

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 117 (1999)
Heft: 13

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](#)

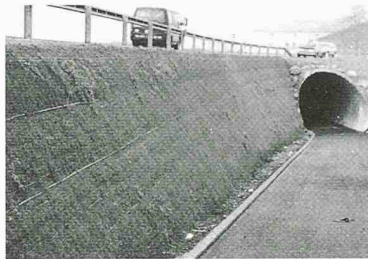
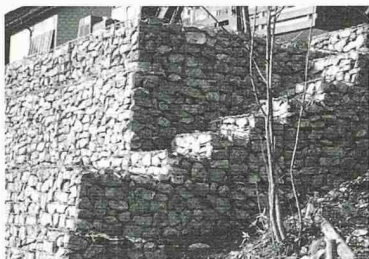
Terms of use

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: 15.01.2026

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

Flexible Bausysteme im Land-und Wasserbau



RUBO

STEINKÖRBE

Das Baukastensystem aus Galfan-Draht mit unbegrenzten Variationen

STEBO

STEILBÖSCHUNGEN

Der begrünbare Stützkörper aus Erdmaterial für Böschungen steiler als 60°

HAMCO

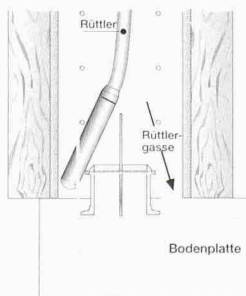
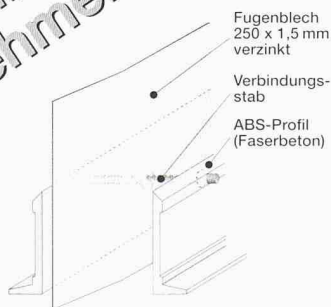
WELLSTAHL-KONSTRUKTIONEN

Die wirtschaftliche Bauweise für Unterführungen, Durchlässe, Tunnels, Silos

Bossard+Staerke AG, 6301 Zug Flexible Bausysteme

Tel 041/769 12 12, Fax 041/760 80 13, E-Mail: bossardstaerke@pop.agri.ch

Neuheit!
für Planer und
Bauunternehmer



Quick-SOS-Element

- > baustellengerechte, vorgefertigte Elemente (Fugenblech inkl. Aufkantung)
- > handliche Elemente, 1,00 m lang (8,5 kg)
- > nur noch in die Anschlüsse stellen, mehr ist nicht nötig
- > SOS garantiert höchste Wirtschaftlichkeit
- > patentiert
- > Prüfbericht auf Wasserundurchlässigkeit MPA

...Interesse?
Sonderprospekt anfordern bei

6914 Carona · Postfach
Tel. 091 - 649 44 47
Fax 091 - 649 40 04

QUICK
Bauprodukte GmbH

Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro - Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

EGGSTEIN AG

Spezialgrundbau

Industriestrasse 16

6005 Luzern

Telefon 041 / 360 66 04/05

Enkadrain®

Die meistverwendeten Drainagematten in Schweizer Baugruben.

Natürlich von der Nr.1 für Geosynthetics:

SCHOELLKOPF AG

Schaffhauserstrasse 265, 8057 Zürich

Tel. 01/312 16 16, Fax 01/312 16 26

Wo Beratung, Qualität und Preis stimmen!



Stellenangebote



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Das **Amt für Raumplanung** sucht für die Mitarbeit in der Stabsstelle Zentrale Dienste per 1. Juni 1999 oder nach Vereinbarung eine/n einsatzfreudige/n und selbstständige/n

Informatiker/in

Diese neu geschaffene Stelle umfasst insbesondere folgende Aufgaben: Konzeption, Planung und Umsetzung von EDV-Projekten, Entwicklung von Datenbanken, Projektarbeiten im Bereich der GIS-Technologie, Management des Internetauftrittes, Koordinationsaufgaben sowie Teamarbeit im Kreis der Supportergruppe.

Für den sowohl anspruchsvollen wie auch verantwortungsvollen Auftrag erwarten wir von Ihnen eine Informatikausbildung mit HTL-Abschluss oder gleichwertige Informatikkenntnisse. Dazu gehört eine breite Erfahrung in der System- und Netzwerkumgebung von Windows NT und Novell, den Datenbanksystemen Oracle und Access sowie den GIS-Tools Intergraph, ArcView und MapInfo. Von Vorteil wären zudem Kenntnisse in den Raumplanungsbereichen Siedlung, Landschaft und Verkehr.

Sie verfügen über Erfahrung in Projektmanagement und sind kontaktfreudig. Sie besitzen Verhandlungsgeschick und bewahren auch in hektischen Situationen Ruhe und Überblick.

Fühlen Sie sich angesprochen und weisen Sie neben den beruflichen auch die entsprechenden persönlichen Qualifikationen auf, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Für Fragen steht Ihnen Werner Madörin (Tel. 061/925 59 45) gerne zur Verfügung.

Kennziffer: **BUD 99.0005**. Bewerbungsfrist: 17. April 1999. Den Bewerbungsbogen erhalten Sie bei der **Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Personaldienst, Rheinstr. 29, Postfach, 4410 Liestal**, (Tel. 061/925 59 25, Fax 061/925 69 20) oder unter Personaldienst@bud.bl.ch.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch



Baselland

Personalamt des Kantons Basel-Landschaft

Bau- und Umweltschutzdirektion

Was kommt Ihnen beim Wort

Kantonsarchitekt/in

in den Sinn?

Denken Sie etwa an Ihr abgeschlossenes Studium in Architektur an der ETH, oder daran, dass mehr als 40 Mitarbeiter/innen in den technischen Abteilungen und den zentralen Diensten arbeiten, etwa 30 Hauswarte und über 200 Teilpensen des Reinigungspersonals dazugehören? Oder denken Sie an die über 300 Bauprojekte, die betreut werden, an die vielen Einmietungen, die verschiedenen Neubauten, an Renovationen oder generell an die Dienstleistungen, die für die gesamte Baselbieter Verwaltung durch dieses Amt erbracht werden? Behaupten Sie von sich, dass Sie ein guter Manager oder eine gute Managerin sind mit Begabung für motivierende, klare Führung, dass Sie immer schon Chef/in sein wollten und von Natur her leicht Kontakt und den richtigen Ton finden, und spüren Sie, dass politische Zusammenhänge kein lästiges Hindernis, sondern eine Herausforderung sind?

Wenn dem so ist, dann können wir Ihnen mitteilen, dass das **Hochbauamt** der Bau- und Umweltschutzdirektion genau Sie sucht.

Kennziffer: **BUD 99.0010**. Bewerbungsfrist: 17. April 1999. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an die **Regierungsrätin Elisabeth Schneider-Kenel, Bau- und Umweltschutzdirektion des Kantons Basel-Landschaft, Rheinstrasse 29, 4410 Liestal**.

Weitere Stellenausschreibungen finden Sie im Internet unter: www.baselland.ch

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

Zur Verstärkung unseres technischen Kaders suchen wir einen einsatzfreudigen, jungen

Bauführer

Ihr Einsatz erfolgt mit Schwergewicht bei Stahlbetonbauten, kann aber auch Hochbauten und Instandsetzungen umfassen. Sie werden als Bauführer selbständig anspruchsvolle Projekte von der Kalkulation bis zur Abrechnung abwickeln.

Anforderungen:

- Ausbildung als Bauingenieur HTL oder ETH
- unternehmerisches Denken
- Durchsetzungsvermögen
- Verhandlungsgeschick
- 2-3 Jahre Berufserfahrung

Wir bieten Ihnen eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit breiten Entwicklungsmöglichkeiten in einem kleinen Arbeitsteam.

Haben Sie noch Fragen?

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Selbstverständlich werden Ihre Unterlagen absolut vertraulich behandelt. H. Käser.

BRUN

GEBR. BRUN AG
Bauunternehmung Luzern

Schützenmattstrasse 36
6021 Emmenbrücke
Telefon 041 - 261 00 55

**Die beste Bahn der Welt will noch besser werden.
Mit Ihrer Hilfe.**

In einem frisch gebildeten Team eröffnet sich Ihnen die Chance, massgeblich an der Unternehmensentwicklung der Schweizerischen Bundesbahnen mitzuwirken als

Verkehrsingenieur/in

Sie sind verantwortlich für die Anwendung und Weiterentwicklung des Verkehrsmodells bei den SBB. Ein besonderer Schwerpunkt Ihrer Tätigkeit bilden Modal-Split Untersuchungen und die Erarbeitung von Prognosemethoden. Sie arbeiten dazu auf EDV-gestützten Verkehrsplanungsinstrumenten, vor allem POLYDROM, und wirken bei deren Weiterentwicklung mit.

Sie verfügen über einen Hochschulabschluss im Bereich Verkehrsingenieurwesen und sind deutscher oder französischer Muttersprache mit guten Kenntnissen in der anderen Sprache. Sie sind für weitere konzeptionelle, interdisziplinäre Planungsaufgaben offen, innovativ, kommunikativ und arbeiten gerne selbständig und in Teams.

Interessiert? Herr Peter Grossenbacher steht Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung ☎ 051/220 34 80 oder peter.groba.grossenbacher@sbb.ch
Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: SBB Personenverkehr, Frau Christine Baumgartner, Brückfeldstr. 16, 3000 Bern 65.



Fachhochschule Dortmund

Professur für Bauphysik (C 2)

zum Wintersemester 1999/2000

Fachbereich Architektur

In der Studienrichtung Architektur (Hochbau) mit den Studienschwerpunkten „Entwurf“ und „Ausführung“ ist das Fach „Bauphysik“ in Lehre und Forschung zu vertreten. Von den Bewerberinnen und Bewerbern wird erwartet, dass sie außer den Grundlagen der angewandten Bauphysik auch Bauschadenslehre, ökologische Grundlagen der Material- und Baustofflehre sowie Sanierungsmethoden vermitteln können. Gesucht wird eine Persönlichkeit, die die Bauphysik transdisziplinär zum Entwurf und zur Baukonstruktion lehrt. Die Bereitschaft zu fachübergreifender Kooperation und Mitarbeit im Projektstudium wird erwartet. Die Lehre umfasst Vorlesungen, Seminare, Übungen und eine anteilmäßige Betreuung des berufspraktischen Studiensemesters.

Einstellungsvoraussetzungen

Einschlägiges Hochschulstudium, nachgewiesene Befähigung zu wissenschaftlicher Arbeit, die in der Regel durch eine fachbezogene Prädikatspromotion erbracht wird, mindestens fünfjährige berufsspezifische Praxis, von der drei Jahre außerhalb einer Hochschule ausgeübt worden sein müssen. Erwünscht sind pädagogische Erfahrungen und Praxis im Bereich des Hochbaus.

Schwerbehinderte Bewerber/innen werden im Rahmen der geltenden Bestimmungen bevorzugt. Die Fachhochschule Dortmund strebt nachdrücklich die Einstellung von Frauen an.

Bewerbung

Unterlagen werden unter Angabe der Kennziffer SchIA 13/99 bis spätestens 4 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige erbeten an den Rektor der Fachhochschule Dortmund, Postfach 10 50 18, D-44047 Dortmund.

Kuster + Partner AG
Ingenieure Planer



Wir suchen für unser Ingenieurbüro in Chur eine/n unternehmerisch denkende/n und handelnde/n

ArchitektIn HTL

mit Flair für rechnerisch/konstruktive Aufgaben
oder

BauingenieurIn HTL

mit Flair für den konstruktiven Hochbau

Die Stelle für den Bereich **Bauphysik** verlangt gute theoretische Kenntnisse in den Bereichen Physik (spez. Wärmelehre und Akustik), Normierung und dem konstruktiven Hochbau. Wenn Sie zudem bereits Bauleitungserfahrung haben und auch über Materialkenntnisse verfügen, sind Sie für diesen Job sicher geeignet.

Wir schätzen gute Umgangsformen, ein hohes Mass an Kommunikationsfähigkeit sowie den Willen, etwas zu bewegen. Ferner wünschen wir uns, dass Sie das notwendige Gefühl mitbringen, um auf Kundenwünsche einzugehen und diese mit Kreativität und Fingerspitzengefühl umzusetzen verstehen sowie die Flexibilität für Reisen mitbringen.

Unser Büro verfügt über eine moderne Infrastruktur und ist nach ISO 9001 zertifiziert. Suchen Sie eine Herausforderung mit Entwicklungsmöglichkeiten?

Wir freuen uns bereits heute auf Ihre schriftliche Bewerbung. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen unser Herr Kuster jederzeit gerne zur Verfügung.

Kuster+Partner AG, Oberalpstrasse 29, Postfach, 7001 Chur,
Tel. 081/286 90 00

LPM AG

Labor für Prüfung und
Materialtechnologie

Wie sind ein führendes Baustoffprüfinstitut mit Aufträgen aus dem In- und Ausland. Unser Grundsatz ist die kompetente, neutrale und effiziente Sicherung von Produkt- und Leistungsqualität im Bauwesen und der Umwelttechnik. Das Unternehmen ist privatwirtschaftlich geführt und nach EN45001 akkreditiert.

Für unsere Abteilung **Qualitätssicherung Neubau/Eignungsnachweise** suchen wir eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/HTL

Ihre Aufgaben umfassen:

- Beratung von Kunden in Fragen der Materialtechnologie
- Erstellen von Gutachten
- Ausarbeitung baustellenbezogener Prüfpläne
- Halten von Fachvorträgen
- Durchführung von Eignungsnachweisen an Baumaterialien gemäss nationalen oder internationalen Normen

Wir erwarten von Ihnen:

- Kenntnisse in der Baustofftechnologie, insbesondere Beton, Mörtel, Kunststoffe
- Unternehmerisches Handeln
- Selbständigkeit, Teamfähigkeit, Verantwortungsbewusstsein
- Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen:

- fortschrittlich gute Sozialleistungen
- zeitgemässes Salär
- sorgfältige Einarbeitung
- abwechslungsreiche Tätigkeit

Wenn Sie, ca. 30- bis 45-jährig, in dieser Tätigkeit eine Herausforderung sehen, dann bitten wir Sie um telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme mit unseren Herren U. Mühlethaler oder R. Graf. LPM AG, Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See, Tel. 062/771 55 55.



WOLF, KROPF & PARTNER AG

Zürich

Altdorf

Lausanne

Wir sind eine Ingenieur-Unternehmung mit 40 Mitarbeitern und planen und realisieren anspruchsvolle Bauwerke auf unseren Kerngebieten

**Brückenbau
Bauwerkserhaltung
Hoch- und Tiefbau**

Wir suchen für unseren Betrieb in Zürich einen

Bauingenieur ETH oder HTL

- haben 5 – 10 Jahre Erfahrung und aktuelles Fachwissen auf unseren Tätigkeitsgebieten
- denken konzeptionell und planen mit System
- besitzen Initiative, Selbstverantwortung und unternehmerisches Denken können ihr Umfeld motivieren

Stelle als Projektleiter

- Vielseitige, interessante und herausfordernde Aufgaben als Projektleiter oder Sachbearbeiter auf unseren Tätigkeitsgebieten
- Freiheit zu Eigeninitiative und Möglichkeiten zur Weiterbildung
- Ein attraktiver Arbeitsort 4 min vom Bhf Oerlikon
- Beginn sofort oder nach Vereinbarung

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

WOLF, KROPF & PARTNER AG
Binzmühlestrasse 94, 8050 Zürich
z.Hd. Herr F. Wolf, Tel. 01 316 67 77



Stadt Biel



Ville de Bienne

Beim Hochbauamt der Stadt Biel ist die Stelle einer / eines

Stellvertreterin / Stellvertreters des Leiters Hochbauamt

neu zu besetzen.

Das Hochbauamt ist verantwortlich für die Projektierung, die Erstellung und den Unterhalt der öffentlichen Bauten der Stadt. Ein grosser Teil dieser Tätigkeiten wird privaten Architekturfirmen übertragen, wobei das Hochbauamt die Funktion einer professionellen Bauherrschaft ausübt.

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Architekturstudium, mehrere Jahre Berufserfahrung vorzugsweise mit Schwergewicht im Bereich Sanierung und Unterhalt, Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck sowie Kommunikations- und Motivationsfähigkeit.

Die Stadtverwaltung ist bestrebt, den Anteil von Französischsprachigen und von Frauen zu erhöhen. Bewerbungen, die diesem Anliegen entsprechen, sind deshalb besonders willkommen.

Interessiert? Dann senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen **bis Ende April 1999** an das Personalamt der Stadt Biel, Rüschi-Strasse, 14, 2501 Biel, wo Sie auch Bewerbungsformulare verlangen können (Tel. 032 326 11 41). Wenn Sie Fragen haben, gibt Ihnen Herr Saager, Leiter Hochbauamt, gerne weitere Auskünfte (Tel. 032 326 26 01).

610 309

HOCHSCHULE RAPPERSWIL HSR

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Landschaftsarchitektur und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus. Nachdiplomstudien und Kurse gehören ebenso zum Angebot wie die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

An der **Abteilung Landschaftsarchitektur** vergeben wir auf Studienbeginn 25. Oktober 1999 einen

Lehrauftrag im Fach Projektmanagement

für ein Pensum von 2 – 4 Semesterwochenstunden. Der Unterricht findet als Block (1 – 2 Wochen) im 3. Studienjahr statt.

Fachziel: Beherrschen von einfachen Methoden zur Abwicklung von Projekten.

Fachinhalte: Einführung zu den verschiedenen Formen der Projektorganisation und -abwicklung, Einführung in Terminplanungsinstrumente, Einführung in Methoden der Projektadministration, der Qualitätssicherung, der Teamführung und Einführung in die Struktur der Verwaltungen des Planungs- und Baubereichs.

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir:

- Ausbildung als Landschaftsarchitekt/in, Raumplaner/in, Bauingenieur/in, Architekt/in, Zusatzausbildung in Managementfragen
- Berufliche Tätigkeit in Planungs- oder Ingenieurbüro
- einschlägige Erfahrungen im Projektmanagement
- pädagogisch/didaktische Begabung

Hochschule Rapperswil

Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **20. April 1999** an das Rektorat der Hochschule Rapperswil. Auskunft erteilt: Prof. Joachim Kleiner, Abteilungsvorstand Landschaftsarchitektur, T 055 222 49 11, joachim.kleiner@hsr.ch

Fachhochschule Ostschweiz

HOCHSCHULE RAPPERSWIL HSR

In den Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Maschinenbau, Landschaftsarchitektur und Raumplanung bilden wir über 700 Studierende aus. Nachdiplomstudien und Kurse gehören ebenso zum Angebot wie die Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

An der **Abteilung Landschaftsarchitektur** vergeben wir auf Studienbeginn 25. Oktober 1999 einen

Lehrauftrag im Fach Betriebswirtschaft

für ein Pensum von 2 – 4 Semesterwochenstunden. Der Unterricht findet als Block (1 – 2 Wochen) im 3. Studienjahr statt.

Fachziel: Einblick in die betriebswirtschaftlichen Arbeiten in einem Planungs- oder Ausführungsbetrieb.

Fachinhalte: Betriebsorganisation, Controlling, Risk-Management (Versicherungswesen), Finanzbuchhaltung, Cash-Management, Kostenstellenrechnung, Kostenträgerrechnung, Kennzahlen, Personalwesen, EDV (Evaluation von Hard- und Software und deren Einsatz).

Von den Bewerberinnen und Bewerbern erwarten wir:

- Ausbildung als Architekt/in, Landschaftsarchitekt/in, Bauingenieur/in, Zusatzausbildung im Bereich Betriebswirtschaft (MBA, o.ä.)
- Berufliche Tätigkeit in einer Baufirma oder einem Generalunternehmen
- Erfahrung im Management von Grossprojekten aus der Sicht einer Baufirma oder GU
- pädagogisch/didaktische Begabung

Hochschule Rapperswil

Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil, an schönster Lage und in unmittelbarer Nachbarschaft von Zürichsee, Altstadt und Bahnhof.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis zum **20. April 1999** an das Rektorat der Hochschule Rapperswil. Auskunft erteilt: Prof. Joachim Kleiner, Abteilungsvorstand Landschaftsarchitektur, T 055 222 49 11, joachim.kleiner@hsr.ch

Fachhochschule Ostschweiz

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurunternehmen an zentraler Lage in Zürich-Oerlikon. Unsere Stärke ist die Projektierung anspruchsvoller Tragkonstruktionen im Brücken- und Hochbau. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n) jüngere(n), einsatzfreudige(n)

Tiefbauzeichner(in)

Sie beherrschen das Konstruieren und Zeichnen mit modernen CAD-Hilfsmitteln (vorzugsweise Allplot) und verfügen evtl. schon über ein paar Jahre Berufserfahrung im Bereich Stahl- und Spannbeton.

Bei uns erwartet Sie eine moderne Arbeitsumgebung in einem motivierten Team. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.



Dipl. Bauingenieure ETH SIA USIC
Gubelstrasse 28, Postfach
8050 Zürich

Universität für Bodenkultur Wien Universitätsprofessorin/Universitätsprofessor für «Technologie des Holzes»

An der Universität für Bodenkultur Wien gelangt die Planstelle einer/eines Universitätsprofessorin/Universitätsprofessors für «Technologie des Holzes» am Institut für Holzforschung per 1. Oktober 2000 zur Besetzung.

Bewerbungsfrist: 14. Mai 1999

Nähere Informationen unter:

<http://www.boku.ac.at/holzforschung/prof-aus.html>

**Erfolgreich inserieren im
«Schweizer Ingenieur und Architekt»**

Wir sind ein dynamischer, erfolgreicher Bauteilehersteller mit Direktvertrieb. Unsere exklusiven, innovativen Qualitätsprodukte fabrizieren wir auf modernsten Bearbeitungszentren. Unser Erfolg beruht auf ansprechendem Design, führender Technik und der qualitätsorientierten Marktbearbeitung.

Für den Aufbau unserer neuen Abteilung Dörig Bauphysik suchen wir eine/n

Bauphysiker/in

Ihr Idealprofil:

- Architekt/Ingenieur, ETH, HTL, NDS oder vergleichbar
- Erfahrung im Bereich Bauphysik, Energie und Akustik
- Projekterfahrung
- Verantwortungsbewusstsein, Teamfähigkeit, Organisationstalent
- Erfahrung im Fensterbau von Vorteil

Ihr Aufgabengebiet liegt im Bereich zugewandter Forschung und Entwicklung von intelligenten Fenstersystemen bis zur gesamtheitlichen Betrachtung von Gebäudehüllen.

Wir bieten Ihnen eine selbständige, interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen. Interne Schulungen sowie eine seriöse Einarbeitung in Ihr Aufgabengebiet sind bei uns selbstverständlich.

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, richten Sie bitte Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an

Dörig Fenster Service AG, Personalabteilung,
Frau E. Weber, Postfach, 9016 St. Gallen,
Tel. 071/868 68 68

Wir suchen einen versierten

ARCHITEKTUR-PROJEKTLITER

mit dem Willen, anspruchsvolle Industrieraufgaben in unserem Architekturbüro selbständig zu bearbeiten.

Anforderungen:

- Strukturiertes, vorausschauendes Arbeiten
- Kenntnisse im Industriebau
- Kostenbewusstes Handeln
- CAD-Kenntnisse (z.B. Archi-CAD)
- Führungsqualität, Durchsetzungsvermögen und Belastbarkeit

Wir bieten eine verantwortungsvolle und interessante Tätigkeit.

Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen an:

Zurmühle, Schenk, Bigler und Partner

dipl. Architekten HTL / SIA

Herr Emil Zurmühle, Schachenstrasse 40, 4702 Oensingen



**Baudirektion
Kanton Zürich**

**Volkswirtschafts-
direktion**

Hochwasserschutz und Auenlandschaft Thurmündung

Projektleiter

Ausschreibende
Stelle:

AWEL Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft. Abteilung Wasserbau 01/259 32 24

Aufgabe:

Mit Beschluss Nr. 2440 vom 4. November 1998 hat der Regierungsrat die Baudirektion ermächtigt im Einvernehmen mit der Volkswirtschaftsdirektion die Projektierungsarbeiten für das Projekt «Hochwasserschutz und Auenlandschaft Thurmündung» zu vergeben. Das Projekt wird von einem Team von Fachleuten bearbeitet und von verschiedenen Fachgruppen und Vertretern politischer Gemeinden begleitet. Für die organisatorische und inhaltliche Koordination des Gesamtprojektes wird ein Projektleiter gesucht. Die Bearbeitungsdauer erstreckt sich voraussichtlich über einen Zeitraum von 18 Monaten. Die eigentlichen Projektierungsarbeiten werden gesondert ausgeschrieben.

Termine:

1. Bezug der Bewerbungsunterlagen ab 1. April 99
2. Eingabe der Offerten bis 30. April 99
3. Eröffnung des Submissionsergebnisses: 20. Mai 99
4. Beginn der Bearbeitung: 1. Juli 1999
5. Abschluss der Arbeiten: 31.12.2000

Besondere
Anforderungen:

Der Projektleiter muss sich ausweisen können über organisatorische und fachliche Kompetenz. Der Auftrag wird ad personam vergeben. Der Projektleiter hat seine Stellvertretung sowie die erforderlichen Sekretariatsdienste sicherzustellen. Der Projektleiter sowie dessen Firma dürfen sich nicht an der späteren Ausschreibung der eigentlichen Projektierungsarbeiten (Projektteam) beteiligen.

Allgemeine
Bestimmungen:

Es werden nur Bewerber/innen zugelassen, die ihrer Bewerbung die ausgefüllten offiziellen Fragebogen beilegen. Eingabeschluss ist der 30. April. Eingabeadresse per eingeschriebenem Brief: AWEL, Walcheter, 8090 Zürich, Vermerk Thurmündung.

Rechtsmittel-
belehrung:

Gegen diese Submission kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Diese Frist steht während der Gerichtsferien des Verwaltungsgerichts jeweils vom 20. Dezember bis 8. Januar und vom 10. Juli bis 20. August still. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen; sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen. Die angerufenen Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich beizulegen.

AWEL, Amt für Abfall, Wasser, Energie und Luft

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!