

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

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

Heft 42

PDF erstellt am: **04.07.2024**

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.

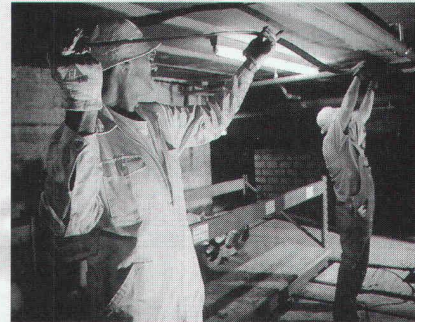
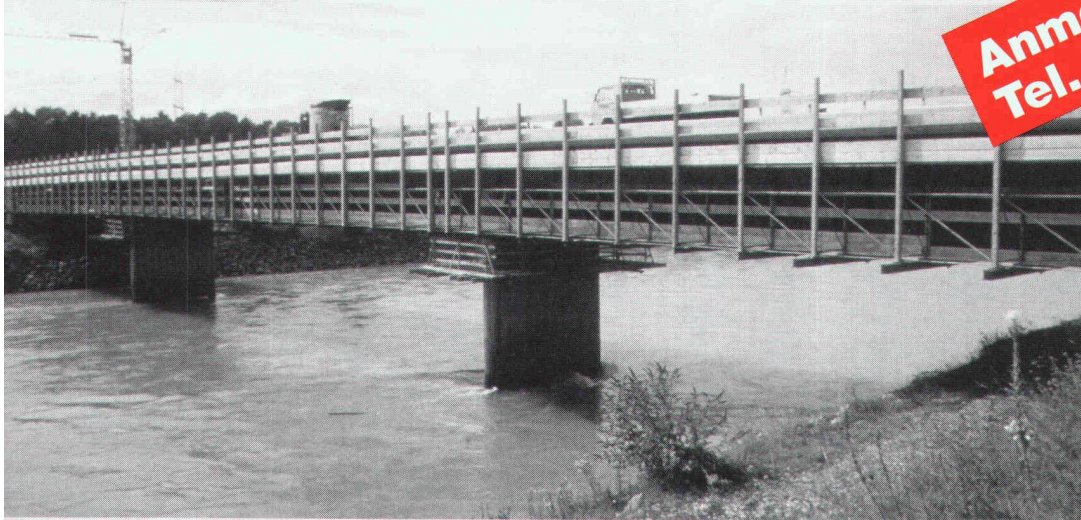
Haftungsausschluss

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.

Intensiv-Seminar

«Die Bemessung von Tragwerken mit dem neuen Sika® CarboDur®-Verstärkungssystem»

Anmeldung
Tel. 01/436 42 34



Zürich Freitag 31. 10. 1997

Hotel Inter-Continental
Badenerstrasse 420, 8040 Zürich

Bern Donnerstag 13. 11. 1997

Hotel Schweizerhof
Bahnhofplatz 11, 3011 Bern

Das Intensiv-Seminar führt Sie in die Bemessungstheorie zur Verstärkung von Tragwerken aus Beton und Holz mit CFK-Lamellen ein.

Am Beispiel von ausgeführten Projekten im Hoch- und Tiefbau wird die konkrete Umsetzung mit dem neuen Sika® CarboDur®-Verstärkungssystem gezeigt.

Ihre Anmeldung zum Seminar Ihrer Wahl erwarten wir gerne per Fax an Frau Rita Diggelmann (01/436 45 84). Die Teilnehmerzahl pro Anlass ist beschränkt. Entsprechend werden die Anmeldungen in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Anmeldeschluss ist 1 Woche vor Veranstaltungsbeginn. Die Gebühr pro Teilnehmer von Fr. 780.– (inkl. Seminarunterlagen, Kaffee, Mittagessen, Getränke und Abschieds-Apéro) wollen Sie bitte nach Erhalt der Anmeldebestätigung und spätestens eine Woche vor Veranstaltungsbeginn per Einzahlungsschein überweisen.



Sika AG
Tüffenwies 16–22
8048 Zürich
Telefon 01/436 40 40
<http://www.sika.ch/>

Stellenangebote

TRAGWERKE

Unsere Auftraggeberin ist eine renommierte, unabhängige Ingenieurunternehmung in der Nordwestschweiz, die in sämtlichen Bereichen des Hoch- und Tiefbaus erfolgreich tätig ist. Wir wurden beauftragt, den

Abteilungsleiter

zu suchen. Der Stelleninhaber ist sowohl Fachspezialist als auch Unternehmer. Er organisiert und leitet die Abteilung in personeller und fachlicher Hinsicht mit dem klaren Ziel, kundengerechte Dienstleistungen, insbesondere bezüglich Qualität, Kosten und Termintreue zu erbringen. Dank seines gewandten und kompetenten Auftretens trägt er auch in akquisitorischer Hinsicht zur Weiterentwicklung der Unternehmung bei.

Als erfolgreicher Bewerber bringen Sie ein Studium als Bauingenieur, mehrjährige Praxis in der Leitung grösserer Projekte im Bereich Tragwerke/Hochbau und Führungserfahrung mit. Sie sind eine Unternehmerpersönlichkeit mit kundenorientierter, konzeptioneller Denk- und Arbeitsweise und verfügen über ein gutes Beziehungsnetz. Neben Deutsch sprechen Sie auch Französisch oder Englisch.

Bitte rufen Sie uns für eine unverbindliche Vorabklärung an, oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen. Wir sichern Ihnen volle Diskretion zu.



ENGINEERING MANAGEMENT SELECTION E.M.S. AG

Steinenring 23 · 4051 Basel · Telefon 061 271 24 24 · E-mail general@emsagzh.ch
Die Berater der Ingenieure und Informatiker · Basel · Bern · Lausanne · Zürich · <http://www.emsag.ch>
Ein Partnerunternehmen der Corporate Management Selection C.M.S. AG und Communication Executive C.E. AG

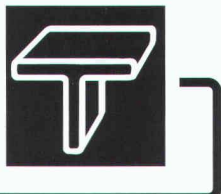
Wir sind ein innovatives Unternehmen und führen anspruchsvolle **Stahl-, Stahl-Glas- und Brücken-Konstruktionen** aus. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen initiativen

Projektingenieur (Bauingenieur)

Einige Jahre Erfahrung in Projektleitung oder im Stahlbau sind von Vorteil. Einem jüngeren, dynamischen Unternehmertyp bieten wir eine interessante Herausforderung.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an die Herren U. Kern oder M. Schwarz.

**Stahlbauten/Hochregallager
Stahl-Glas-Konstruktionen**



Tuchschnid

Tuchschnid Engineering AG CH-8501 Frauenfeld Telefon 052 728 81 11
Kehlhofstrasse 54 Telefax 052 728 81 11

Architektur – Städtebau – Design

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

einen Grafiker / eine Grafikerin

Sie übernehmen anspruchsvolle Aufgaben in den Bereichen Visualisierung/visuelle Kommunikation.

Neben einem ausgeprägten räumlichen Vorstellungsvermögen verfügen Sie über gute Kenntnisse in Bildbearbeitung und Desktop-Publishing (Photoshop, Illustrator, QuarkXPress).

Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem jungen Team haben und sich für neue unkonventionelle Aufgaben interessieren, senden Sie bitte Ihre kurze schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an: IGGZ, Kennwort «Visualisierung», Spinnereistrasse 12, PF, 8135 Langnau am Albis.

Anspruchsvolle Ingenieurbauwerke

sind Bestandteile unserer Infrastrukturprojekte in den Bereichen Energie und Logistik oder unserer Aufgaben auf dem Gebiet der Erhaltung. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Sie! Sie sind ein(e)

dipl. Bauingenieur/-in ETH

mit Erfahrung in Tiefbau und Konstruktion (Idealalter 30 bis 38 Jahre).

Wenn Sie offen und kommunikativ sind, kreativ denken, vielseitige und komplexe Aufgaben unkompliziert anpacken und Freude haben, Ihr Fachwissen und Ihre Kompetenz in ein interdisziplinäres Team einzubringen, finden Sie bei uns eine interessante Tätigkeit mit Zukunft. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

SKS INGENIEURE AG

Mitglied SIA/ASIC • Oerlikonerstrasse 88 • 8057 Zürich

Erfolg mit Inseraten im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Stellenangebote



Die Eidgenössische Technische Hochschule Lausanne (EPFL) hat im Departement für Mikrotechnik eine Professur neu zu besetzen:

PROFESSOR/IN IN BIOMEDIZINISCHER OPTIK

Bewerber/Innen sollten einen Universitätsabschluss in Natur- oder Ingenieurwissenschaften und bedeutende und innovative Beiträge auf dem Gebiet der biomedizinischen Anwendungen der Photonik vorweisen können. Gute pädagogische Eigenschaften, die Fähigkeit und der Wille, Studenten und junge Forscher zu führen, sind unentbehrlich. Nebst sehr hohen Kompetenzen im erwähnten Sektor erwartet die EPFL von diesem/dieser neuen Professor/in einen Sinn für interdisziplinäre Arbeit. Persönlichkeiten mit Führungsqualitäten sowie Gewandtheit und ausgeprägtem Interesse für pluridisziplinäre Projekte mit Forschergruppen (Medizin/Industrie) werden bevorzugt.

Anmeldetermin: 15. Februar 1998.
Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Kandidatinnen sind besonders willkommen. Interessierte Personen können die entsprechenden Unterlagen schriftlich anfordern bei: **Présidence de l'École polytechnique fédérale de Lausanne, CE-Ecublens, CH-1015 Lausanne, Suisse**

Wir sind eine mittelgrosse Ingenieurunternehmung im Mittelland, die im Hoch- und Tiefbau und speziell in der

Wasserversorgung

tätig ist.

Für die mittelfristige

Nachfolgeplanung

suchen wir zur Bearbeitung anspruchsvoller Objekte einen/eine

Ingenieur/in ETH/HTL

(Bau- oder Kulturingenieur/in)

als Projektleiter/in im Leitungs-, Reservoir- und Pumpwerkbau.

Es werden fortschrittliche Arbeitsbedingungen in einem fachspezifischen Team geboten.

Kontaktfreudige Bewerber melden sich unter Chiffre SIA 31480 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Aufbau eines neuen Fachbereiches

Im Auftrag eines renommierten, im In- und Ausland tätigen Ingenieurunternehmens mit Hauptsitz in der Schweiz, das mit multidisziplinären Projektteams und ausgesuchten Spezialisten massgeschneiderte Lösungen für seine Kunden entwickelt, suche ich den ca. 30-45jährigen, kommunikativen und unternehmerisch orientierten

Projektleiter Bahntechnik

In dieser neugeschaffenen Funktion übernehmen Sie die Leitung und Koordination von internen und externen Arbeitsteams für die Projektierung, Ausschreibung und Ausführungsüberwachung von bahntechnischen Infrastrukturanlagen. Sie erarbeiten Konzepte und Ablaufpläne zur Erstellung und Erhaltung solcher Anlagen und übernehmen längerfristig auch die Beratung von Bauherren im Bereich fester Bahninfrastruktureinrichtungen.

Wenn Sie über eine gute Ausbildung (z.B. als Elektro- oder Maschineningenieur) sowie mehrjährige, profunde Erfahrung in diesem Fachgebiet verfügen und Freude an einer sehr entwicklungsfähigen Aufgabe haben, erwarte ich gerne Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme und sichere Ihnen jede gewünschte Diskretion zu.

MARTIN A. BAUMGARTNER

UNTERNEHMENS- UND PERSONALBERATER

Adresse: Gellertstrasse 2, CH-4052 Basel Telefon: 061/312 49 09 Fax: 061/312 49 05
E-Mail: Martin-A.Baumgartner@swissonline.ch Internet: <http://www.baumgartner-m.ch>

VPS FSCP
Verband der Personalberatungsunternehmen der Schweiz

Architektur – Städtebau – Design

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

einen Architekten / eine Architektin ETH/HTL

Es erwartet Sie eine vielfältige und interessante Tätigkeit in den Bereichen Urbanistik, Gestaltung von öffentlichem Raum, Stadtmöblierung.

Voraussetzung für diese anspruchsvolle Tätigkeit ist ein gutes räumliches Vorstellungsvermögen, Sensibilität für ortsspezifische Gegebenheiten und Konklusionsfähigkeit. Gute EDV-Kenntnisse sind ein Vorteil.

Wenn Sie Freude am Arbeiten in einem jungen Team haben und sich für neue unkonventionelle Aufgaben interessieren, senden Sie bitte Ihre kurze schriftliche Bewerbung mit Arbeitsprobe an: IGGZ, Kennwort «Architektur», Spinnereistrasse 12, PF, 8135 Langnau am Albis.

Gesucht als freier Mitarbeiter

Bauleiter/Techniker TS

mit einigen Jahren Erfahrung, in kleineres Architekturbüro. Aufgaben: Devisierung und Mithilfe beim Erstellen eines KV für ein Fabrikationsgebäude und evtl. Bauleitung. Kenntnisse der üblichen EDV-Anwendungen erforderlich.

Arbeitsort: Zürich-Seefeld. Arbeitsbeginn: Ab sofort möglich.

Bei Eignung und Interesse evtl. Festanstellung möglich. Offerten erbeten unter Chiffre SIA 47064 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Erfolgreich im Stellenmarkt –

Ein Inserat im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»



Das Minergie-Haus

Neuer Schweizer Standard für energieeffizientes Bauen und Sanieren

3. Herbstseminar

«30. Oktober 1997»

Mit gut isolierten Gebäudehüllen und modernen Haustechnologien können die gesetzlichen Energieanforderungen wesentlich unterschritten werden und vor allem entscheidende Zusatznutzen wie erhöhter Wohnkomfort, Lärmschutz und gesunde Luft erzielt werden. Der MINERGIE-STANDARD wird von 22 Kantonen und dem Bundesamt für Energiewirtschaft getragen.

Der Besuch des 3. Herbstseminars MINERGIE-HAUS ist für alle Fachpersonen der Bau- und Planungsbranche ein Muss. Gleichzeitig kann die ERSTE HAUSBAU- UND MINERGIE-MESSE besucht werden.

Themen und Referenten:

Energievisionen

Peter Bodenmann, Staatsrat, Wallis

Definition des Minergie-Standards im Hausbau

Dr. Ruedi Kriesi, Energiefachstelle Zürich

Gebäudesanierung zum Minergie-Standard

Hanspeter Bürgi und Peter Raaflaub, Architekten, Bern

Das Passivhaus als weiterer Schritt

Dr. Wolfgang Feist, Passiv Haus Institut, Darmstadt (D)

Anforderungen an die Haustechnik

Prof. Werner Betschart, Zentralschweiz, Technikum Luzern

Wirtschaftlichkeitsbetrachtungen für das Minergie-Haus

Walter Ott, ECONCEPT, Zürich

Ein Beispiel aus der Sanierung

Lukas Egli, Architekt, Basel

Ein neuer Siedlungsbau in Holzbauweise

Rolf Lüthi, Architekt, Zürich

Veranstalter:

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern (BVE) und Schweizerische Ingenieur- und Technikerschule für Holzwirtschaft (SISH), Biel

Anmeldung/Information:

Frau M. Grüninger
SISH Biel, Solothurnstrasse 102, CH-2504 Biel
Tel.: +41 (0) 32/344 02 80, Fax: +41 (0) 32/344 02 90

COLARCH



Ausbildungszentrum SMGV

Grindelstr. 2, 8304 Wallisellen
PC 80-1397-9

Tel. 01 830 00 55
Fax 01 831 03 70

Seminar Farbe und Architektur

Nachdiplomstudium 3. Lehrgang 1998-2000

COLARCH setzt sich zum Ziel, «Farbe und Architektur» umfassend in Vermittlung, Erfahrung und Experiment in einer interdisziplinären Gruppe von Teilnehmern und Referenten lehrend und lernend zu vernetzen, um so den Farbgestaltungen in und an der Architektur ein breit abgestütztes Fundament zu geben.

COLARCH richtet sich an:

Architekten, Farbgestalter, Malermeister, Restauratoren und Denkmalpfleger und weitere an der Thematik Interessierte mit entsprechender Berufsbildung.

COLARCH umfasst 25 Seminarteile zu drei Tagen von Januar 1998 bis April 2000: total 600 Lektionen, berufsbegleitend.

*Die Lehrgangs-Broschüre ist erhältlich bei:
Ausbildungszentrum SMGV, Grindelstrasse 2,
8304 Wallisellen, Telefon 01/830 00 55,
Fax 01/831 03 70 (Telefonische Auskünfte durch
F. Frei, Leiter Ausbildungszentrum SMGV)*

Allplan V11.1 / HP Workstation

Hewlett-Packard Serie 9000/720 Rechner (HP-Unix) mit HD 1.3 GB, 32 MB Ram, 2 GB DAT Tape, 19 Zoll HP Monitor, A4-Tablett, Tastatur und Allplan Version 11.1 mit den Modulen Architektur, Modellieren 3D, Mengen, Pres.2D, DXF/DWG Schnittstellen und Netzsoftware für Windows NT/HP-Unix-Verbindung, inklusive Lizenz und Handbücher. Verhandlungspreis Fr. 6500.-. Telefon 01/401 15 01, Herr Ulirsch.

S

telleninserate im

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

