrasse 2, 4702 Oensingen
Tel. 062/388 03 30, Fax 062/388 03 35

Architekturmodelle

IRION Modellbau, Winterthur
Tel. 052/212 66 13, Fax 052/233 31 67

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

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

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

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

Architektur-Visualisierung

architron-Zürich
Tel. 01/341 56 63,
E-Mail: architron@access.ch
Internet: www.plattform.ch/architron

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

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

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

Armierungen

Mit FIRISTA-Elementen armen Sie
wirtschaftlicher.

FIRIPA-Anschlusskörbe
(Spezial-Prospekt verlangen)

FISCHER REINACH AG, 5734 Reinach
Telefon 062/771 15 55,
Telefax 062/771 18 28

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Komplette Bauaufnahmen

Fassaden- und Innenaufnahmen,
Bausondierungen mit Laser/Theodolith
und Photogrammetrie

BÜRO FÜR OPTISCHE BAUAUFNAHMEN
tscharner und partner, 8045 Zürich
Telefon 01/454 40 10,
Telefax 01/454 40 15

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Alllasten)

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

KIEFER + STUDER AG
Geotechniker SIA/ASIC, 4153 Reinach BL,
Telefon 061/711 94 76,
Telefax 061/711 96 34

Bauleitungen – Devisierungen im Hochbau

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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 41b
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22

Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerksicherheit

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

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Bauingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberstr. 68, 8134 Adliswil
Telefon 01/709 15 15,
Telefax 01/709 15 50

Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Bauphysik+Akustik

EGGENBERGER BAUPHYSIK AG
3401 Burgdorf
Tel. 034/422 87 66, Fax 034/422 24 15

Büro Zürich:
Industriestrasse 5, 5432 Neuenhof
Telefon/Fax: 056/406 61 68

MBJ Bauphysik+Akustik AG
3422 Kirchberg
Telefon 034/445 99 11,
Telefax 034/445 99 41

