

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **111 (1993)**

Heft 12

PDF erstellt am: **10.07.2024**

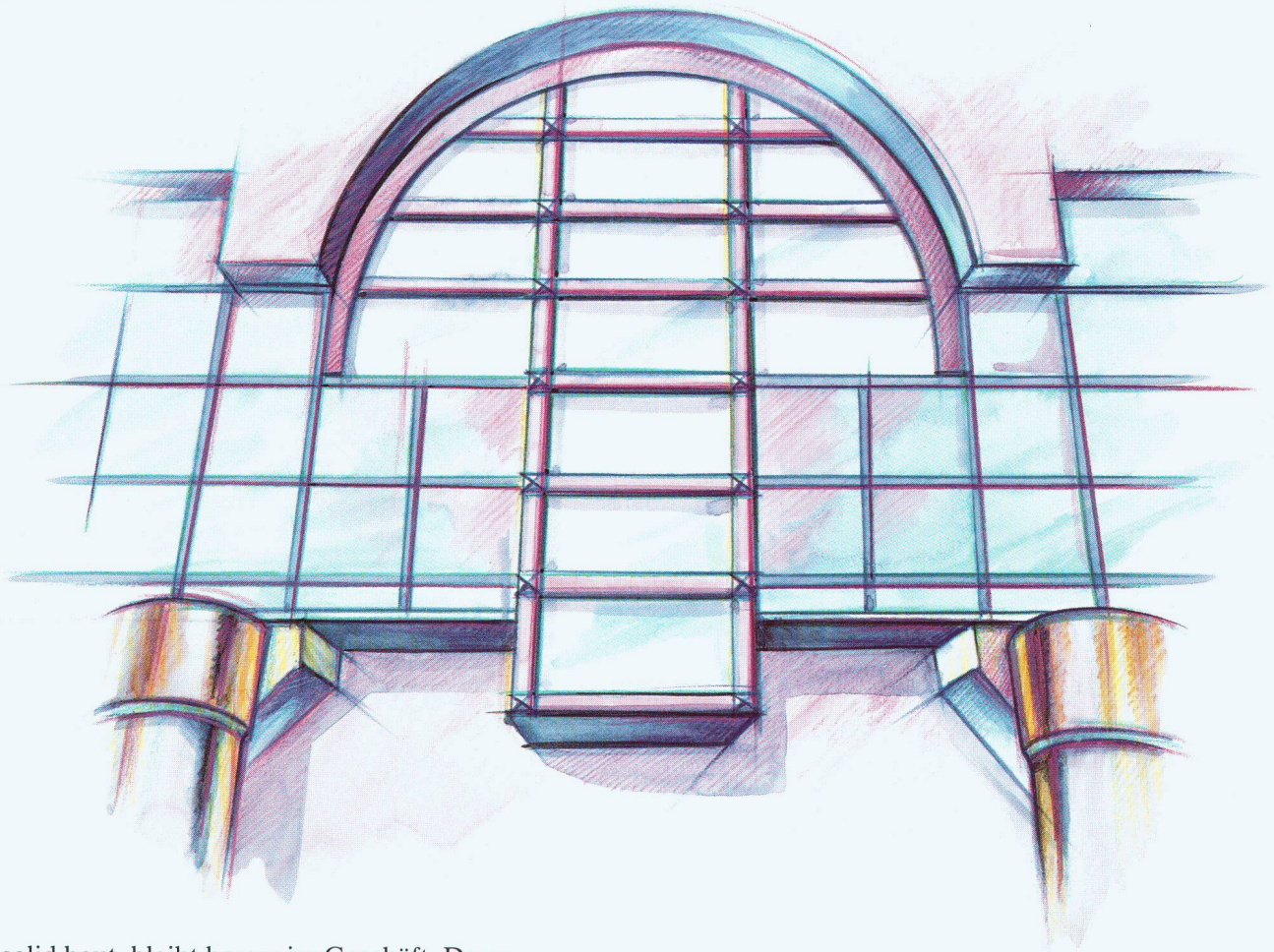
Nutzungsbedingungen

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.

STARKE PROFILE GARANTIEREN STABILERE GESCHÄFTE.

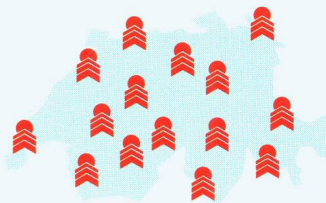


Wer solid baut, bleibt besser im Geschäft. Denn Qualität spricht sich herum und festigt auch den Ruf der Architekten, die mit Internorm-Fenstern eine besonders dauerhafte und stabile Lösung empfehlen:

Ihre Rahmen aus hochwertigen Kunststoffprofilen bleiben über Jahrzehnte formfest und schliessen auch nach tausenfachem Öffnen und Schliessen zuverlässig dicht. Sie sind unempfindlich gegen Nässe, Frost und extreme Sonneneinstrahlung. Sie brauchen kaum Unterhalt und müssen nie gestrichen werden. Dabei sind den ästhetischen Vorstellungen bei der Gestaltung von Fensterfronten kaum Grenzen gesetzt.

Doch das sind nur einige wenige von vielen guten Argumenten für die Fenster von Internorm - einem der grössten Fensterhersteller Europas. Aber besonders geschäftsfördernde für alle Architekten, die auf Internorm-Fenster bauen.

AUF DEN INTERNORM FACHHÄNDLER KÖNNEN SIE RUHIG BAUEN.



Qualität und Vorzüge der Internorm Fenster sind für jeden Architekten gute Argumente, um die Bauherrschaft zu überzeugen. Dazu kommen noch die Zuverlässigkeit und Kompetenz der Internorm Händler. Sie sind ausgewiesene Spezialisten, tüchtige Handwerker und termingerechte Partner auf dem Bau. Damit Ihre gute Arbeit ebenso perfekt ihren Abschluss findet.

FAKTEN UND ZAHLEN SCHWARZ AUF WEISS. Bis jetzt tönt alles gut und schön. Bitte treten Sie mit Ihrer Dokumentation den Beweis für die Überlegenheit der Internorm Fenster an. Und vergessen Sie nicht, uns die Adresse des nächstgelegenen Internorm Fachhändlers mitzuteilen.

Name: _____ Vorname: _____

Firma: _____

Strasse: _____ PLZ/Ort: _____

Tel. : _____ Fax: _____

EINSENDEN AN: Infe AG, Hinterbergstrasse 15, 6330 Cham

SIA 12/93

Internorm®
FENSTER ZUR WELT

Infe AG, Hinterbergstrasse 15, 6330 Cham
Tel. 042 42 03 26, Fax 042 42 03 32

Projekt Praktikanten aus der Tschechischen Republik
und der Slowakischen Republik in der Schweiz

Wir suchen Stellen für Praktikanten als:

Architekt	Fotolaborant	Lüftungstechniker	Physiker
Automechaniker	Chemieingenieur	Maler	Raumplaner
Agronom	Informatiker	Maschineningenieur	Schlosser
Bauingenieur	Installateur	Maurer	Schreiner
Bauspengler	Instrumentenbauer	Müller	Speditionskaufmann
Bodenleger	Kunstschmied	Offset-Drucker	Tischler
Elektromonteur	Landschaftsgärtner	Optiker	Verfahrensingenieur
Elektrotechniker	Landwirt	Ökonom	Verkäufer u.a.

- * Junge Berufsleute, 20 bis 30 Jahre, mit abgeschlossener Berufsausbildung aus allen gewerblichen Berufen, aus Detailhandel und Gastgewerbe
- * Aufenthalt 4 bis 18 Monate * BIGA Bewilligung vorhanden
- * Kollektiv-Versicherung (Krankheit, Lohnausfall, Privathaftpflicht) abgeschlossen

- Ziel:
- * neue Erfahrungen zur Förderung der Marktwirtschaft
 - * Vermittlung des Technologietransfers
 - * Know-how-Vermittlung beruflich, sprachlich, gesellschaftlich
 - * Kleinbetriebe-Gründung
 - * wichtige Kaderfunktionen ausüben
 - * dauerhafte geschäftliche Kontakte pflegen, etc.

Referenzen:

* Agosti AG, Zürich * Altner + Co, Horgen * Architektur-Büro Cerv & Wachtl, Zürich * AZ Elektro AG, Zürich * Bach Tankstellendienst AG, Stallikon * Bellevue-Garage AG, Bern * Hans Dombierer Handel AG, Seuzach * EIC AG, Nänikon * Ford Garage Ernst Meier, Horgen * Gartenbau R. Spring, Zürich * Gilgen AG, Schwarzenburg * Grands Moulins de Cossonay, Cossonay-Gare * Hensel + Co, Dietikon * Hotel Rigihof, Zürich * Janser Metallbau, Sargans * Kohler + Wüst AG, Oberglatt * * Kummier + Matter AG, Zürich * Köstinger, Felsberg * P.H. Maag Automobile, Thalwil * Maler Reisel AG, Volketswil * Maler Schaub, Zürich * Markus Meerson, Weiningen * Metallbau Ernst Schüpbach, Zollikon * Mövenpick Drei Königshaus, Zürich * * Mövenpick Frascati, Zürich * Mövenpick Kantonbank, Luzern * Mövenpick Winterthur * Restaurant Culmann Corner, Zürich * Restaurant Löwen, Wiesendangen * Ring Garage AG Chur * u.a.

Informationen: Frau L. Ott und Frau R. Wagner - Projektleiter: Josef Dvoracek, Dipl.Ing.SIA
Tel: 01/ 383 23 70 - Fax: 01/ 383 25 93

> > ----- <<<

Projekt Praktikanten in der Schweiz - ANMELDUNG

Wir sind bereit eine/n Praktikantin/-en mit abgeschlossener Berufslehre für 4 Monate / 18 Monate / Monate einzustellen.

Wir können für eine Unterkunft besorgt sein (wird als Voraussetzung erwartet)

Wir sind bereit, den in der Branche üblichen Minimallohn zu bezahlen

Erwünschter Beruf:

Firma (Adresse):

.....

Tel.: Fax:

Kontaktperson: Wunschtermin:

Stellenangebote

Stellen mit Stellenwert

Das Spannungsfeld Technik - Wirtschaft - Umwelt stellt den Menschen vor immer dringlichere Aufgaben, die verantwortungsvolle Lösungen fordern. Wir arbeiten daran mit hohem Fachwissen, Visionen und einem motivierten Team.

Aufbau und Leitung Ingenieurbüro für allgemeinen Tiefbau

Sie sind motiviert und freuen sich auf die Leitung und den weiteren Aufbau unserer Tochtergesellschaft in Altdorf/UR.

Durch Ihre abgeschlossene Bauingenieurausbildung an der ETH und 10-20 Jahre Berufserfahrung bringen Sie die breiten Fachkenntnisse mit, die für die kompetente Abwicklung von Projekten im allgemeinen Tiefbau sowie auf dem Gebiet der Bauinspektion erforderlich sind. Freude am Kontakt mit Menschen und Verhandlungsgeschick sind Voraussetzung für die Akquisition und Zusammenarbeit mit Kunden und Behörden.

Eine Stelle mit Stellenwert. Weitere Informationen erhalten Sie von Herrn Rolf Rüegg (Tel. 01/ 385 25 52). Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:



Elektrowatt Ingenieurunternehmung AG
Bellerivestrasse 36, Postfach, 8034 Zürich
Telefon 01/ 385 33 22

Gesucht in kleineres Architekturbüro

Bauleiter/Architekt HTL

für selbständige Bauleitung und Projektleitung von anspruchsvollen Wohn- und Gewerbebauten. Es wird eine Berufserfahrung von mindestens 5 Jahren erwartet.

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie bitte an:

Hengartner + Partner AG, Architektur und Planung,
Fabrikstrasse 14, 9229 Bischofszell
Tel. 071 81 55 25



Die Eidgenössische Technische Hochschule in Lausanne

sucht für ihr Institut für Ingenieurwissenschaften der Umwelt ein(e):

Assistenzprofessor in Umweltingenieurwesen

spezialisiert in technologischen Systemen der Abfallentsorgung (städtische, Unternehmens- und Industrieabfälle).

Termin für die Anmeldung: 30. April 1993.

Stellenantritt: 1. Oktober 1993 oder nach Übereinkunft.

Die interessierten Personen sind gebeten, die Bewerbungsformulare bei folgender Adresse anzufordern:

Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.

DIE BAUDIREKTION DES KANTONS FREIBURG

schreibt die Stelle als

dipl. Bauingenieur/in ETH

beim Strassen- und Brückendepartement zur Bewerbung aus.

Tätigkeitsgebiet: Ausarbeitung von Projekten für bedeutende Kunstbauten und Strassenbau; Mitarbeit an der Leitung von Brücken- und Strassenbauten sowie von Unterhaltsarbeiten.

Anforderungen: dipl. Bauingenieur ETH oder gleichwertige Ausbildung; 5-10 Jahre Erfahrung in der Ausarbeitung und Leitung von Projekten für Kunstbauwerke; deutsche oder französische Muttersprache mit guten Kenntnissen der anderen Sprache.

Stellenantritt: 1. September 1993 oder nach Vereinbarung.

Auskünfte: Abteilung Projektierung der Strassen und Kunstbauten, Hr. J.-B. Tissot, Tel. 037/25 36 73.

Schriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen sind bis 5. April 1993 an das Personalamt des Kantons Freiburg, Joseph-Piller-Strasse 13, 1700 Freiburg, zu richten. Ref. 0801.

Unser Auftraggeber entwickelt, produziert und vermarktet hochbelastbare Konstruktionsteile aus vorgefertigtem Beton. Zur Einführung von neuentwickelten Produkten und Systemen am Markt sucht er durch uns einen jüngeren unternehmerischen

Verkaufsingenieur / Produktmanager

Diese Position beinhaltet die systematische Einführung neuer Produkte im Markt, den Ausbau des Beratungs- und Kundendienstes, die gesamtverantwortliche Abwicklung spezieller Ingenieurprojekte sowie die Führung eines Konstruktionsbüros mit einigen qualifizierten Mitarbeitern.

Ideale Voraussetzungen sind ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium (HTL oder ETH) mit Zusatzausbildung oder mehrjähriger Praxis im Verkauf und Marketing. Erfahrung in Projektleitung, Flair für Konstruktion, ausgesprochenes Teamdenken und EDV-Kenntnisse sind weitere Qualifikationen. Von Vorteil sind auch gute Französisch- oder Italienischkenntnisse.

Unser Kunde bietet Ihnen eine herausfordernde und entwicklungsfähige Aufgabe mit interdisziplinären Aspekten. Er honoriert eine leistungsbezogene Arbeitsweise und unterstützt Sie beim Auf- und Ausbau Ihrer Marktbearbeitung. Die mit der Aufgabenstellung verbundene Reisetätigkeit ist einstweilen auf die Schweiz beschränkt. Der Arbeitsplatz liegt im **Kanton Aargau**.

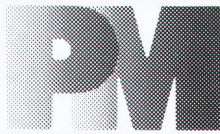
Gerne erwartet unser Herr W. Häfliger Ihre Kontaktnahme unter Kennziffer 4955. Absolute Diskretion ist gewährleistet.

HÄFLIGER & PARTNER

UNTERNEHMENSBERATUNG

CH-5430 Wettingen Alberich Zwysig-Strasse 81 Tel. 056 27 12 12

Plüss + Meyer
Bauingenieure AG



Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterteams suchen wir

BAUINGENIEUR ETH BAUINGENIEUR HTL

Wir bieten:

- verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit
- gutes Betriebsklima
- moderne Arbeitshilfen EDV/CAD
- grosszügige Anstellungsbedingungen
- fortschrittliche Sozialleistungen

Aufgabenbereich:

- ganzheitliche Bearbeitung von Ingenieurprojekten im Hochbau vom Entwurf bis Ausführung
- Kontrolle der Bauausführung
- Leiten einer Projektgruppe

Wir erwarten:

- gute Fachausbildung
- einige Jahre Berufserfahrung in Projektierung und Bauleitung
- engagierte Mitarbeit
- guten Organisationssinn
- Beweglichkeit und Führungsgeschick

Wir freuen uns auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

Plüss + Meyer Bauingenieure AG
Landenbergstrasse 34, 6005 Luzern Telefon 041 - 44 82 82



Die Eidgenössische
Technische
Hochschule
in Lausanne

sucht für die Abteilung Bauingenieurwesen einen

Assistenzprofessor in Wasserbau

Der Assistenzprofessor wird sich an der Lehre im Gebiet des Wasserbaues an den Abteilungen für Bau- und Kulturingenieurwesen beteiligen. Zudem wird er einen Teil der Forschung betreuen, die zur Zeit im Bereich numerische Simulation von 2D und 3D Abflüssen mit ein und zwei Phasen bei freier Oberfläche ihren Schwerpunkt setzt.

Die gesuchte Persönlichkeit sollte über ein ETH Diplom als Bauingenieur oder über einen gleichwertigen Hochschulabschluss verfügen. Ferner ist eine mehrjährige Praxis in der Planung oder Realisierung von Anlagen im Wasserbau erwünscht. Ausgezeichnete Fähigkeiten für den Unterricht und Beherrschung der französischen Sprache sind erforderlich.

Termin für die Anmeldung: 30. April 1993.

Stellenantritt: 1. Oktober 1993 oder nach Übereinkunft.

Die interessierten Personen sind gebeten die Bewerbungsformulare bei folgender Adresse anzufordern:
Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.



**L'Ecole
polytechnique
fédérale
de Lausanne**

met au concours pour le Centre de Recherche en Physique des Plasmas, le poste de:

professeur assistant en Physique des Plasmas

Les domaines de recherche couvrent la physique des plasmas appliquée à la Fusion contrôlée. L'enseignement s'étend aux cours de base et de spécialisation donnés dans le cadre du Département de Physique.

Les candidatures féminines sont vivement sollicitées.

Délai d'inscription: 30 avril 1993

Entrée en fonction: 1er octobre 1993 ou à convenir.

Les personnes intéressées voudront bien demander la formule de candidature à

Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.



KANTON SCHWYZ

Für das Amt für Raumplanung suchen wir zur Ergänzung der Fachstelle Raumplanung

Raumplaner/Raumplanerin

oder

Siedlungsplaner/Siedlungsplanerin

Aufgaben:

- verantwortliche Vorbereitung, Begleitung und Prüfung kommunaler Bau- und Zonenordnungen und Gestaltungspläne
- verantwortliche Mitwirkung bei der Ausarbeitung von Richtlinien im Bereich Ortsplanung
- Mitarbeit bei der kantonalen Richtplanung
- Beratung von Gemeinden, kantonalen Dienststellen und Privaten

Wir erwarten von Ihnen:

- Ausbildung als Siedlungsplaner HTL oder Raumplaner mit Grundausbildung in Architektur
- Praxis in Ortsplanung
- Initiative und selbständiges Arbeiten
- Verhandlungsgeschick, Kontaktfreude und Ausdauer

Wir bieten Ihnen:

- Selbständigkeit in einem vielseitigen Arbeitsgebiet
- angeregtes Arbeitsklima
- gleitende Arbeitszeit

Stellenantritt: 1. Mai 1993 oder nach Vereinbarung.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 31. März 1993 an den Vorsteher des Justizdepartementes, Herrn Regierungsrat Dr. Egon Bruhin, Regierungsgebäude, 6430 Schwyz. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Vorsteher des Amtes für Raumplanung, Herr Robert von Rotz, gerne zur Verfügung (Telefon 043/43 20 05).

Justizdepartement

Die **Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU)** ist der Dachverband von 7 Planungsregionen im Grossraum Zürich. Sie verfügt über ein Technisches Büro mit einem kleinen festen Mitarbeiterstab von 5-6 Personen. Wegen Pensionierung des bisherigen Amtsinhabers sucht sie auf den 1. Januar 1994 einen

Technischen Leiter

Aufgabenbereich: Betreuung der angeschlossenen Regionalplanungsgruppen, Wahrung der regionalen Interessen, Förderung der Koordination unter den angeschlossenen 70 Gemeinden, mit dem Kanton und der Stadt Zürich, Bearbeitung und Vorbereitung der Realisierung planerischer Einzelaufgaben.

Anforderungen: Wir erwarten vom Bewerber, dass er über eine gute Ausbildung als Planer, Architekt, Ingenieur oder Geograph verfügt, berufliche Erfahrung in der Raumplanung und Freude an einer initiativen Tätigkeit hat sowie Verhandlungsgeschick aufweist.

Bewerbungen sind mit den üblichen Unterlagen bis spätestens Ende April 1993 an den Präsidenten der RZU, Herrn Heinrich Meier, Regionalplanung Zürich und Umgebung (RZU), Seefeldstrasse 329, 8008 Zürich, zu richten.



**Die Eidgenössische
Technische
Hochschule
in Lausanne**

hat eine Stelle als Assistenz-Professor im Departement für Mikrotechnik zu besetzen

Assistenzprofessor «Montagetechniken»

Seine Hauptaufgabe wird im Unterricht und in der Forschung auf dem Gebiet der Montagetechniken (Modellierung, Simulation, Mikromontage) liegen.

Die Kenntniss der französischen Sprache ist erforderlich.

Weibliche Kandidaten sind zu einer Bewerbung besonders aufgefordert.

Anmeldefrist: 30. April 1993.

Dienstantritt: Herbst 1993 oder nach Vereinbarung.

Interessierte Kandidaten können die entsprechenden Unterlagen bei folgender Adresse anfordern:

Présidence de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.



Rhätische Bahn

Ferrovie retica
Viafier retica

Die Rhätische Bahn steht vor grossen Bauinvestitionsaufgaben. Zur Sicherstellung der dazu nötigen Kapazität in der Bauabteilung suchen wir einen

Bauingenieur HTL Sektionschef Fahrbahn

Sie zeichnen für die einheitliche und wirtschaftliche Ausführung von Bau- und Erneuerungsarbeiten der Fahrbahn auf dem gesamten Netz der RhB verantwortlich. Zu Ihren Aufgaben gehört das Entwickeln von rationellen Fahrwegen, das Erarbeiten von Richtlinien für Verbesserungen am Unter- und Oberbau, sowie die Logistik für rationelle Unterhalts- und Erneuerungsmethoden im Gleisbau. Sie planen und überwachen die Materialbewirtschaftung im Oberbau sowie den Einsatz und die Beschaffung des Rollmaterials im maschinellen Gleisunterhalt.

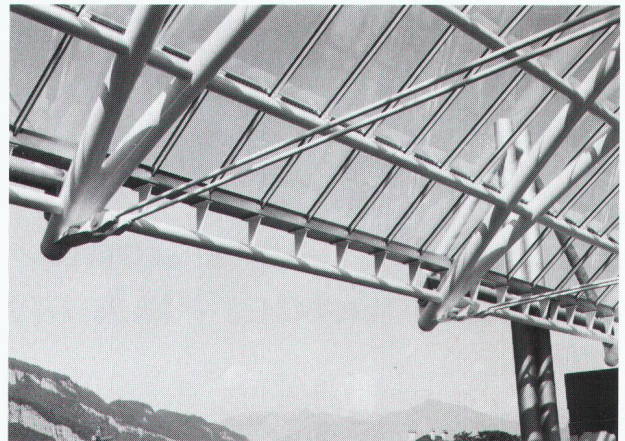
Sie sind es gewohnt, mit Ihrer natürlichen Autorität Mitarbeiter zu lenken und Verhandlungen mit Dritten zu führen. Ihr Organisationstalent, Ihre kooperative Grundhaltung sowie Ihre vertiefte Ausbildung im Bahnbau/-unterhalt sind gute Voraussetzungen für diese neue Herausforderung.

Herr E. Feusi, Oberingenieur-Stellvertreter, Telefon 081 21 91 21, ist gerne bereit, Sie weiter zu informieren. Ihre dokumentierte, handschriftliche Bewerbung senden Sie bitte an:

Rhätische Bahn
Abteilung Bau
Herr M. Meier
Bahnhofstrasse 25
7002 Chur



Transparentes Bauen – eine faszinierende Herausforderung



Wir sind ein führendes Fachunternehmen in den Bereichen Stahlbau, Metallbau und Transport-Systeme.

Zur Verstärkung unseres Profitcenters Oberlichter/Verglasungen suchen wir eine/n

Projektleiter/in Bauing. HTL

In unserem Unternehmen können Sie Ihr Fachwissen direkt in die Praxis umsetzen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie Ihre Bewerbung bitte an Herrn W. Lüssi.



Tuchschnid AG

CH-8500 Frauenfeld
Kehlhofstrasse 54

Telefon 054 26 11 11
Telex tuag 897 358
Telefax 054 22 28 38



Water: every drop counts...

We are an independent company of Consulting Water Engineers, specialised in designing and implementing comprehensive solutions in the areas of water supply, automatic operational equipment and waste disposal throughout the world.

In order to complete our team at our home office in Zürich we are looking for a

Civil, Mechanical or Hydraulic Engineer

(University Degree)

What we expect:

- English mother tongue, knowledge in German and if possible in French
- Capability of working independently
- Ability to write technical reports
- Willingness to travel sporadically

Applicants are invited to submit their CV's to:

IBG LTD
Consulting Engineers, Water Specialists
Att. Mr. D. Lavanchy
Zürichbergstrasse 20, P.O. Box, CH-8028 Zürich/Switzerland



L'École polytechnique fédérale de Lausanne

met au concours un poste de professeur assistant en

Recherche Opérationnelle pour son Département de mathématiques

Le nouveau professeur assistant sera un jeune chercheur dans le domaine de la recherche opérationnelle. Il enseignera les mathématiques aux ingénieurs et aux mathématiciens et sera rattaché à la chaire de recherche opérationnelle.

La durée de l'engagement est limitée à trois ans, éventuellement renouvelable pour une deuxième période de trois ans.

Les candidatures féminines sont vivement sollicitées.

Délai d'inscription: 30 avril 1993

Entrée en fonction: automne 1993

Les personnes intéressées voudront bien demander le dossier relatif à ce post au
**Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne,
CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Suisse.**

LIGNUM

Der heutige Stelleninhaber hat sich selbständig gemacht. Auf 1. Juni 1993, evtl. früher, suchen wir deshalb einen

Mitarbeiter im Bereich Technik

In einem kleinen, motivierten Team von Holzfachleuten sind Sie an der Erarbeitung von technischen Informationen und deren Umsetzung für die Baupraxis beteiligt.

Sie sind daran interessiert, die Marktposition von Holz und Holzwerkstoffen im Bauwesen zu festigen sowie neue Marktpotenziale zu erschliessen.

Ihr praxisbezogenes Wissen geben Sie mit Freude durch Beratungen, Expertisen und Vorträge an Bauplaner, Bauherren und Verarbeiter weiter.

Es macht Ihnen Spass, innerhalb des Bereiches Technik oder mit externen Spezialisten neue, innovative Projekte zu formulieren, in Arbeitsgruppen zu begleiten und selber zu bearbeiten.

Von den ökologischen Vorteilen des Baustoffes Holz sind Sie überzeugt und setzen sich dafür ein, dass diese Argumente bei der Baustoffwahl den entsprechenden Stellenwert einnehmen.

Diese vielseitigen Aufgaben erfordern eine holzbaupraktische Berufserfahrung, ausgeprägtes Wissen im Bereich Bauphysik sowie Interesse für zeitgemässe Holzarchitektur. In Frage kommen Absolventen einer HTL Richtung Architektur, Holzbauing. SISH/Bau oder Zimmermeister. In unserer kleinen Informationsorganisation sind Teamfähigkeit und gegenseitiges Interesse für die Aktivitäten der anderen Mitarbeiter besonders wichtig.

Wir bieten ein gutes Arbeitsklima und zeitgemässe Entlohnung mit entsprechenden Sozialleistungen. Unsere Büros sind zentral gelegen (Nähe Bahnhof Stadelhofen) und mit öffentlichen Verkehrsmitteln gut erreichbar.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie an folgende Adresse richten:
LIGNUM Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für das Holz
Jürg Fischer, Leiter Bereich Technik
Falkenstrasse 26, 8008 Zürich

Kultur- oder Bauingenieur

Unser Auftraggeber ist ein grösseres, erfolgreiches Planungsunternehmen in der Nordwestschweiz. Für den Bereich: **Kommunaler Tiefbau, Gewässerschutz, Wasserversorgung** suchen wir einen initiativen dipl. Kultur- oder Bauingenieur ETH als

Stellvertreter des Abteilungsleiters

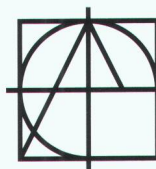
Bei dieser Funktion steht die selbständige Leitung von verschiedenen, teilweise fachlich sehr anspruchsvollen Projekten im Vordergrund. In der Aufgabe eingeschlossen sind gute Kontakte zu den Auftraggebern sowie das Verfassen der notwendigen schriftlichen Unterlagen. Zusätzlich übernehmen Sie die Funktion als Stellvertreter des Abteilungsleiters (ca. 15 Mitarbeiter).

Für diese Position suchen wir einen jüngeren, initiativen Kultur- oder Bauingenieur mit Führungseigenschaften. Einige Jahre Erfahrung als Projektleiter sind erforderlich; idealerweise im Gewässerschutz. Es besteht jedoch die Möglichkeit, das spezifische Fachwissen on the job zu erwerben. Einem Ingenieur mit guter Kommunikations- und Aufnahmefähigkeit im Idealter von 30-40 Jahren eröffnet sich hier ein interessantes Tätigkeitsfeld.

Wenn Sie diese Position innerhalb einer soliden, erfolgreichen Unternehmensgruppe anspricht, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Herr W. Minder gibt Ihnen auch am Telefon weitere Auskünfte. Wir bürgen für absolute Diskretion und leiten Ihre Unterlagen erst weiter, nachdem Sie mit uns ein ausführliches Gespräch geführt haben.

**ATAG ERNST & YOUNG
CONSULTING**

Kaderselektion, Aeschengraben 9, 4002 Basel
Tel. 061 286 86 86



BURKHART BAUINFORMATIK AG

Wir sind eine junge, dynamische Beratungsfirma für Bauinformatik. Zu unserem Kundenkreis gehören vorwiegend Behörden und Ingenieurunternehmungen, mit denen wir Projekte im Tiefbau (hauptsächlich Strassen- und Gleisbau) realisieren. Falls Sie als

dipl. Bauingenieur/in

(ETH oder HTL) über Berufserfahrung im Tiefbau sowie Kenntnisse in der Anwendung von CAD und EDV verfügen, sind Sie die von uns gesuchte Person. Wenn Sie ausserdem an selbständiges Arbeiten gewöhnt, kontaktfreudig, teamfähig und Neuem gegenüber aufgeschlossen sind, freuen wir uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung mit allen üblichen Unterlagen.

OBER-KUONIMATT 6010 KRIENS

Mittleres Architekturbüro sucht für längerfristiges, interessantes Bauvorhaben

Architekt(in) HTL

Wir freuen uns auf den Anruf einer vielseitigen, einsatzfreudigen und teamfähigen Persönlichkeit mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Heller Waldvogel Zünd Architekten
Bergstrasse 114, 8032 Zürich, Tel. 01/261 18 27

Kleines und vielseitiges Team sucht Verstärkung durch eine(n) jüngere(n)

BauingenieurIn HTL

Wir bearbeiten anspruchsvolle Probleme aus den Bereichen Bauwerkserhaltung, Grundbau und Wasserbau. Als Grundlage für unsere Tätigkeit geniessen Weiterbildung sowie gesamtheitliches und interdisziplinäres Denken bei uns einen hohen Stellenwert.

In der Bauwerkserhaltung befassen wir uns mit der Zustandsuntersuchung an Bauwerken und mit der Projektierung von Instandhaltungsmassnahmen. Können Sie sich eine Tätigkeit in diesem zukunftsträchtigen Gebiet vorstellen? Selbstverständlich würden wir Sie gründlich auf diese Aufgaben vorbereiten. Neben diesen Aufgaben würden Sie die Einführung eines CAD-Systems begleiten.

Falls Ihnen diese Aufgaben zusagen und Sie sich eine Mitarbeit in einem kleinen Team an zentraler Lage vorstellen können, bitte ich Sie, Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an untenstehende Adresse einzureichen. Für Auskünfte steht Ihnen Herr Andreas Steiger gerne zur Verfügung.



ANDREAS STEIGER

DIPL. ING. ETH
BERATENDE INGENIEURE SIA ASIC

PILATUSSTR. 30 CH-6003 LUZERN
TEL. 041-23 24 01 FAX 041-23 24 02

WALTER+PORTA BRUGG

Sie sind eine ausgewiesene Fachkraft im Bereich Siedlungsentwässerung und Konstruktivem Tiefbau und verfügen über CAD-Kenntnisse. Ihre Erfahrung können Sie dementsprechend in kleinem Team als

Tiefbauzeichner/in

einbringen.

Wir sind ein mittleres Ingenieurbüro und bearbeiten anspruchsvolle Projekte im Siedlungswasserbau (Kläranlagen usw.) und im allg. Tiefbau.

Fühlen Sie sich angesprochen? Herr Dr. Porta freut sich auf Ihren Anruf (Tel. 056/41 88 51) oder Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Walter + Porta dipl. Ing. ETH/SIA, Neumarkt 1, 5200 Brugg

Zur Bearbeitung anspruchsvoller öffentlicher Bauaufgaben suchen wir auf ca. April 1993 eine/einen

Architektin / Architekten ETH Architektin / Architekten HTL

für Arbeiten in Entwurf/Projektierung, mit Interesse für ausführungsbegleitende Arbeiten. Die Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an

Architekturbüro Andreas Furrer, dipl. Arch. BSA/SIA
Optingenstrasse 14, 3013 Bern, Tel. 031 / 42 61 62

Stellengesuche

Bauen

an der Zukunft: als **Dipl. Arch. ETH**, 35j., mit Immobilien-Erfahrung im Risiko- und Projektmanagement, suche ich neue Aufgaben in der Realisierung und Ausführungs-Planung (Raum Zürich und Aargau).

Auf Ihre Antwort freue ich mich – und auf morgen.

Chiffre SIA 1674 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Bauingenieur HTL

29, Sprachen D, F, E, mit 3 Jahren Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau (Stahlbeton, Vorspannung, Stahl- und Grundbau), sucht Stelle in Ingenieurbüro, Ingenieurunternehmung oder Bauunternehmung (technisches Büro). Grossraum Bern bevorzugt. Angebote unter Chiffre SIA 1675 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Entwurfsarchitekt HTL

35, mit Erfahrung in Wettbewerben, Projekt- und Ausführungsplanung, sucht interessante Dauerstelle.

Offerten unter Chiffre E 150-12638 an Publicitas Langenthal, Aarwangenstrasse 4, 4901 Langenthal.

Auf Mitte November sucht die Abschlussklasse der Höheren Technischen Lehranstalt in Brugg-Windisch Stellen als

dipl. Bauingenieur/-in HTL

in allen Fachrichtungen. Alle Absolventen haben Berufserfahrung als Tiefbauzeichner.

Bitte richten Sie Ihre Angebote an:

HTL Brugg-Windisch, Klasse 5/6 B, Klosterzelgstrasse
5200 Brugg-Windisch

Jüngerer, engagierter und initiativer

dipl. Architekt ETH/SIA

mit Erfahrung in anspruchsvollem Entwurf (Wettbewerbe, Projektierungen, Konstruktion) und sorgfältiger Ausführungsplanung, sucht neue, interessante und verantwortungsvolle Aufgabe. Raum Basel, Bern oder Zürich.

Kontakt unter Chiffre SIA 1676 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Initiativer, flexibler

Bauingenieur HTL/Bauführer

37, Praktiker mit Erfahrungen im Beton-, Stahl- und Holzbau sowie Grund- und Spezialtiefbau sucht neuen Wirkungskreis.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 1679 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Bauingenieur ETH

übernimmt Arbeiten und Teilleistungen jeder Art als freier Mitarbeiter (evtl. Teilzeitanstellung)

Durch langjährige Erfahrungen sowohl im Ingenieurbüro (Statik, Konstruktion, Bauleitung) wie auch in der Unternehmung (Tiefbau, Grundbau) bin ich gewohnt, selbständig und effizient zu arbeiten.

Kontaktaufnahme unter Chiffre SIA 1599 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Bauingenieurklasse am Zentralschweizerischen Technikum Luzern, sucht Stellen als

Bauingenieur HTL

auf Anfang August oder nach Vereinbarung. Angebote richten Sie bitte an

Zentralschweizerisches Technikum Luzern

Bauingenieurabteilung, Klasse 6B, Technikumstrasse, 6048 Horw

Tiefbauzeichner

mit Ausbildung im Bereich Tiefbau und Eisenbeton, sucht Anstellung im Raum Deutschschweiz.

Angebote unter Chiffre SIA 1677 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Erfahrener

Hochbauzeichner

30, flexibel, CAD-Erfahrung mit Autocad 11.0 V+Z, sucht Stellung ab 1. Juni oder nach Vereinbarung im Raum Winterthur, evtl. ZH.

Offerten unter Chiffre SIA 1680 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Diverses

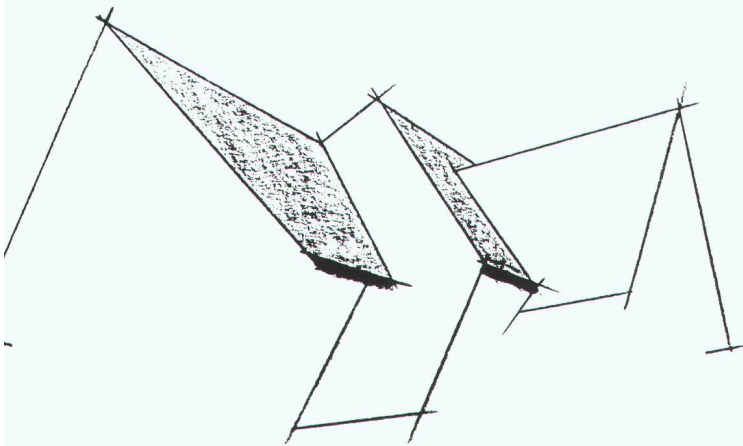
Architekt

Berufserfahrung in Projektierung (vom Vorprojekt bis zum Baugesuch) und Wettbewerbe

übernimmt Aufträge in **freier Mitarbeit**.

Angebote unter Chiffre SIA 1678 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

dachwohnen



Was sich ausserhalb der Dachwelt abspielt, soll darunter nicht spürbar sein. Kälte, Hitze, Lärm und der so wichtige Grundluftaustausch stellen deshalb an das Isoliersystem hohe Anforderungen. Gantner Isoliersysteme sorgen dank natürlichen Werkstoffen für dieses ausgewogene, gesunde Wohnklima. Die Wirtschaftlichkeit von Isolation und Unterdach in einem Element dient dem Planer, Nutzer und vorallem dem Handwerker. Er kann trotz kurzer Verlegezeit sorgfältiger arbeiten und läuft keine Gefahr, die Isolationsschicht zu beschädigen. Denn die Elemente sind verlegt sofort begehrbar. Die kraftschlüssige Montage übertrifft die SIA-Norm. So bringen Sie komfortables Wohnen unter Dach. Und das über Generationen!

Egal, wo und unter welchem Steildach oder Estrichboden Sie wohnen wollen: Gantner hat immer das Richtige. Und das seit Jahrzehnten. Nutzen Sie dieses Erfahrungspotential ganz einfach aus:

081 / 723 24 41

Coupon für unverbindliche Information

Unterdach Isoliersysteme
 Estrichboden Isoliersystem

Name: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____
 Senden an: **GANTNER AG, Isoliersysteme**
 8888 Heiligkreuz-Mels
 SIA-d

GANTNER AG
 Isoliersysteme
 8888 Heiligkreuz-Mels
 TEL. 081 / 723 24 41 FAX 723 82 59

«Natürlich» **GANTNER**
 Wir treiben Dächer auf die Spitze!

Wer macht was?

Abdichtungen

Starr im Dünnschichtverfahren
BAUSCHUTZ AG RASCOR-Systemtechnik
 8048 Zürich, Bristenstr. 10, Tel. 01/432 11 30
BENZ AG, Kunstharzbeläge und Bautenschutz, Bündlistr. 31, 8064 Zürich
 Tel. 01/432 50 24, Fax 01/432 28 60
RENESCO AG, Wiesackerstrasse 89
 8105 Regensdorf, Tel. 01/842 33 55
 Fax 01/840 36 08
BAUPLUS c/o DIENER AG
 Asylstr. 77, 8030 Zürich, 01/252 55 34

Angewandte Klimatologie/Meteorologie

Umweltüberwachung/Lufthygiene/Geoinformatik
METEOTEST, Tel. 031/23 74 17
 Fabrikstrasse 29, 3012 Bern

Architekturmodelle

BEATRICE BROCKER Modellbau
 9000 St.Gallen, Tel. 071/24 75 33
LÜCHINGER Modellbau
 9113 Degersheim, Tel. 071/54 15 22
PINKUIN MODELLBAU AG
 CH-7320 Sargans, Falknisstr. 21
 Tel. 081/723 86 86, Fax 081/723 86 33
SCHALK MODELLBAU AG
 8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
 5430 Wettingen, Tel. 056/27 10 80
SCHNÜRIGER Modellbau, 8953 Dietikon
 Moosmattstr. 16, Tel. 01/740 27 57
SULZER-INNOTEC Modellbau
 8401 Winterthur, Tel. 052/262 21 77
 Fax 052/22 18 75
VONLANTEN MODELLBAU
 9500 Wil, Tel. 073/22 65 38
MODELLBAU ZABOROWSKY
 Inhaber D. Raffainer
 Neumarkt 10, 8001 Zürich, 01/252 22 16

Archiv-Anlagen

Montagen und Demontagen
 ide-AG, 5400 Baden
 Tel./Fax 056/22 44 82

Asbestentfernung Altlastensanierung

REICHENBERGER AG, 6038 Gisikon
 Reuss-Strasse 9, Tel. 041/91 02 22

Bauakustik

ISO/CONSULT/AG, 8630 Rüti ZH
 Tel. 055/31 80 00, Fax 055/31 81 17

Bautrocknung/Winterbauheizung

ROTH-KIPPE AG, 8055 Zürich
 Gutstrasse 12, Tel. 01/461 11 55

Baugrundberatung

GEOCONTROL AG, Geotechnik
 Dachwasserversickerungen, Sondierungen,
 8006 Zürich, Tel. 01/362 18 74
 6210 Sursee, Tel. 045/21 80 50

Baugrunduntersuchungen

BBL Baulaboratorium AG
 4132 Muttenz/Basel, Tel. 061/61 33 14
CSD COLOMBI SCHMUTZ DORTHE AG
 3007 Bern, Tel. 031/26 30 10
 5000 Aarau, Tel. 064/24 66 22
 4410 Liestal, Tel. 061/921 24 28
 6010 Kriens, Tel. 041/41 16 07
 2900 Porrentruy, Tel. 066/66 58 58
 8158 Regensberg, Tel. 01/853 02 57
CSD INGÉNIEURS CONSEILS SA
 1052 Le Monts-Lausanne, 021/37 12 41
 1700 Fribourg, Tel. 037/22 76 66
 1950 Sion, Tel. 027/22 60 76
 1201 Genève, Tel. 022/340 04 04
GEOTEST AG
 (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
 K + S P. KIEFER + R. STUDER AG
 4153 Reinach BL, Tel. 061/711 94 76,
 Fax 061/711 96 34

LOCHER GEOTECHNIK
 (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
SC + P SIEBER CASSINA + PARTNER AG
SC + H SIEBER CASSINA + HANDKE AG
 (s. Umweltverträglichkeitsprüfung)
WANNER AG Geologie und Umweltsfragen
 9014 St.Gallen, Tel. 071/28 74 44
 8607 Seegräben ZH, Tel. 01/932 22 22
 4501 Solothurn, Tel. 065/22 75 05
 6410 Arth Goldau SZ, Tel. 041/82 28 29

Bauliche Erneuerung, Materialtechnologie, Bauwerksicherheit

WOLFSEHER UND PARTNER AG,
 8134 Adliswil, Beratende Bauingenieure
 und Materialtechnologen, Technologie-
 Zentrum, Weberstrasse 68,
 Tel. 01/709 15 15, Fax 709 15 50

Bauphysik

KOPITSIS BAUPHYSIK
 M. Sc. dipl. Bauphysiker SIA
 5610 Wohlen, Tel. 057/22 55 15
EMMER PFENNINGER PARTNER AG
 4142 Münchenstein, Weidenstr. 13
 Tel. 061/411 03 03, Fax 061/411 90 71

Bauschäden und Expertisen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
 Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
 (s. Bauwerkserhaltung)
LPM Baustoffprüfinstitut
 Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
 Tel. 064/71 55 64, Fax 064/71 55 55

Bauwerksdynamik, Schwingungen, Erschütterungen, Erdbebeningenieurwesen

ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
 Fachbereich Strukturdynamik/Stahlbau
 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36
 Tel. 01/385 22 11, Fax 01/385 24 25
 Fachbereichsleiter: Dr. M. Wieland
 Direktwahl: 01/385 28 62

Bauwerkserhaltung

CONCRETAG
 Beratende Ingenieure und Architekten
 Produktunabhängige Beratung
 und Expertisen, Zustandsanalysen,
 Unterhaltskonzepte, Sanierungsvorschläge,
 Laboruntersuchungen, Qualitätssicherung
 8052 Zürich, Schaffhauserstrasse 473
 Tel. 01/302 11 33, Fax 01/302 12 50
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
 Zustandsanalysen im Hoch-, Tief- und Strassen-
 bau. Expertisen, Bauwerksdatenbank, Unter-
 haltskonzepte, Sanierungsvorschläge, Baustoff-
 prüfungen, Qualitätssicherung,
 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
 Tel. 01/385 28 66, Herr M. Sauber

Betonlabor

IMP Bautech AG, Inst. für Mat.-Prüfung
 Mittelgäustr. 205, 4617 Gunzgen SO
 Tel. 062/46 20 46, Fax 062/46 19 31
VERSUCHSSTOLLEN HAGERBACH AG
 7320 Sargans, Tel. 085/2 59 09

Beton- und Naturstein-Untersuchungen

CONCRETAG (s. Bauwerkserhaltung)
CSD AG (s. Baugrunduntersuchungen)
ELEKTROWATT
INGENIEURUNTERNEHMUNG AG
 8034 Zürich, Bellerivestrasse 36,
 Tel. 01/385 28 66, Herr Sauber
 (s. Bauwerkserhaltung)
GEOTEST AG
 (s. Geologie - Geotechnik - Geophysik)
LPM Baustoffprüfinstitut
 (s. Materialprüfung)

Stadt St.Gallen



Projektwettbewerb

Erweiterung Schulanlage Oberzil in St.Gallen

Teilnahmeberechtigt sind Architektinnen und Architekten, die in den Kantonen St.Gallen, Appenzell Ausserrhoden und Appenzell Innerrhoden seit mindestens 1. Januar 1992 niedergelassen sind (Wohn- oder Geschäftssitz).

Unselbständig erwerbende Architektinnen und Architekten, die diese Bedingungen erfüllen, sind teilnahmeberechtigt, sofern sie eine Bewilligung ihres Arbeitgebers vorweisen und dieser selbst am Wettbewerb nicht teilnimmt.

Die Unterlagen können bis **30. April 1993** beim Hochbauamt der Stadt St.Gallen, Neugasse 1, 9004 St.Gallen, gegen Einzahlung von Fr. 300.- auf das Postcheckkonto 90-163-1, Finanzverwaltung der Stadt St.Gallen, mit dem Vermerk «Wettbewerb Oberzil 62.5040.212» bezogen werden.

Das Wettbewerbsprogramm wird unentgeltlich abgegeben.

Eine Besichtigung des Wettbewerbsareals findet am **21. April 1993, 14.00 Uhr**, statt. Treffpunkt: Villa Oberzil, Brauerstrasse 80.

Abgabetermin: 25. Juni 1993

St.Gallen,
9. März 1993



Die
Bauverwaltung

33-4625

Architekturbüro

mit besten Referenzen übernimmt: Ausführungsplanung, Bauleitung, Devisierung.

Offerten unter Chiffre L 251-19180, ofa Orell Füssli Werbe AG, Postfach, 8022 Zürich

Zu verkaufen NPK-Bau 2000,

4 Planhängegest. «Agepa» offen fahrbar
1 Planhängeschrank «Gabs»,
2 Zeichentische 200/100 cm, kunststoffbelegt.

Tel. B. 01 381 83 83
Pr. 01 422 68 52 ab 20 Uhr

Erfahrener

Architekt HTL

übernimmt Teilleistungen- oder Gesamtleistungen von Vorprojekt- bis Abschlussphase in freier Mitarbeit oder in Regie. (Günstige Konditionen!)

Anfragen unter Chiffre SIA 1657 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Impressum

Schweizer Ingenieur und Architekt (SI+A)

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. 206.-	Fr. 224.-
Einzelnummer	Fr. 8.- plus Porto	

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

Einzelnummern sind nur bei der Redaktion erhältlich.

Bestellungen für Abonnemente sowie Adressänderungen von Abonnenten an

Abonnementverwaltung Huber & Co. AG
CH-8501 Frauenfeld, Telefon 054 / 27 11 11

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-Casserate Tel. 091 / 52 66 84 Fax 091 / 52 45 65
--	---	--

Satz + Druck

Huber & Co. AG
8501 Frauenfeld, Tel. 054 / 27 11 11

Ingénieurs et architectes suisses (I+AS)

Erscheint im gleichen Verlag

Redaktion:

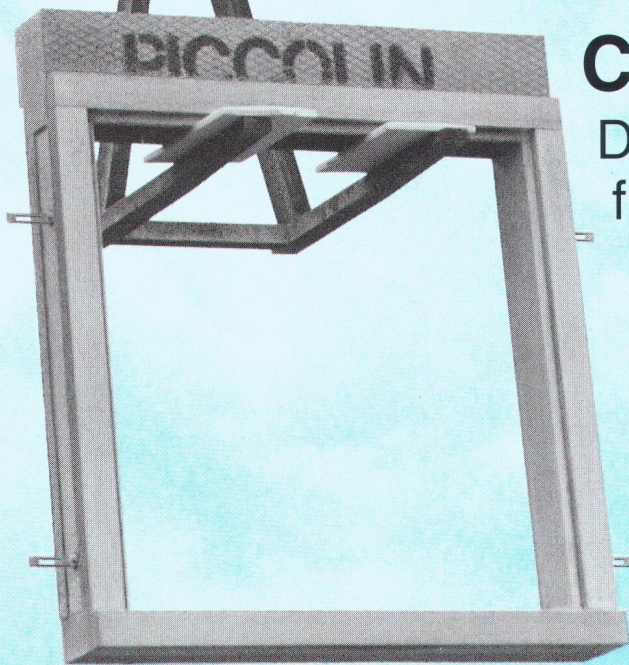
Rue de Bassenges 4, case postale 180, 1024 Ecublens,
Tel. 021 / 693 20 98, Telefax 021 / 693 20 84

Abonnemente:

	Schweiz:	Ausland:
1 Jahr	Fr. 133.-	Fr. 144.-
Einzelnummer	Fr. 7.-	Fr. 8.-

SIA-Generalsekretariat

Selnaustrasse 16, Postfach, 8039 Zürich
Tel. 01 / 283 15 15, Fax. 01 / 201 63 35
SIA-Normen und -Dokumentationen: Tel. 01 / 283 15 60



CEMFOR Gewände

Die neuzeitliche Lösung
für ein altbewährtes
Konstruktionsdetail

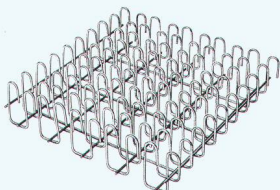
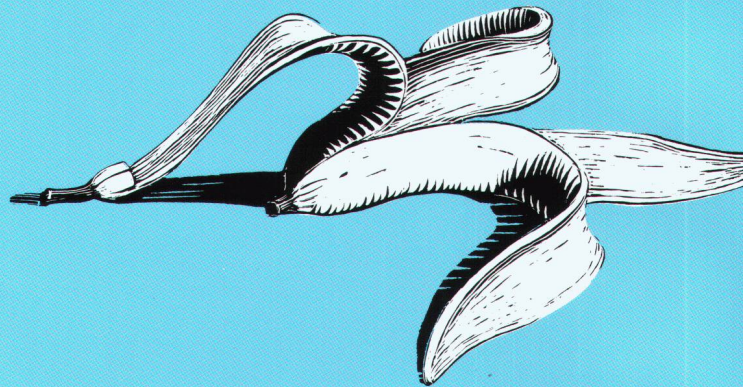
Fenster- und Türgewände aus
glasfaserarmiertem Feinbeton
mit wärmegeädämmtem Kern
erfüllen die höchsten Anforderun-
gen in ästhetischer wie auch bauphysikalischer Hinsicht.
Sie sind handlich und als einbaufertige Elemente konfektioniert.

ZZ

ZZ ZIEGELEIEN

Postfach 8045 Zürich, Tel. 01 468 21 11

WAS SOLL MAN EINEM INGENIEUR, FÜR
DEN EINE SACHE ENTWEDER SICHER ODER
GEFÄHRLICH IST, ÜBER DURA-DURCH-
STANZBEWEHRUNGEN NOCH ERZÄHLEN?



Dass Dura als reine Eisenbetonlösung nicht nur in allen Punkten die SIA-Norm erfüllt, sondern dem Bauunternehmer gleichzeitig einen absolut unkomplizierten Einsatz erlaubt? Dass wir für die streng kontrollierte Qualität dieser patentierten Eigenentwicklung, die wir auch selbst herstellen, bürgen? Dass Sie für ausführliche Dokumentation mit umfassendem Tabellenteil, der Ihnen aufwendige eigene Berechnungen erspart, bei Aschwanden an der einzig richtigen Adresse sind? Aber das alles wissen Sie doch längst... F.J. Aschwanden AG, Spezialprodukte für das Bauwesen, 3250 Lyss, Telefon 032 84 86 11, Telefax 032 84 47 42


Aschwanden