

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 115 (1997)
Heft: 26

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: 31.03.2025

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

Jean-Pierre Montandon, Architekt, bei der Beantwortung einer telefonischen Kundenanfrage.

TeleOffice macht für Sie alles, damit Sie sich selber
Ihre auswärtigen Geschäfte kümmern können. Als
persönliches Telefon-Sekretariat gibt TeleOffice
Ihren Kunden und Geschäftspartnern rund um die
Welt kompetent Auskunft und leitet Mitteilungen

zuverlässig und diskret weiter. Und das zum Preis
eines Telefonbeantworters. Dabei ist TeleOffice nur
eine von vielen neuen Kommunikationslösungen der
Telecom PTT zur effizienteren Büroorganisation. Gratis-
telefon 0800 88 14 88 berät Sie gerne eingehender.

TELECOM 
Ihre beste Verbindung

Stellenangebote



ÉCOLE POLYTECHNIQUE
FÉDÉRALE DE LAUSANNE

An der

EIDGENÖSSISCHEN TECHNISCHEN HOCHSCHULE
IN LAUSANNE (ETHL)

ist eine

Professur für Polymerwerkstoffe

an der

Abteilung für Werkstoffe

zu besetzen.

Aufgabe des/der zukünftigen Lehrstuhlinhabers/in wird Unterricht und Forschung im Bereich der polymeren Werkstoffe sein, wobei die Anwendung von Syntheseverfahren zur Erzielung spezifischer Werkstoffeigenschaften und die Beherrschung entsprechender Charakterisierungsmethoden im Vordergrund stehen sollten. Der/die erfolgreiche Bewerber/in wird über mehrjährige, praktische Berufserfahrung verfügen und nachweisbar in der Lage sein, anspruchsvolle Forschungsarbeiten durchzuführen und zu leiten. Vorausgesetzt ist der Wille zur Zusammenarbeit.

Persönlichkeiten mit Führungsqualitäten sowie Gewandtheit und ausgeprägtes Interesse für pluridisziplinäre Projekte, unter anderem mit der Industrie, werden bevorzugt. Neigung zur Lehre, gute pädagogische Eigenschaften, die Fähigkeit und der Wille, Studenten und junge Forscher zu führen, sind unentbehrlich. Kandidatinnen sind besonders willkommen. **Einschreibetermin: 10. November 1997.** Eintrittsdatum: nach Vereinbarung.

Detailliertere Angaben und Fragebogen bitte schriftlich an das **Büro des Präsidenten, CE-Ecublens, 1015 Lausanne, Schweiz**, verlangen.

Sie sind ein junger

Bauingenieur (HTL oder ETH)

mit Flair für den Konstruktions-Ingenieurbau (Massivbau, Stahlbau). Sie sind gewohnt, mit modernen EDV-Hilfsmitteln zu arbeiten und arbeiten gern in einem jungen Team mit interessanten Aufgaben mit guten Zukunftsaussichten.

Dann können wir Ihnen eine entsprechende Stelle anbieten. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an
tbf – marti ag, Ingenieurbüro,
Sernftalstrasse 2, 8762 Schwanden,
Herr Hans Marti

Er ist auch bereit, Ihnen telefonische Auskünfte zu erteilen.

Telefon 055/644 35 01

Für unser Ingenieurbüro suchen wir einen jüngeren

dipl. Bauingenieur ETH

Wir bieten:

- interessante, vielseitige und verantwortungsvolle Bauingenieur- und Bauleitungsaufgaben im Tiefbau und Spezialtiefbau
- moderne Büroinfrastruktur mit zeitgemässen EDV-Hilfsmitteln
- angenehmes Arbeitsklima

Wir erwarten:

- gute Fachkenntnisse im konstruktiven Ingenieurbau
- eventuell Berufserfahrung als Projektingenieur
- Engagement, Selbstständigkeit und Flexibilität

Schriftliche Bewerbungen sind zu richten an:

CES BAUINGENIEUR AG, ERNI+LEHMANN

Seestrasse 94, Postfach, 6052 Hergiswil

Telefon 041/632 50 30

Nous sommes un bureau d'études actif dans les grands travaux du génie civil, situé à Neuchâtel, Lausanne, Moutier et Delémont.

Afin de renforcer notre équipe de Neuchâtel, nous recherchons un(e)

Ingénieur civil EPF (évent. ETS)

possédant quelques années d'expérience en travaux souterrains (bonnes connaissances de l'allemand souhaité).

Si vous êtes à la recherche d'une nouvelle opportunité de carrière et désirez vous investir dans une équipe jeune et dynamique, votre candidature nous intéresse.

Aucun renseignement ne sera donné par téléphone.

Marcel BOURQUIN
Bureau d'études SA
rue des Sablons 10
2000 Neuchâtel

Bureau d'ingénieurs civils, établi à Genève, recherche pour entrée en fonction immédiate ou date à convenir, un

INGENIEUR CIVIL DIPLOME

Le candidat idéal dispose de 3 à 8 années d'expérience pertinente en génie civil, travaux spéciaux et ouvrages enterrés. Une formation postgrade en géotechnique ou en génie civil sera considérée comme un atout. Le candidat maîtrise les logiciels de bureautique modernes et a l'expérience des méthodes de calculs poussées (éléments finis).

Le poste exige une connaissance des langues allemande et anglaise et l'aptitude à travailler dans un environnement soumis à un système qualité ISO 9001.

Si cette proposition vous intéresse, veuillez écrire sous chiffre SIA 30746 à IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir suchen jüngeren, erfahrenen

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

als **Geschäftsführer** unseres Ingenieurbüros in Wattwil.

Ihr Einsatzgebiet ist schwergewichtig als Statiker für **Kunstbauten** und im **Hochbau**.

Sie sollen u.a. in der Lage sein, prüffähige statische Berechnungen für Bauherren der öffentlichen Hand zu erstellen. Daneben ist die Funktion als Projekt- und Bauleiter zu erfüllen. Bei Eignung ist auch ein Einsatz im **Tiefbau** wünschbar. Sie stehen dem Büro vor, welches eingebunden ist in eine grössere Firmengruppe.

Verfügen Sie über einige Jahre Erfahrung in den erwähnten Schwerpunkten und suchen Sie in einem zeitgemässen Umfeld eine neue, ausbaubare Herausforderung, so schicken Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen an

Huber & Partner AG, Bauingenieure + Planer, Stampfstrasse 74, 8645 Jona

Allfällige Fragen beantwortet Ihnen gerne Herr B. Huber, Telefon 055/225 47 47.

Alteingesessenes Architekturbüro in Zug sucht per sofort oder nach Vereinbarung zuverlässigen, kompetenten

Bauleiter/Bauführer

zirka 30 bis 35 J., mit Erfahrung in **Bauadministration** (Messlerli), **Devisierung** und **Bauführung**, für die Realisierung interessanter Bauvorhaben mittlerer Grösse im Raume Innerschweiz. Kenntnisse in CAD (Archicad) sowie Terminplanung (MS Project) und Textverarbeitung (MS Word) willkommen.

Interessenten richten ihre Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen an: Chiffre SIA 46574 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Wir suchen für unser Büro in Eschenbach jüngeren, initiativen

Bauingenieur HTL Eisenbeton/Tiefbauzeichner

für die Bearbeitung von interessanten Objekten im Hoch- und Tiefbau.

Wir bieten weitgehend selbständige Arbeit in kleinem Team mit angenehmem Arbeitsklima. EDV-Kenntnisse von Vorteil.

Bewerbungen bitte an:

U. Hürlimann AG, dipl. Ing. ETH/SIA

Ingenieurbüro, 8608 Bubikon, Telefon 055/243 24 49

Auf September/Oktober 1997 suchen wir

dipl. Architekt HTL oder versierten Hochbauzeichner

Bringen Sie mehrjährige Erfahrung mit in anspruchsvoller Ausführungsplanung?

Dann erwarten wir möglichst bald Ihre schriftliche Bewerbung mit Angabe Ihrer Lohnvorstellung.

Arch.-Büro Alfred Sütterlin
Sonnenhof 1, 8180 Bülach

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur ETHZ

30, mit mehrjähriger Erfahrung als **Statiker** im konstruktiven Ingenieurbau, Projektbearbeitung im Hoch- und Tiefbau, Grundbau, Betonsanierung sucht neue herausfordernde Stelle.

Chiffre SIA 46332 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dipl. Architekt HTL

35jährig, mit Erfahrung in Projektierung, Ausführungsplanung, Projekt- und Bauleitung sowie sehr guten CAD-Kenntnissen sucht neue Herausforderung.

Offerten bitte unter Chiffre SIA 34582 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauleiter

mit langjähriger Erfahrung in und mit namhaften Architekturbüros – Grösst- und Kleinbaustellen – übernimmt Aufträge als freier Mitarbeiter: Devisierungen, Bauleitungen (Ferienablösungen, kurzfristige Einsätze bei Terminalschwierigkeiten).

Offerten unter Chiffre SIA 46536 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Dynamischer Bauingenieur HTL

39, langjährige Erfahrung im Hoch- und Spezialtiefbau, sehr gute EDV- und CAD-Kenntnisse, gewohnt an selbständiges und speditives Arbeiten, sucht neue Herausforderung im Grossraum Zürich ab September/Oktober.

Offerten unter Chiffre SIA 41105 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Bauingenieur ETH

flexibel und teamgewohnt, gute CAD- und PC-Kenntnisse, mit langjähriger Erfahrung in der Bearbeitung statischer und konstruktiver Probleme des unternehmerischen Tiefbaus, vornehmlich Schalungen und Gerüste, sucht neuen, verantwortungsvollen Aufgabenbereich.

Ich freue mich auf Ihre Kontaktnahme unter Chiffre SIA 46753 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

S.I.A.-Haus AG, Zürich

Dividendenzahlung Inhaberaktien

Die heutige Generalversammlung unserer Gesellschaft hat die **Dividendenzahlung** für das **Geschäftsjahr 1996** festgelegt:

Brutto-Dividende pro Inhaberaktie	Fr.	200.00
abzüglich 35 % Verrechnungssteuer	Fr.	70.00
netto	Fr.	130.00

Die Auszahlungen erfolgen **ab 26. Juni 1997** gegen Coupon Nr. 4 bei sämtlichen schweizerischen Geschäftsstellen der CREDIT SUISSE.

Zürich, 25. Juni 1997

Der Verwaltungsrat

Erfahrenes Planungsteam erledigt

Vorprojekte – Baueingaben – Werk- und Detailpläne.

Durch jahrelange Erfahrung und gute Infrastruktur sind wir in der Lage, Ihre Planungsaufgaben speditiv und kostengünstig zu erledigen.

Chiffre J 46520 IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

VORORIENTIERUNG/AUFRUF

Für die Ausschreibung und Bauleitung der gesamten Bahntechnik der Bahn 2000 – Strecke Zürich HB – Thalwil (Tunnelbereich) wird ein kompetentes und erfahrenes Ingenieur-Team gesucht.

Die Ingenieurarbeiten werden voraussichtlich im August 1997 nach BoeB ausgeschrieben.

Damit Sie sich über das Projekt und dessen Umfang informieren und Ingenieur-Teams bilden können, führt die Bauabteilung 3 der SBB, Sektion Zimmerberg, am

11. Juli 1997, Vormittag

eine **Info-Veranstaltung** durch. (Wird in deutscher Sprache geführt.)

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie, sich per Fax anzumelden (Anzahl Teilnehmer sind anzugeben).

Anmeldung bis 3. Juli 1997 an SBB, BT3-Zi, Fax-Nr. 051/222 31 07, z.H. R. Guertner.

Ort und Zeit der Veranstaltung werden Ihnen am 7. Juli 1997 per Fax mitgeteilt.

SBB, Kreisdirektion 3
Bauabteilung
Sektion Zimmerberg
8021 Zürich



BSLA-Preis 1997 Ideenwettbewerb Dreirosenanlage in Basel

Der Bund Schweizer Landschaftsarchitekten und Landschaftsarchitektinnen BSLA schreibt in Zusammenarbeit mit dem Baudepartement Basel-Stadt den BSLA-Preis 1997 aus. Im Rahmen eines einstufigen, anonymen Ideenwettbewerbs sind Entwürfe für eine notwendige Neugestaltung der Dreirosenanlage für den Zeitpunkt nach Erstellung der neuen Dreirosenbrücke (Teil der Nordtangente SN2) gesucht.

Für die Teilnahme am BSLA-Preis zugelassen sind Personen, welche zum Zeitpunkt der Ausschreibung des Preises das 35. Altersjahr noch nicht überschritten haben (Stichtag: 30.6.1997). Teilnahmeberechtigt sind Landschaftsarchitekten/-innen mit HTL-Abschluss oder gleichwertiger Ausbildung, Absolventen einer Lehre zum Landschaftsbauzeichner und Absolventen einer höheren, gärtnerischen Ausbildung.

Das Wettbewerbsprogramm kann ab sofort unentgeltlich bei Stadtgärtnerei und Friedhöfe Basel-Stadt, Fax 061/267 67 42, Tel. 061/267 67 47, bezogen werden. Die definitive Anmeldung zur Teilnahme und die Bestellung der Wettbewerbsunterlagen hat schriftlich bis zum 8.8.1997 an das Baudepartement Basel-Stadt, Stadtgärtnerei und Friedhöfe, z.Hv. Frau Jenni, Rittergasse 4, Postfach, 4001 Basel, Fax 061/267 67 42, zu erfolgen. Gleichzeitig ist eine Schutzgebühr von Fr. 100.– einzuzahlen (Einzahlungsschein im Wettbewerbsprogramm). Die Abgabe der Wettbewerbsleistungen ist festgelegt auf den 14.11.1997.

BSLA-Wettbewerbskommission und Baudepartement Basel-Stadt



HTL BRUGG-WINDISCH
Ingenieurschule

Eine Chance für Bau-, Raum- und Umweltinteressierte:

NACHDIPLOMSTUDIUM RAUMPLANUNG 1997/98

Praxisorientierte Zusatzausbildung für Absolventen eines Grundstudiums (ETH, Uni, HTL) oder Personen mit gleichwertiger Vorbildung bzw. Berufserfahrung.

Themen: Siedlung, Verkehr, Ver-/Entsorgung, Landschaft, Ökologie, Umwelt, Recht, Politik, Wirtschaft, Soziologie, Arbeits-/Informationstechnik, Aktuelles.

Dauer: Vollpensum 1 Jahr ab 3.11.1997 oder berufsbegleitendes Halbpensum 2 Jahre.

Auskunft: HTL Brugg-Windisch, 5210 Windisch
Tel. 056 / 462 44 11, Fax 056 / 462 44 15

**B
U
E**

Berufsbegleitende Weiterbildung 97/98



**Nachdiplomstudium
«Bau, Energie und Umwelt»**

Ziel
Das NDS «Bau, Energie und Umwelt» vermittelt ein branchenübergreifendes Grundwissen zur integralen Planung von Neubauten bzw. von Gebäudesanierungen/Umbauten im Hinblick auf optimale Behaglichkeit und Sicherheit, schonenden Umgang mit den Energieressourcen, minimale Belastung der Umwelt und wirtschaftliche Dauerhaftigkeit. Es befähigt den Planer/Ingenieur, Probleme aus dem Beziehungsfeld Bau – Energie – Mensch – Umwelt ganzheitlich zu erfassen, richtig zu analysieren und einer optimalen Lösung zuzuführen. Der Ausbildung im Bereich aktueller, angewandter Ingenieur-Software wird ein entsprechender Stellenwert zugeordnet.

Grundstruktur
Das Studium besteht aus zwei einjährigen Jahreskursen (NDK). Im 1. Jahr wird im NDK «Bau und Energie» als *Basiskurs* die Grundlagen für die im 2. Jahr im NDK «Bau und Umwelt» folgende *Vertiefungsausbildung* erarbeitet. Neben dem Unterricht finden wöchentlich Übungen/Praktika statt. Sowohl Basiskurs wie Vertiefungskurs werden durch integrierende Fallstudien aus der Praxis begleitet.

Die Abschlussprüfung des Basiskurses gilt gleichzeitig auch als theoretischer Teil der höheren Fachprüfung für Energieberater. Erfolgreiche Absolventen des Basiskurses «Bau und Energie» früherer Jahre haben die Möglichkeit, ihre berufliche Weiterbildung mit dem NDK «Bau und Umwelt» zu einem eigentlichen Nachdiplomstudium mit Diplom zu vervollständigen.

Kurszeiten, Kursdaten
Das NDS ist berufsbegleitend, die zirka 8 bis 10 Wochenlektionen sind auf einen Abend (Mi oder Do) und den Samstagmorgen verteilt.

Kursbeginn: NDK «Bau und Energie» 4.9.97
NDK «Bau und Umwelt» 12.11.97

Kursleitung
Prof. Dr. Hans Moor und Prof. Dr. Christoph Zürcher

Weitere Informationen/Unterlagen und Anmeldeformulare
Sekretariat NDS B, E & U, Frau E. Paukner
Telefon 052/267 71 71, Fax 052/267 75 14

Dr. Meyer
Verwaltungen

Wir vermieten an der Brunnmattstrasse, direkt bei Tram- und Bushaltestellen

BÜRO- oder PRAXISRÄUMLICHKEITEN

278 m², per sofort oder nach Übereinkunft.
Moderner Innenausbau mit Spannteppich, Brandmeldeanlage und hoher Vernetzung über Installationskanäle. Büroabtrennungen in Leichtbauweise mit bestehenden Schränken, Personenaufzug, Einstellhalle.

Tel. 031/996 42 52 (Herrn Schmid verlangen)

Bottigenstrasse 6, 3018 Bern 18

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!