Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 110 (1992)

Heft: 1-2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 27.11.2025

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

Oberlichter





MASSARBEIT

WILD DI 1001, 5 mm + 5 ppm Für den Nahbereich bis 1,3 km



WILD DI 1600, 3 mm + 2 ppm Für mittlere Strecken bis 7 km



WILD DI2002, 1 mm + 1 ppm Präzision für nahe und mittlere Bereiche

Flexibel, präzis, schnell: WILD DI 1001, WILD DI 1600, WILD DI 2002

Die massgeschneiderte Lösung für Ihre Messaufgabe finden Sie unter den drei neuen elektronischen WILD Distanzmessern.

- WILD DI1001: der Zuverlässige Einfache Bedienung über drei Tasten, robust und preisgünstig.
- WILD D11600: der Allrounder
 Sehr kurze Messzeit (2 s), grosse Reichweite (7 km).
- WILD D12002: der Präzise Klein, leicht, genau (Abweichung 1 mm + 1 ppm)

Leica AG 8152 Glattbrugg · Telefon 01/809 33 11 Fax 01/810 79 37 1020 Renens · Telefon 021/635 35 53 Fax 021/634 91 55



Wir machen Bewegungen mit.

Risse, die durch Bewegung im Bauwerk entstehen, lassen sich auf einfache Weise durch unsere Lager vermeiden.

LASTO-STRIP, Hochbaulager.

Sie werden zwischen Betondächern und gemauerten Tragwänden verwendet.

LASTO-FOL, Trennfolien.

Sie werden überall dort eingesetzt, wo eine gleitende, jedoch verdrehungslose Trennung tragender Bauteile verlangt wird.

LASTOFLON-PAD, Gleitlager.

Ein allseitig bewegliches Gleitlager für kleinste Reibwiderstände und grosse Verschiebungen.

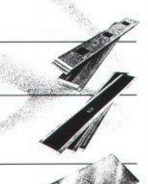
LASTO-BLOCK, Lager.

Das qualitativ hochstehende Lager, das sowohl im Hoch-, Tief- und Brückenbau Anwendung findet. Zum Übertragen von kleinen bis grössen Lasten bei verschiedenen Bewegungen.

PROCEQ-Lager lösen alle Ihre Probleme, die Sie mit Bauwerksbewegungen haben.



Wer es genauer wissen will, verlangt unsere Beratung.







PROCEQ SA · Riesbachstrasse 57 · 8034 Zürich Telefon 01/383 78 00 · Telefax 01/383 99 14

Einladung

Europäisches Symposium für Tunnelbau 5. Februar 1992, Olten



Wirtschaftlicher Tunnelbau in anspruchsvoller Geologie.

Die Themen

Die Referenten

Das Programm

Die Ausstellung im Foyer ist ab 8.30 Uhr geöffnet. Nach Programmschluss sind Sie herzlich zum «Farewell»-Apèro im Konzert-saal und Foyer eingeladen.

Die Praxis

Das Theaterfoyer bildet die Plattform für Gespräche von Praktiker zu Praktiker, den Treffpunkt mit Referenten und den Rahmen für die Ausstellung zur Informat über Zukunftslösungen im Tunnelbau.

Spritzbeton mit besonderen Eigenschaften

	Hans Grob, Prof.
Tagungsleitung	Rudolf Amberg, Dr. h. C
Wirtschattliche Aspekte beim Bau von Tunnels mit grosser Überlagerung	Gustav Bracher, Dr.
Zusatzmittel für die moderne Spinder	Marc Vandewalle
Die Stahlfaser, die neue Spritzbeton- bewehrung	Thomas Marty
Vortriebssicherung mit Stahlfaser- Nassspritzbeton im Tunnel Crapteig	

Hochleistungsbeton für

den Tunnelbau	Willy Ritz
s-tund	Marcel de Montmollin
Bau des Tunnels Mont Terri durch den jurässischen Mergel	Waiter Luterbacher
jurassischen Merge. Entwicklung und Fabrikation von Tübbling- beton auf der Baustelle Mont Russelin (N16)	Theodor A. Bürge
Betone der Zukunft	

9.15-9.30h	Begrüssung
9.30-10.00 h	Referat R. Amberg
10.00-10.30 h	Referat G. Bracher
10.30-11.00 h	Kaffeepause
11.00-11.30 h	Referat M. Vandewalle
11.30-12.00 h	Referat T. Marty
12.00-12.30 h	Diskussion
12.30-14.30	h Mittagessen
14.30-14.45	L Begrüssung
14.45-15.15	Referat M. de Mo
15.15-15.45	n Referat W. Luter Ser
15.15-15.45	THE PARTY OF THE P
	- selon
16.15-16.45 ab 16.45 h	

Bitte senden Sie mir das Programm mit Anmeldeformular

Name/Vorname:

Firma:

Adresse:

Telefon:

Coupon einsenden an:

PLZ/Ort:

Europäisches Symposium für Tunnelbau W. Heim

Tüffenwies 16-22 8048 Zürich

Mit KUONI zur



7. - 12. FEB. 1992 CONSTRUCTA HANNOVER

Die Fachmesse für das professionelle Bauen

EINTAGES-SONDERFLUG Freitag, 7. Februar 1992

- Ganzer Tag für den Besuch der Messe
- Transfers Flughafen-Messegelände und zurück
- Messeeintritt

PAUSCHALPREIS pro Person ab Zürich

Fr. 650.-

Weitere individuelle Pauschal-Arrangements inkl. Unterkunft in Hannover mit Bahn 2. Kl. ab Basel ab Fr. 430.-

mit Flug ab Zürich

ab Fr. 1267 .-

Prospekt und Buchungen in jeder Kuoni-Filiale oder Kuoni-Messeabteilung, 8051 Zürich, Überlandstrasse 360, Tel. 01 325 24 30, Fax 01 321 77 21.



Business Travel Management



BERATUNG BERECHNUNG AUSFÜHRUNG

BOHRPFÄHLE IN LOCKERGESTEIN UND FELS BIS Ø 250 CM

PFAHLWANDE

FILTERBRUNNEN MIT WASSERHALTUNG

VORGEBOHRTE SPUNDWÄNDE

PRAMMARBEITEN: HOLZPFÄHLE, STAHLPFÄHLE, FERTIGBETONPFÄHLE

• SPUNDWANDARBEITEN



ST. GALLERSTRASSE 29 · 8645 JONA 055 - 28 35 25 · FAX 055 - 28 65 25



- Kreisablesungen vollelektronisch
- Grosse 2-stellige LCD-Anzeige
- Umstellbar auf 360° oder 400 gon
- Horizontalkreis wird mit Tastendruck auf «O» gestellt
- Vertikalkreis durch Tastendruck auf %-Anzeige umstellbar
- Leicht auswechselbare Alkalibatterien reichen für 35 Stunden



Technische Daten:

Vergrösserung

aufrecht

Kürzeste

Zielweite

Ablesegenauigkeit

Gewicht

30x

0.7 m

5" oder 0,001 gon

4,6 kg

Coupon

Ich möchte Genaueres über die NIKON NE-10LA wissen. Bitte senden Sie mir Ihren Prospekt mit Preisen.

Name:

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

* Fr. 6415.-(Grundausrüstung)

* Grundausrüstung

Gerät NE-10LA, Behälter, Traggriff, Schnurlot, 6x Batterien, Innensechskantschlüssel, Justierstift, Bedienungsanleitung

Der digitale elektronische Ing.-Theodolit NE-10LA von Nikon, den Sie in 5 Minuten bedienen können.

Geo-Astor

Erste Schweizer Einkaufszentrale für Ingenieure und Geometer.

Postfach / Zürcherstr. 59 8840 Einsiedeln Telefon 055/53 40 76 Telefax 055/53 66 88

Der Verein Energiefachleute Schweiz, EFS, hat aufgrund der Artikel 51 bis 57 des Bundesgesetzes über die Berufsbildung vom 19. April 1978 und Artikel 44 bis 50 der zugehörigen Verordnung vom 7. November 1979 beim BIGA am 3. Oktober 1991 das Gesuch um Inkraftsetzung des Reglementes für die Höhere Fachprüfung für Energieberater eingereicht. Basierend auf diesem Reglement schreibt der EFS die nächste

Energieberaterprüfung

aus. Diese findet wie folgt statt:

Schriftliche Prüfung: 26./27. 5. 1992 im Ausbildungszentrum Löwenberg (Murten)

 Mündliche Prüfung: 30.6., 1.7. und 2.7.1992 im Raume Zürich

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldetermin: 17. März 1992 (Datum des Poststempels)

Reglement, Wegleitung für die Prüfung 92 sowie Anmeldeunterlagen sind anzufordern bei:

Prüfungssekretariat EFS c/o Enerconom AG Hochfeldstrasse 34 3012 Bern Fax 031 24 63 53

Stellenangebote

HOLDERCHEM E U C O

Wenn Sie ...

bereits erfolgreich verkauft haben, fundierte Kenntnisse in der Baubranche aufweisen, selbständig planen und arbeiten können, dann bieten wir Ihnen eine interessante und anspruchsvolle Aufgabe als

TECHNISCHER VERKAUFSBERATER Kt. Graubünden

Wir sind eine bedeutende Herstellerfirma in der Bauzulieferindustrie für Beton- & Mörtelzusatzmittel, Betonsanierungen usw. und gehören zur «Holderbank»-Gruppe.

Sie betreuen und beraten Ingenieure, Bauunternehmer, Betonwerke und Baumaterialhändler.

Wir garantieren ein gutes Salär und fortschrittliche Sozialleistungen. Ihr Wohnort sollte im Einsatzgebiet sein. Eintritt nach Vereinbarung.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen an unser Direktionssekretariat, z.H. Frau R. Brügger. Unser Regionalleiter Zürich, Herr Klaus Buschor, gibt Ihnen auch gerne telefonische Auskunft (01/844 41 41). Absolute Diskretion ist zugesichert.

Holderchem Euco AG Postfach, CH-3422 Kirchberg Tel. 034/45 34 04 Wir sind eine Spezialfirma für Projektmanagement, Bauadministration und Baukostenplanung.

Unser Büro in Hurden SZ befasst sich vor allem mit Kostenermittlungen, Controlling und Ausbildungswesen. Der Auftragsbestand zeigt steigende Tendenz, Wir suchen deshalb eine(n)

Architekten/in

mit guten Französischkenntnissen, welche(r) sich in unserem kleinen Team von Spezialisten in das interessante Gebiet der Kostenplanung einarbeiten möchte.

Nach der Einführung in die neuesten Arbeitsmethoden mit den zugehörigen EDV-Mitteln bietet sich Gelegenheit zu selbständiger und vielseitiger Tätigkeit in einem zukunftsorientierten Sektor.

Ein schöner Arbeitsplatz am Zürichsee steht bereit.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

PBK AG Churerstrasse 102, 8808 Pfäffikon, Tel. 055/ 48 20 25 (H. Diggelmann)

Wir sind ein junges Unternehmen aus dem CAD-Bereich mit Sitz in Allschwil. Unser Tätigkeitsgebiet umfasst u.a. die Entwicklung von Informationssystemen in den Bereichen LIS, Facility Management und Utilities. Zur Ergänzung eines Projektteams suchen wir eine/n jüngere/n

Ingenieur/in

mit Vorteil Fachrichtung Bau oder Vermessung für die

Programmierung

von anspruchsvollen CAD-Applikationen. Ideale Voraussetzungen sind gute Kenntnisse und Erfahrungen mit dem System INTERGRAPH (UNIX) sowie mit rationalen Datenbanken (Informix, Oracle) und C-Programmierung.

Wir bieten interessante Anstellungsbedingungen und eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen Team.

Sind Sie interessiert, in unser Team einzusteigen? – Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen (mit Lebenslauf und Foto) an untenstehende Adresse. Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme.

CAD Rechenzentrum AG, Baslerstrasse 96, 4123 Allschwil, Telefon 061/481 22 65

Dem Umweltschutz gehört die Zukunft. Da mitarbeiten zu können bedeutet eine ganz besondere Faszination. Sind Sie bereits in diesem Gebiet tätig oder möchten Sie neu einsteigen? Wenn Sie schon Erfahrungen im Projekt-Management gesammelt haben, entsprechend selbständig arbeiten können und sich gerne in einem relativ freien Umfeld bewegen möchten, dann sollten Sie diese Stelle unbedingt näher prüfen. Da stimmen auch alle wesentlichen Faktoren die Ihnen eine angenehme und befriedigende Tätigkeit ermöglichen.

Projekt-Ing. / Umweltschutz

Dipl. Ing. (Bau od. Kultur) / 30-45 J. / Erfa im Projektmanagement / Stadt Bern

Unser Auftraggeber ist der Hauptsitz einer bekannten Gruppe von Ingenieurbüros in der Schweiz, mit verschiedenen Tochtergesellschaften und Beteiligungen im In- und Ausland. Die Gruppe ist sehr erfolgreich und wird nach modernsten Gesichtspunkten geführt. Entsprechend gut ist auch das Betriebsklima. Selbständigkeit und Verantwortung für jeden Mitarbeiter sind von zentraler Bedeutung, die berufliche Weiterbildung wird gefördert. Die Dienstleistungspalette die angeboten wird ist breit und reicht von Konzeptstudien, Risikoanalysen, UVPs, usw. bis hin zu Bau- und Ausführungs-Projekten und deren Realisierung. Erstklassige Spezialisten aller wichtigsten Fachdisziplinen arbeiten projektbezogen eng zusammen.

Als selbständiger Projekt-Leiter sollen Sie im Bereich (Entsorgung) eingesetzt werden. Da geht es einerseits um die Sanierung von Altlasten und andererseits um die Entwicklung von neuen Zukunftslösungen für die umweltgerechte Beseitigung von Abfallstoffen. Hier warten interessante Projekte auf Sie. Dabei haben Sie auch viel Kontakt mit externen Fachstellen, Kunden und Behörden. Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihr Kurz-CV mit Foto an Robert I. Schweri, TRINOM Unternehmensberatung, Kasinostrasse 30, 5001 Aarau, Tel. 064 22 59 69. Vielen Dank.

Unternehmensberatung Aarau, Basel, Winterthur, Zürich

Bauingenieur in Unternehmerposition

Unser Auftraggeber gilt als bekannte Firma der Bauzulieferbranche, führend in Betonprodukten mit spezifischen Markennamen. Die Firmengeschichte zeigt einen langen, schrittweisen Aufbau zur heutigen Grösse, basierend auf Qualitätsdenken, hohem technischem Niveau und der Nähe zum Kunden. Infolge Pensionierung ist die Position des

Technischen Direktors

neu zu besetzen. In dieser Funktion ist ein massgeblicher Beitrag zur Sortimentsentwicklung und Produktinnovation zu leisten. Hauptaufgabe ist die Sicherstellung einer qualitativ einwandfreien, wirtschaftlichen und termingerechten Produktion. Zur Position gehören auch Kontakte zu Planern, Behörden und wichtigen Kunden. Innerhalb der operativen Geschäftsleitung ist er für den Bereich Technik zuständig.

Eine anspruchsvolle, vielseitige Aufgabe, die aber hohe Voraussetzungen erfordert. Nebst einem Ingenieurstudium (Bau oder Maschinenbau) sind möglichst praktische Erfahrungen in Erd-, Wasser-, Strassen-, Tief- und Gartenbau mitzubringen. Führungstalent (nachweisbar), Kontaktfreude, Kenntnisse der französischen und italienischen Sprache sowie eine kooperative Einstellung gehören dazu. Im Positionsinhaber sollten unternehmerische Dynamik, ingeniöses Qualitätsdenken und Rationalitätssinn vereint sein.

Der Bewerbungsablauf kann in üblicher Form durch Einreichen der Unterlagen erfolgen. Interessenten können aber auch unbürokratisch unseren Herrn Bachmann anrufen, weitere Auskünfte verlangen und ein unverbindliches Treffen vereinbaren.

Abteilung der aperco ag, Personalberatung, für Führungskräfte und Fachspezialisten der Bauindustrie Dreikönigsstrasse 47 8002 Zürich Telefon 01 / 202 92 62

Statik + Konstruktion

Wir suchen für ein mittelgrosses, erfolgreiches Ingenieurbüro mit Sitz im Zürcher Oberland einen

Bauingenieur ETH/HTL

Als Leiter der Projektgruppe «Tragkonstruktion» übernehmen Sie die Verantwortung für die Bearbeitung von Aufträgen im konstruktiven Ingenieurbau. Ihr Aufgabenbereich umfasst sämtliche Ingenieurleistungen vom Vorprojekt bis zur periodischen Baukontrolle sowie den Umgang und die Kontaktpflege mit Ämtern, Architekten und Bauherren. Ihr zukünftiger Arbeitgeber verfügt über modernste Arbeitsmittel.

Für diese vielseitige und herausfordernde Kaderposition wünscht sich unser Auftraggeber einen versierten Bauingenieur mit Erfahrung im Bereich Statik/Konstruktion sowie Freude an der Erarbeitung anspruchsvoller Problemlösungen. Falls Sie es wünschen, wird Ihnen nach angemessener Zeit die Chance geboten, sich an dieser Firma finanziell zu beteiligen.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktnahme. Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne telefonisch zur Verfügung, auch ausserhalb der Bürozeit bis 21 Uhr. Sie können auf unsere volle Diskretion zählen.

Personalberatung und Kaderselektion

Gerber & Ger



Kleineres Planungsbüro sucht für Realisierung interessanter Industrieanlagen, Wohn-Überbauungsplänen sowie Renovationen als Verstärkung unseres jungen

ARCHITEKT(IN) HTL TIEFBAUZEICHNER(IN)

(Eisenbeton)

Ihren Arbeitsplatz finden Sie in unserem geräumigen, sonnenenergiebeheizten Büro. Wir bemühen uns um eine interdisziplinäre, energie- und umweltgerechte Planung und Ausführung der Bauten. Sie fühlen sich angesprochen? Verlangen Sie K. Haas, Büro 055/27 61 77, Privat

055/27 61 79.

HAAS+PARTNER AG Ingenieure + Planer

8645 Jona

Wir sind ein dynamisches Team von Planern und Ingenieuren und sind in vielfältiger Breite des Ingenieurwesens tätig, schwergewichtig in Umweltschutz, Bahn- und Strassenbau.

Zur Verstärkung unseres Teams im Bereich

Verkehrsplanung, Strassen- und Eisenbahnbau

suchen wir einen

Bauingenieur ETH oder HTL

mit einigen Jahren Berufserfahrung.

Wir offerieren Ihnen eine ausbaufähige Stelle mit guten Aufstiegs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, sorgfältige Einführung, angenehmes Arbeitsklima, fortschrittliche Anstellungsbedingungen und Sozialleistungen.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf. Die Herren O. Frey, L. Garfein oder E. Bernhard erteilen Ihnen gerne weitere Auskünfte.

Toscano-Bernardi-Frey AG, Planer und Ingenieure, 8006 Zürich, Turnerstrasse 25, Tel. 01/363 26 36

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

An der Fakultät für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Graz ist in der Nachfolge von O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. techn. Adalbert Koberg die Planstelle eines/r

Ordentlichen Universitätsprofessors/in für Stahlbeton- und Massivbau

am gleichnamigen Institut zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst die Lehre und Forschung auf dem gesamten Fachgebiet des Stahlbeton- und Massivbaus.

Der/Die Bewerber/in soll wissenschaftlich hervorragend ausgewiesen sein und über eine gründliche fachbezogene Praxis verfügen. Erwartet wird ferner die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den verwandten Fachbereichen des konstruktiven Ingenieurbaus.

Der/Die Bewerber/in soll eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung und eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis oder eine der Lehrbefugnis als Universitätsdozent gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung für das Fach, das der zu besetzenden Planstelle entspricht, aufweisen. Der Nachweis der pädagogischen Eignung wird vorausgesetzt.

Bewerberinnen und Bewerber mögen ihren Lebenslauf, die Angaben zum beruflichen Werdegang, ein Verzeichnis der Veröffentlichungen und Vorträge bis zum

28. Februar 1992

an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, Rechbauerstrasse 12, A-8010 Graz, senden.

Wir suchen den

Bauingenieur HTL

für ein renommiertes Ingenieurbüro am Thunersee.

Möchten Sie in einem jungen Team Ihre Ideen in die Tat umsetzen? Als Projektleiter bearbeiten Sie anspruchsvolle Aufträge im Hoch- oder Tiefbau: Je nach Neigung und Interesse obliegt Ihnen die Planung und Ausführung von Konstruktionen in Beton, Stahl oder Holz, Gesamtsanierungen von Bauwerken, Verkehrsund Infrastrukturanlagen. Ein mit modernsten Hilfsmitteln eingerichteter Arbeitsplatz und Weiterbildungsmöglichkeiten helfen Ihnen, das breite Spektrum Ihres Aufgabengebietes innovativ zu bearbeiten. Wenn Sie über einige Jahre Berufserfahrung verfügen und Verantwortung übernehmen wollen, dann bietet Ihnen diese Stelle interessante Entwicklungsperspektiven.

Herr R. Sommer bei ADIA Thun gibt Ihnen gerne weitere Informationen. Diskretion ist selbstverständlich.

ADIA interim AG, Bälliz 75, 3600 Thun Telefon 033/22 73 22



Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten. Zur Erweiterung unseres Kaders suchen wir nach **Aarau** einen jungen

dipl. Bauingenieur ETH

für die statisch-konstruktive Bearbeitung von Tragkonstruktionen aus Stahlbeton, Spannbeton, Stahl und Holz mit folgendem Aufgabenbereich

- Entwurf, statische Berechnung und Bemessung von Tragkonstruktionen im Ingenieurhochbau, Brückenbau, Grundbau und Untertagebau.
- Kontakte zu Auftraggebern, Architekten und Behörden.
- Leitung und Koordination eines Teams von Konstrukteuren und Zeichnern.
- Devisierung, Bauüberwachung und Qualitätskontrollen.

Die Aufgabe erfordert Initiative, Kreativität, Einsatzwille und Freude an der Lösung von anspruchsvollen Problemen. Nach gründlicher Einarbeitung ist der Einsatz als Projektleiter vorgesehen. Alter: bis etwa 32 Jahre.

Interessenten bitten wir um Kontaktnahme mit unserem Ing. W. Kaufmann.



ROTHPLETZ, LIENHARD + CIE AG projektierende Bauingenieure AARAU – Bern – Olten 5000 Aarau, Schiffländestrasse 35, Tel. 064/269 166



V C S Verkehrs-Club der Schweiz Verkehrssicherheit, Wohnstrassen, Strasse als Lebensraum...

Das Ressort Verkehrssicherheit des Verkehrs-Clubs der Schweiz (VCS) setzt sich für eine menschengerechte Verkehrsplanung ein und berät BewohnerInnengruppen und Aktivistlnnen in verschiedensten Verkehrsfragen.

Für dieses Ressort suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

eine/einen MitarbeiterIn (50%)

mit einer Fachausbildung im Bereich Bau, Architektur oder Verkehrs-Planung und kaufmännischer Erfahrung

oder

mit einer kaufmännischen Ausbildung und Berufserfahrung im Planungsbereich.

Bei uns finden Sie eine vielseitige Tätigkeit in einem kleinen, engagierten Team. Sie bearbeiten Projekte, beraten in Verkehrsfragen, organisieren Aktionen, verwalten Adressen, versenden Literatur und Videos, führen Protokolle und vieles mehr.

Sie sind flexibel und auch mal für Aktionen zu haben. Ihnen ist der Einsatz für die schwächeren Verkehrs-teilnehmerInnen besonders wichtig. Zudem haben Sie Französischkenntnisse, um mit unseren welschen Kolleg-Innen diskutieren zu können.

Zentralsekreturiat Bahnhalstrasse 8 Posifach 3360 Herzogenbuchsee Tel: 063-6151 51 Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, Für telefonische Auskünfte stehen Ihnen **Daniel Grob** oder **Hans Wyssmann** unter nebenstehender Adresse/Telefonnummer gerne zur Verfügung.

TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ

An der Fakultät für Bauingenieurwesen der Technischen Universität Graz ist in der Nachfolge von O.Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Peter Klement die Planstelle eines/r

Ordentlichen Universitätsprofessors/in für Baustatistik

am Institut für Baustatik zu besetzen.

Der Aufgabenbereich umfasst die Lehre und Forschung auf dem gesamten Fachgebiet der Baustatik mit besonderer Betonung der numerischen baustatischen Methoden.

Der Bewerber/Die Bewerberin soll wissenschaftlich hervorragend ausgewiesen sein und über die Fähigkeit zur praxisbezogenen Problemlösung verfügen. Erwartet wird ferner die Bereitschaft zur Zusammenarbeit mit den verwandten Fachbereichen des konstruktiven Ingenieurbaus.

Der Bewerber/Die Bewerberin soll eine der Verwendung entsprechende abgeschlossene inländische oder gleichwertige ausländische Hochschulbildung und eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis oder eine der Lehrbefugnis als Universitätsdozent gleichzuwertende wissenschaftliche Befähigung für das Fach, das der zu besetzenden Planstelle entspricht, sowie pädagogische Eignung aufweisen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Angaben zum beruflichen Werdegang, Verzeichnis der Veröffentlichungen und Vorträge sind bis zum

28. Februar 1992

an den Dekan der Fakultät für Bauingenieurwesen, Rechbauerstrasse 12, A-8010 Graz, zu richten.



Zentralschweizerisches Technikum Luzern Ingenieurschule HTL

Infolge Eröffnung der Fachrichtung Informatik an der Abteilung Elektrotechnik ist auf den 1. August 1992 die Stelle eines hauptamtlichen

Dozenten für allgemeine Informatik

zu besetzen.

Die Stelle umfasst im ersten Anstellungsjahr ein Unterrichtspensum von ca. 12 Wochenstunden. Im Rahmen des Aufbaus der erwähnten Fachrichtung könnte diese reduzierte Unterrichtsverpflichtung zu einem Vollpensum ergänzt werden. Das volle Unterrichtspensum von ca. 20 Wochenstunden wird ab August 1993 erreicht.

Der Unterricht umfasst Theorie und Laborübungen sowie die Leitung von Semester- und Diplomarbeiten. Informatikern (vornehmlich mit Hochschulabschluss), die sich über eine längere Industriepraxis und wenn möglich Unterrichtserfahrung ausweisen können, bieten wir eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit. Ein gewisser Spielraum für eigene Arbeiten und Kontakte mit der Praxis ist vorgesehen. Die Bewerbungen sind bis spätestens 25. Januar 1992 an die untenstehende Adresse einzureichen. Interessenten können ein Merkblatt über Anstellung bzw. Bewerbung sowie Angaben über den Lehrauftrag auf unserem Sekretariat anfordern.

Direktion des Zentralschweizerischen Technikums Luzern, Ingenieurschule HTL, 6048 Horw, Tel. 041/40 77 55

ZUG-künftig

Wir sind

ein erfolgreiches Ingenieurbüro mit überdurchschnittlichen Projekten in der Verkehrs- und Umweltplanung.

Sie sind

Bau- oder Kulturingenieur / -in ETH

Fachrichtung Verkehrs- und / oder Umweitplanung

Sie finden bei uns

eine anforderungsreiche, selbständige Aufgabe und persönliche Entlattungsmöglichekeiten in einem modern geführten Projektieam.

> den modernen Arbeitsplatz in der Zentralschweiz

Rufen Sie Hr. Th. Kieliger oder J. Büchler an oder schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen Emch + Berger Zug AG Ingenieure und Planer Postfach 151, 6301 Zug 042 / 44 15 51

Stahlbau - eine faszinierende Bauweise



Als

Bauingenieur HTL

finden Sie bei uns eine attraktive, selbständige Tätigkeit im Stahlbau. Auf Kreativität und Teamgeist legen wir grossen Wert.

Statische Berechnungen, Projektierungen, Offertbearbeitungen und Bauherrenberatungen wie auch Ausführungsüberwachungen gehören u.a. zu Ihren abwechslungsreichen Aufgaben.

Sind Sie ein aufgestellter Ingenieur mit unternehmerischem Denken und Handeln, dann können Sie sich in unserem zukunftsorientierten Unternehmen entfalten.

Auskunft und Bewerbung durch Herrn Kern oder Frau Zimmermann.



Tuchschmid Engineering AG Kehlhofstrasse 54, 8500 Frauenfeld Telefon 054 / 26 11 11



Infolge Todesfalls und bevorstehender Pensionierungen suchen wir

dipl. Architekten HTL als Schätzer für den Aussendienst

Aufgaben:

- Einschätzung von Gebäuden zu Versicherungszwecken
- Schätzungsrevisionen
- Abschätzung von Schäden an Gebäuden
- Durchführung von Kontrollen im Brandschutzwesen

Anforderungen:

- Diplomabschluss HTL
- mehrjährige Praxis als Bauleiter
- initiatives und selbständiges Arbeiten

Wir bieten:

- angenehmes Arbeitsklima in einem Team von Architekten
- zeitgemässe Besoldung und Sozialleistungen im Rahmen des staatlichen Besoldungsdekretes
- der Arbeitsplatz befindet sich zu Hause
- vollamtliches Arbeitspensum

Stellenantritt: nach Übereinkunft

Wenn Sie die Stelle interessiert, erwarten wir gerne Ihre handschriftliche Bewerbung mit Angabe von Referenzen und den üblichen Unterlagen bis zum 29. Februar 1992 an die untenstehende Adresse.

Nähere Auskunft über diese Stelle erteilt Ihnen gerne der Chef des Aussendienstes, Jörg Eckert, Telefon intern 064/26 36 40.

AARGAUISCHES VERSICHERUNGSAMT

Direktion, Dr. Rolf Eichenberger, Bahnhofstr. 101, 5001 Aarau



Schweizerische Bauschule Aarau 5035 Unterentfelden

KANTON

Wir suchen auf Schuljahr 92/93 (Beginn Ende April)

Lehrbeauftragten

(nebenamtliche Unterrichtstätigkeit)

für die Fächer:

- Vermessung
- Vermessung/Tiefbau
- 6 Wochenlektionen

Tiefbauingenieure, die gerne angehende Bauführer und Poliere unterrichten und sich über einige Jahre Baupraxis ausweisen können, senden ihre Bewerbungsunterlagen bis 15. Januar 1992 an:

Schweizerische Bauschule Aarau zHv. Herrn Direktor M. Eppler

Bildungszentrum BZU 5035 Unterentfelden Tel. 064/43 56 56

Interessiert Sie der Gewässerschutz?

Zur Ergänzung unseres Mitarbeiterstabs suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen einsatzfreudigen

Bauingenieur ETH oder HTL

sowie einen (eine)

Bauzeichner(in)-Konstrukteur(in)

für die vielseitige Bearbeitung von interessanten und anspruchsvollen Aufgaben des Umweltschutzes, insbesondere der Siedlungswasserwirtschaft (Abwasserreinigung, Kanalisation),

Wir erwarten:

- eine den Aufgaben entsprechende Ausbildung
- einige Jahre allgemeine Berufspraxis sind Bedingung
- Selbständigkeit und Verantwortungsgefühl
- Organisationsgeschick
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck
- Kontaktfreude (Verkehr mit Behörden und Bauherrschaften)

Wir bieten:

- eine anspruchsvolle und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in Projektierung und Bauleitung
- angenehmes Arbeitsklima
- zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit fortschrittlich ausgebauten Sozialleistungen

Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung oder rufen Sie uns an (Herrn Morgenthaler oder Herrn Menzi verlangen).

Ingenieurbüro Kropf & Morgenthaler

Kernstrass 37, 8004 Zürich, Telefon 01/241 89 89

Dipl. Architekt

Individuelle Einfamilienhäuser, Typenhäuser, verdichtete Bauweise, Gesamt-Überbauungskonzepte sind unsere Stärken.

Ein gewisses Schwergewicht liegt in konventionellen Holzkonstruktionen. Es werden auch neueste baubiologische Erkenntnisse systematisch angewendet und weiterentwickelt.

Für die Bewältigung der vielfältigen und anspruchsvollen Bauaufgaben suchen wir einen Architekten mit besonderen Stärken in

Entwurf und Konstruktion

Sie können Ihre Ideen, Ihre Kreativität und Innovationsfreude vom Entwurf bis zur Innenraum-Detailgestaltung anwenden.

In unserer gesunden und erfolgreichen Unternehmung finden Sie ein gut funktionierendes Team mit modern eingerichteten Arbeitsplätzen (CAD).

Nutzen Sie die Freiräume, die Ihnen hier geboten werden!

Sind Sie interessiert? Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns an.



Marty-Häuser Sirnacherstr. 6, 9500 Wil, 073-223636



Direktion der öffentlichen Bauten des Kantons Zürich

Amt für technische Anlagen und Lufthygiene

Unsere

Energiefachstelle

ist zuständig für Energiefragen im Kanton Zürich. Zum Aufgabenbereich gehören die Erarbeitung und die Organisation des Vollzugs der Vorschriften (in Zusammenarbeit mit Verbänden, Gemeinden, Kantonen und Bund), die Auswahl und Betreuung von Pilotprojekten im Bereich der rationellen Energieverwendung, die Energieberatung, die Weiterbildung von Fachleuten, die Prüfung von Umweltverträglichkeitsberichten und die Energiestatistik. Für die freiwerdende Stelle des Gruppenleiters in einem kleinen Team suchen wir eine(n)

Architekten(in) oder Bauingenieur(in) ETH oder HTL

der/die für den Bereich Gebäudehülle, Bautechnik zuständig ist.

Haben Sie einige Jahre Berufserfahrung im Hochbau, lösen Sie gerne neuartige Probleme im Bereich der rationellen Energieverwedung, kommunizieren Sie darüber gerne schriftlich und mündlich mit Fachleuten aus privaten Büros und Gemeindeverwaltungen und sind Sie willens, viel Neues zu lernen, so finden Sie bei uns eine vielseitige und gutbezahlte Stelle sowie einen Arbeitsplatz nahe beim Hauptbahnhof Zürich.

Setzen Sie sich mit uns in Verbindung, handschriftlich mit Ihren Unterlagen oder telefonisch für Auskünfte mit dem Abteilungsleiter, Dr. R. Kriesi, 01 259 41 70

Amt für technische Anlagen und Lufthygiene, Stampfenbachstr. 12, 8090 Zürich.

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Kleines Ingenieurbüro in Zürich-Oerlikon sucht einen

Bauingenieur

für die Bearbeitung und Entwicklung von Tragkonstruktionen. Sie bearbeiten selbständig vielseitige Projekte im Bereich Hochbau, Umbau, Brückenbau sowie in der Planung. Für die Lösung von anspruchsvollen Aufgaben können Sie Ihre Kreativität, Initiative und Erfahrung voll einsetzen. Moderne Hilfsmittel stehen zur Verfügung.

Mehr über diese interessante Stelle erfahren Sie gerne in einem persönlichen Gespräch. Ich freue mich auf Ihren Anruf oder Ihre Bewerbung.

APT Andreas Lutz, Franklinstr. 20, 8050 Zürich Telefon 01 312 42 66



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine qualifizierte Baufachfrau oder einen qualifizierten Baufachmann als

CAD-Sachbearbeiter(in)

Sie sollten über eine fundierte Ausbildung als Hochbauzeichner(in) oder Techniker(in) sowie über einige Jahre Berufserfahrung verfügen.

CAD-Kenntnisse (Speedikon) sind von Vorteil, aber keine Bedingung.

Wenn Sie sich für eine langfristige entwicklungsfähige Anstellung interessieren, treffen wir Sie gerne zu einem persönlichen Gespräch.

Herr Bölsterli freut sich auf Ihren Anruf. Telefon 01/271 75 00.



Itten + Brechbühl AG Heinrichstrasse 267 8005 Zürich

Für unsere anspruchsvollen Bauvorhaben suchen wir einen erfahrenen und tüchtigen

Bauleiter

Wir erwarten Eigeninitiative, Selbständigkeit und guten Teamgeist. Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit und zeitgemässe Arbeitsbedingungen. Gerne erwarten wir Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Josef Stöckli, dipl. Architekt BSA/SIA, Kolinplatz 2, 6300 Zug, Tel. 042/21 83 87

Planungsbüro mit 25jähriger Erfahrung im Bereich der Verkehrsund Umweltplanung sucht per sofort oder nach Übereinkunft

Verkehrs- oder Bauingenieur ETH oder HTL

Zur Ergänzung unseres jungen interdisziplinären Teams suchen wir einen initiativen Ingenieur, welcher seine fachlichen und methodischen Kenntnisse im Bereich der Verkehrspla-nung zum Tragen bringen möchte. Es besteht auch die Möglichkeit, in die computerunterstützte Verkehrsplanung einzusteigen.

Wir bieten Gelegenheit zu selbständigem Arbeiten, ein zeitgemässes Salär sowie ein optimales Arbeitsklima an zentraler Lage in Zürich. Wir freuen uns auf Ihre telefonische oder schriftliche Bewerbung.

Planungsbüro Jud AG Bolleystrasse 29, 8006 Zürich Tel. 01/262 11 44

Wer inseriert, wird nicht vergessen!

Stellengesuche

Lehrstelle in Zürich

als Hochbauzeichner in Architekturbüro für Herbst 1992 gesucht durch aufgestellten Sekundarschüler. Noten in Mathematik / Geometrie / Techn. Zeichnen 5+.

Anfragen an Lars-Erik Sörensen, Räbacher 2, 8143 Stallikon, Tel. 01/700 26 86

Dipl. Bauingenieur

CH, Statiker mit besten Referenzen und langjähriger Erfahrung in Industrie-, Hoch-, Brücken- und konstruktivem Tiefbau, sucht Dauerstelle im Dreieck Zürich-Basel-Bern. Eintritt nach Vereinbarung.

Offerten erbeten unter Chiffre SIA 1286 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt ETH

37, ZH, D/E/f, flexibel und zuverlässig, Diplom 1979, mit langjähriger Erfahrung in Entwurf und Ausführung verschiedenartiger Bauten, mit Wettbewerbserfolgen, sucht herausfordernde Stelle als Architekt/ Projektleiter im Grossraum Zürich.
Chiffre SIA 1287 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Geograph/Raumplaner ETH/NDS

Ende 30, selbständig, mit Vorliebe für konzeptionelles Arbeiten, bisher tätig in Kantonalplanung und Wirkungsforschung, sucht entwicklungsfähige Stelle mit Arbeit im Team, vorzugsweise Raum AG, BL, BS, ZH, gerne auch Teilzeit. Chiffre SIA 1292

Bauingenieur HTL

 mit Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau, zweisprachig (D/F), sucht neuen Wirkungskreis im Raum Zürich.
 Offerten unter Chiffre SIA 1294, IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Architect

graduated 1978 (Technion-Israel) 9 years Seniorpartner of architecturefirm out of Switzerland. Profeciency in high-budget projects (residence, industry, tourism). Speak english, hebrew, polish fluently and partially italien. Work connections out of Switzerland. Looking for suitable proposal.

Zuschriften bitte unter Chiffre SIA 1288 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Suche ab März '92 neuen Wirkungskreis (In-/Ausland) als

Hochbauzeichner/Tiefbauzeichner

Zuschriften an: Reto Wydler, Gen.-Herzogstr., 5600 Lenzburg

Bauingenieur HTL

41jährig, in ungekündigter Stellung, Abteilungsleiter in Ingenieurbüro mit langjähriger Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Tiefbauten, sucht neuen Wirkungskreis in Verwal-tung, Ingenieurbüro oder Unternehmung. (evtl. als Teilhaber). Bevorzugte Region Zürich-Frauenfeld.

Offerten unter Chiffre SIA 1290 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Dipl. Bauingenieur ETH/SIA

Dr. sc. techn., 32, sucht anspruchsvollen Wirkungskreis.

Mehrjährige Erfahrung in Brückenbau: Entwurf, Projektierung, Ausführung, Instandstellung.

Angebote mit langfristigen Perspektiven von Interesse.

Offerten unter Chiffre SIA 1291 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich

Diverses

An Toplage im Herzen von Wil SG vermieten wir in neu renoviertem Geschäftshaus

100 m² Büro- oder Praxisraum

im 2. OG, mit Lift, sowie

31/2 Zi.-Dachwohnung

komfortabler Innenausbau, Bad mit WC/Dusche, sep. WC, Waschmaschine/Tumbler.

Erste Auskunft erteilt Tel. 073/41 13 88.

Architekt HTL, Bauleiter

übernimmt in freier Mitarbeit Devisierungen, Bauleitungen für Wohn- und Industriebauten. Anfragen unter Chiffre HG 1607, ofa, Zugerstrasse 35, 8810 Horgen.

Architekt/Bautechniker

In freier Mitarbeit unterstütze ich Sie wirkungsvoll bei der Planung Ihrer Projekte; konventionell oder mit leistungsfähiger CAD-Anlage.

Ihre Anfrage erreicht mich unter Chiffre SIA 1293

Dipl. Architekt ETH

sehr guter Darsteller mit Projektierungs- (Vorprojekte und Baueingabe) und Wettbewerbserfahrung (Wohn- und Alterssiedlungen, Dorf-, Kultur- und Gemeindezentren, Schulen, Kranken-, Werk- und Altersheime, Behindertenzentren mit Werkstätten, Banken, Geschäftshäuser, Waffenplätze, Industriebauten) – 20 Preise (Weiterbearbeitung) – übernimmt freie Mitarbeit.

Kontaktnahme unter Chiffre SIA 1177 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Architekt HTL

hat freie Kapazität in den Bereichen Projektierung und Planung. Chiffre 3MO IQD 701, Mosse Annoncen AG, Postfach, 8025 Zürich.

Wir, Architekten ETH und HTL, erstellen für Sie zuverlässig und kompetent

Heizenergienachweis, Nutzungsgrad gemäss SIA 380/1

vorzugsweise Kanton ZH, evtl. Kanton SG. Sie erreichen uns unter Tel. 01 937 46 66 oder 01 362 52 64.

Inserieren Erfolg! bringt Stetes

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:

LJahr Einzelnummer Fr. 198,-Fr. 8.- plus Porto

Fr. 215.-

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

Filiale Lausanne: Pré-du-Marché 23 1004 Lausanne Tel. 021 / 37 72 72

Filiale Lugano: Via Pico 28 6909 Lugano-Casserate

Fax 01 / 251 27 41 Fax 021 / 37 02 80

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:

1 Jahr Einzelnummer Schweiz: Fr. 128.-

Ausland: Fr. 138.-8-

SIA-Generalsekretariat

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