

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 8

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.



Wir sind ein in den Bereichen Hoch- und Tiefbau, Brückenbau und Umwelttechnik tätiges Ingenieurbüro.

Wir suchen als **Leiter der Abteilung Hoch- und Brückenbau** einen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Aufgabenbereich:

- Projektleiter in anspruchsvollen Projekten des Hoch- und Brückenbaus
- Projektleiter in Instandsetzungsprojekten für Hoch- und Kunstbauten
- Mitwirkung bei der Akquisition
- Leitung der Abteilung

Wir bieten:

- verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
- entwicklungsfähige Aufgabe mit interessanten Zukunftsperspektiven
- gutes Betriebsklima
- moderne Arbeitshilfen EDV/CAD

Wir erwarten:

- 5 bis 10 Jahre Berufserfahrung als Projektmanager/Projektleiter
- vertiefte fachliche Kompetenz im konstruktiven Ingenieurbau
- Erfahrung in der Zustandserfassung und Sanierung von Bauwerken
- ausgeprägte unternehmerische Denkweise
- Führungserfahrung
- hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

WIESER STACHER AG, Beratende Ingenieure SIA ASIC
Rorschacher Strasse 21, 9000 St. Gallen, Tel. 071/244 78 12

Suchen Sie eine neue Herausforderung?

Wir sind ein vielseitig orientiertes Ingenieurunternehmen im Fricktal. Unser Erfolg basiert auf unseren langjährigen, erfolgreichen Tätigkeiten in unserer Region und den interdisziplinären Dienstleistungen in den Sparten Vermessung, Planung und allgemeiner Tiefbau mit insgesamt 45 Mitarbeitern.

Für unseren Bereich Bau suchen wir als Abteilungsleiter und als Stellvertreter unseres Bereichsleiters Bau einen gut ausgewiesenen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL evtl. Dipl. Kulturingenieur ETH

Diese abwechslungsreiche und herausfordernde Aufgabe kann ausgebaut werden und beinhaltet bei entsprechender Eignung die spätere Leitung des Bereiches Bau.

Erkennen Sie sich wieder?

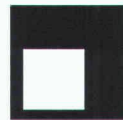
- einige Jahre Erfahrung im allg. Tiefbau als Projektleiter
- Führungs- und Organisationsqualitäten
- interdisziplinäres und unternehmerisches Denken
- Verhandlungsgeschick sowie sicheres und gewandtes Auftreten im Umgang mit Behörden und Auftraggebern
- Idealalter 30 bis 40 Jahre

Was bieten wir Ihnen?

- eine ausbaubare, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit
- ein mit modernsten Hilfsmitteln ausgestatteter Arbeitsplatz
- ein angenehmes, teamorientiertes Arbeitsklima
- ein leistungsorientiertes Salärssystem
- vorbildliche Sozialleistungen
- evtl. spätere Teilhaberschaft

Falls Sie sich dieser nicht alltäglichen Aufgabe stellen wollen, richten Sie Ihre Bewerbung an Herrn Peter Hofmann, Bereichsleiter Bau, welcher Ihnen für ergänzende Auskünfte gerne zur Verfügung steht. **Telefon 062/869 80 60**

Wir freuen uns, wenn Sie mit uns Kontakt aufnehmen und wir Ihnen unsere Ingenieurunternehmung persönlich vorstellen dürfen.



GRUNER AG

Ingenieure und Planer

Gellertstr. 55, 4020 Basel, Tel. 061-317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe

Im Hoch- und Tiefbau planen und realisieren wir heute und in der Zukunft bedeutende Bauwerke im In- und Ausland. Für die zu lösenden interdisziplinären Infrastrukturaufgaben ist die Stelle eines

Projektleiters Tief- und Spezialtiefbau

zu vergeben. Wir erwarten fundiertes überdurchschnittliches Fachwissen im Spezialtiefbau, Grund- und Felsbau sowie Interesse bei Tunnelbauprojekten mitzuwirken. Sie sind in dieser Funktion Anlaufstelle und Berater für die Kollegen in der Gruppe, übernehmen aber auch gerne Verantwortung als Projektleiter oder Sachbearbeiter. Hierzu suchen wir Kontakt zu einem

DIPL. BAUINGENIEUR ETH

mit Erfahrung in der Projektierung von anspruchsvollen Tiefbauten und in der Anwendung der einschlägigen EDV inkl. CAD. Speziellen Wert legen wir auf teamorientierte Arbeitsweise, zielgerichtetes, qualitativ hochwertiges (ISO 9001) und kundenorientiertes Verhalten sowie grosse Einsatzbereitschaft.

Wenn Sie anspruchsvolle Projekte und konkrete Entwicklungsmöglichkeiten ansprechen, bitten wir Sie bei unserem Herrn P. Rügsegger (Direktwahl 061 317 62 90) weitere Informationen einzuholen oder uns Ihre Bewerbungsunterlagen zuzustellen.

Stellengesuche

Top-Spezialist Bauwerkserhaltung

Seit 1985 im Bereich Bauchemie und Instandsetzung tätig. Erfahrung in Verkauf, Anwendungstechnik, Bauführung; Bauleitung, Deviation, Materialtechnologie. Sprachen D/I/E/F/Sp, Arbeitsort: Grossraum Zürich.

Offerten unter Chiffre SIA 45991 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Tiefbauzeichnerin

(AutoCAD) 27, mit Sekretariatserfahrung (Word, Excel) sucht neue Herausforderung.

Bevorzugter Raum Winterthur-Schaffhausen.

Telefon 052/317 11 59



INGENIEURSCHULE
INTERKANTONALES TECHNIKUM RAPPERSWIL

Termine für das Schuljahr 1997/98

Dabeisein beim Start der Fachhochschule mit den Abteilungen

Bauingenieurwesen **Landschaftsarchitektur**
Elektrotechnik **Maschinenbau**
Informatik **Raumplanung**

Die Ingenieurschule Interkantonaales Technikum Rapperswil (ITR), in schönster Lage und unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof Rapperswil gelegen, bildet Absolventinnen und Absolventen einer Berufslehre oder solche einer gymnasialen Maturität in einem dreijährigen Fachhochschulstudium zu diplomierten Ingenieurinnen und Ingenieuren aus. Rund 800 Studierende sind heute in Diplom- und Nachdiplomstudien am ITR eingeschrieben.

Aufnahmeprüfung	Freitag und Samstag, 6./7. Juni 1997
Anmeldefristen	bis 30. April 1997 für Teilnahme an der Aufnahmeprüfung bis 31. Mai 1997 für prüfungsfrei Eintretende (eidg. anerkannte Berufsmaturität, gymnasiale Maturität)
Studienbeginn	10. November 1997
Auskunft	ITR Ingenieurschule Interkantonaales Technikum Rapperswil Oberseestrasse 10, CH-8640 Rapperswil Telefon 055/222 41 11, Telefax 055/222 44 00 EMail office@itr.ch

Tiefbauamt des Kantons Bern Oberingenieurkreis IV



Ausschreibung eines Präqualifikationsverfahrens

zur Ermittlung von 5 Projektteams für die Teilnahme an einem Studien- und Ideenauftrag.

Aufgabe

An der Kantonsstrasse Nr. T1 Bern-Zürich, in Herzogenbuchsee innerorts, sind die Probleme der verkehrstechnischen Optimierung, des Lärmschutzes wie der Strassenraumgestaltung auf einer Länge von 1500 m zu überarbeiten.

Teilnahmeberechtigung

Es wird erwartet, dass sich Ingenieurbüros oder Planungsteams bewerben, welche befähigt sind, die gestellten Aufgaben zu bewältigen. Ein Planungsteam kann auch mit verschiedenen Fachleuten gebildet werden. Beigezogene Spezialisten können nur in einem Team tätig sein. Teilnahmeberechtigt sind Fachleute mit Wohn- oder Geschäftssitz im Kanton Bern sowie Fachleute, deren Sitzkanton Gegenrecht gewährt. Dieser Studien- und Ideenauftrag wird nicht nach SIA-Honorierung gehandhabt.

Auswahlverfahren

Die Ingenieurbüros oder Planungsteams werden nach folgenden Kriterien ausgewählt:

- Kompetenz aufgrund Referenzen und/oder Ausbildung
- Zusammensetzung des Teams

Anmeldung

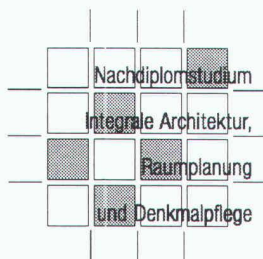
Die Unterlagen für die Präqualifikation können schriftlich unter Beilage eines frankierten Rückantwortkuverts C4 bei folgender Adresse bezogen werden. Kantonales Tiefbauamt Oberingenieurkreis IV, Tiergarten 1, 3401 Burgdorf.

Termine

Bezug der Unterlagen bis zum 28. Februar 1997. Die Bewerbung hat bis zum 27. März 1997, Poststempel, zu erfolgen. Start des Studien- und Ideenauftrags, ab Mai 1997.

Burgdorf, den 7.2.1997.

Der Kreisoberingenieur IV, K. Meyer-Usteri



Nachdiplomstudium/ Nachdiplomkurse Richtung Denkmalpflege

Berufsbegleitend

**Modularer Aufbau - Sie bestimmen,
WAS, WANN und WIE Sie studieren wollen -
Bewertung nach dem europäischen
ECTS-Kreditpunktesystem**

Kursbeginn 25. April 1997

**Für Auskunft und Studienführer
Tel. 031 33 55 111**

Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

Ingenieurschule Bern, Morgartenstrasse 2c, Postfach 325, 3000 Bern 22
Tel. 031 33 55 111 • Fax 031 33 30 625 • E-mail urfer@isbe.ch • Internet http://www.isbe.ch/

Wegen Geschäftsaufgabe super günstig zu verkaufen:

CAD-Zeichnungs-Anlage komplett mit Bauadministration Marke Auto-CAD

inkl. Plotter Graphtec GP 2002, Farbmonitor EIZO 21", Laserdrucker Epson EPL-4100, Digitizer Graphtec KD 4300 (A-3)

Interessenten bitte melden unter Telefon 041/780 90 60, bitte Herrn Wittmer verlangen.

Aus Liquidation günstig zu verkaufen:

Fachliteratur

für Abwasser, Wasserversorgung, Strassenbau und Baustatik sowie gut erhaltenes

Vermessungsmaterial

aus Ing.-Büro.
Anfragen unter Chiffre SIA 27009/0 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Schweizer HBZ- und dipl. Bauleiter-Team kann dank Sitz im nahen Ausland folgende Arbeiten für Sie lohnend erstellen:

Vorprojekte - Baueingaben - Baupläne - Devisierungen.

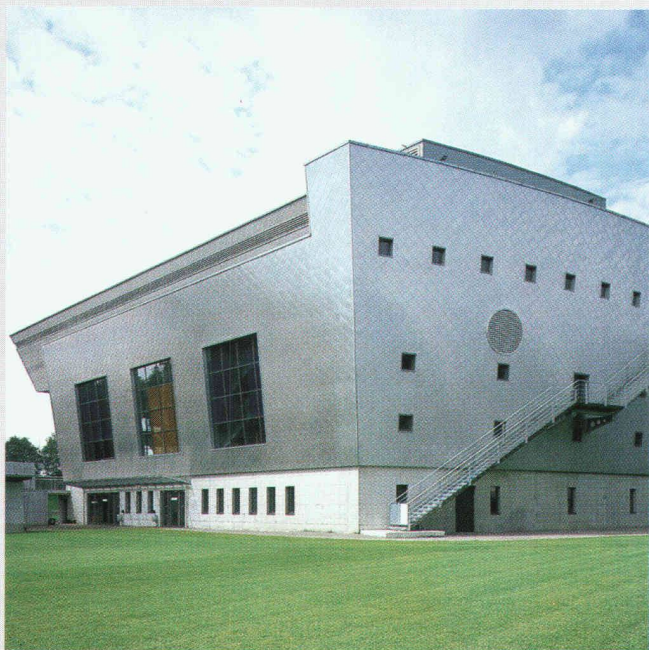
Pauschalangebote. WIR-Anteil möglich. Unterlagen werden von uns geholt und gebracht.

Chiffre SIA 45959 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Zu verkaufen infolge Geschäftsaufgabe kompl. VSS-Normensammlung

Angebote unter Chiffre SIA 27009 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

**HABITAT & JARDIN
WIR STELLEN AUS!
BESUCHEN SIE UNS IN
HALLE 17, STAND 1722**



Sportstadion Wankdorf, CH-Bern; Rautenfassade: Architekt: Rudolf Bost, Dipl. Architekt ETH/SIA, CH-Bern
Ausführung der RHEINZINK®-Abrollen: Ediltecnica AG, CH-Schönbühl-Lirenen

Die gute Form

Welches andere Baumaterial bietet so viele Möglichkeiten wie RHEINZINK®? Es ist flexibel formbar, zeitlos nutzbar und überall einsetzbar. Schwierige Geometrien werden zu konstruktiv leichten Aufgaben, da RHEINZINK® die Architektur wie eine Haut überzieht. Selbst komplizierte Strukturen und detailreiche Flächen können mit RHEINZINK® ästhetisch hochwertig gestaltet werden. So werden Konzepte zu Formen, die über das Normale hinausgehen. Erfahrene Spezialisten mit perfekter Detailkenntnis unterstützen Sie dabei. Denn unser Beratungsservice hat ständig ein Interesse daran, die Grenzen des Bauens mit RHEINZINK® zu erweitern.

RHEINZINK (SCHWEIZ) AG
Täfernstrasse 18, CH-5405 Baden-Dättwil
Tel. 056/4841414, Fax: 056/4841400

Bureau Suisse romande:
RHEINZINK (SCHWEIZ) AG
Avenue Longemalle 7, CH-1020 Renens
Tél. 021/6364140, Fax: 021/6364155



1.709.4 C.C.H.

Wer macht was?

Abdichtungen

ALPIN BAUTECH AG, RASCOR-Systemtechnik, Schmitten 206, 7214 Grösch-Seewis, Tel. 081/325 23 33, Fax 081/325 33 43
Filiale Balgach: Tel. 071/722 52 76

BUERGI TIEFBAU AG, 6410 Goldau, RASCOR-Systemtechnik, Postfach 40, Tel. 041/855 34 10, Fax 041/855 48 81
Filiale Balgach: Tel. 041/871 02 10

KRATTIGER AG, RASCOR-Systemtechnik, Berstelstrasse 4, 4422 Arisdorf, Tel. 061/811 47 00, Fax 061/811 49 24

RENECO AG, Wiesackerstrasse 89, 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
Fax 01/840 36 08

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

- Innen- und Aussenansichten von Gebäuden mit oder ohne Integration der Umgebung.
- Fassaden-, Farb- und Materialstudien
- 3D Animation & Designunterstützung

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
Halderbachweg 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

FELLMANN R., Olten, dipl. Architekt HTL, Tel. 062/296 11 44
Architektur-Visualisierung-Animation

MATHYS – AGV, Technopark Zürich
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Visualisierung – Simulation – Animation

Asbestentfernung Altlastensanierung

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

Aussichtssimulation in Planungsphase

mit 21 m Mastfotografiesystem
und nach Plan
FOTODATA,
Bluemattstrasse 137c, 6370 Stans
Telefon 041/612 06 71
Telefax 041/612 06 75

Bauberatung, Bautenerhaltung, Qualitätssicherung

CONCRETAG
Unabhängige Ingenieure und Architekten
Schaffhauserstrasse 473, 8052 Zürich,
Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50

Baugrunduntersuchungen

CSD AG (siehe Altlasten)

GEOSOL AG, Bern+Naters VS
Tel. 031/311 62 16, Fax 031/312 25 39
Tel. 027/924 59 49, Fax 027/924 48 87

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

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

Bauleitung

GIGER & CANONICA, Bauleitungen
Büro Zürich: Wehntalerstrasse 416
8046 Zürich, Tel. 01/371 22 22
Büro Sulgen: Schulstrasse 11/
Postfach 108, 8583 Sulgen
Telefon 071/642 32 85

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

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

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

Bauphysik+Akustik

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

Bauthermographie/nL50- und Luftdichtigkeitsmessungen

Bestandesaufnahmen, Kontrollen, Ortung
von Luftleckstellen, GLOMET AG, Horgen
Telefon 01/725 75 76,
Telefax 01/725 75 14

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten

BMG ENGINEERING AG,
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Telefon 01/732 92 92,
Telefax 01/730 66 22

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

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

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Altlasten/XRD-Mineral- analysen

Dr. U.P. Büchi und E.R. Müller AG
Beratende Geologen SIA/ASIC
8105 Regensdorf, Tel. 01/870 01 50

Analytisches Labor

IMP Bautest AG (s. Sekundärbaustoffe)

Architekturmodelle

IRION Modellbau+Präz. Kreissäge
8400 Winterthur, Sulzer-Areal
Telefon 052/212 66 13
Telefax 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
Telefon/Telefax 01/302 21 23
oder Telefon 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

MODELLBAU ZABOROWSKY
Inhaber D. Raffainer
Neumarkt 10, 8001 Zürich
Telefon 01/252 22 16

Architektur-Visualisierung

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

