Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 39: Löcher unter dem Flughafen

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: 15.11.2025

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

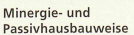
airsystem— frischer wohnen! frischer wohnen! Und baden. Und kochen. Und schlafen. Und... Und schlafen. Und...

Systemtechnik aus einer Hand für jeden Heiz- und Lüftungsbedarf. Natürlich von ELCOTHERM – führend punkto Know-how, Qualität und Serviceleistung.

ELCOTHERM

Natürlich heizen

ELCOTHERM AG, Dammstr. 12, 8810 Horgen, Tel. 01 727 91 91, www.elcotherm.ch





ERNE-Know-how und Fachkompetenz

Wir realisieren Lebensräume im Passivhausstandard Verarbeitung von biologisch einwandfreien Materialien Intelligente Lösungen dank eigenem Woodengineering Fachkompetenz in Fragen Minergie und Minergie P

Modul-Technologie Elementbau + Zimmerei Temporäre Räume

Schreinerei Fenster + Fassaden



ERNE AG Holzbau | CH-5080 Laufenburg | Tel. 062 869 81 81 | www.erne.net

■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe

AUSSCHREIBUNGEN I



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Architektur und Baurealisation

Die Aufgaben der Professur in der Lehre umfassen den theoretischen und praktischen Unterricht im Fach Gesamtleitung von Bauvorhaben. Dabei sind der Bauprozess hinsichtlich Bauprojektmanagement, Bauorganisation und Bauökonomie zu behandeln. In der Forschung stehen die Methodik des Projektmanagements und der integralen Planung sowie die Wirtschaftlichkeit der Bautätigkeit und Fragen des Alterungsverhaltens und der Instandsetzung von Bauten im Vordergrund.

Vorausgesetzt werden ein abgeschlossenes universitäres Hochschulstudium, Berufs- und Führungserfahrung im angesprochenen Bereich sowie Lehrerfahrung. Wichtig sind das Verständnis für architektonische Qualität und das Interesse für mit der Bautätigkeit verbundene sozioökonomische Fragen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und Werkverzeichnis sind bis zum 15. November 2003 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.

Werden auch Sie





HOLINGER SOLAR AG

Tel. 061 923 93 93 www.holinger-solar.ch

Solarstrom Solare Wärme

bp solar

Distributor

Regenwasser-Nutzung



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

AUSSCHREIBUNG VON INGENIEURDIENSTLEISTUNGEN

Die Baudirektion des Kantons Zug schreibt das Gesamt-Ingenieurmandat für das Generelle Projekt: Neue Kantonsstrasse «Kammerkonzept Ennetsee» in den Gemeinden Cham und Hünenberg, unter Vorbehalt der Krediterteilung durch die zuständige Behörde, aus

Auftraggeberin:

Baudirektion des Kantons Zug

vertreten durch: Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug

Verfahrensart:

Offenes Verfahren. Das Verfahren ist dem GATT/WTO-Übereinkommen unterstellt.

Auftragsart:

Gegenstand des Auftrages:

Gesamt-Ingenieurmandat: Generelles Projekt: Neue Kantonsstrasse «Kammerkonzept Ennetsee»

in den Gemeinden Cham und Hünenberg

Elemente «Kammerkonzept Ennetsee»

Kammer A: Freie Strecke ca. 0,7 km, Tunnel Städtlerwald ca. 0,5 km, Knoten Alpenblick (N-Str.), Knoten Duggeli (N-Str.), Knoten Moos, Knoten Spiess, Knoten Teuflibach

Kammer B: Freie Strecke ca. 0,5 km, Brücke über Lorze (Lorzentalbrücke) ca. 0,2 km, Überführung Sinserstrasse ca. 0,05 km, Knoten Rütiweid,

Knoten Gibelweid

Kammer C. Freie Strecke ca. 1,3 km, Tunnel Wasen ca. 0,15 km, Unterführung Fildern 2, Knoten Schlatt Kammer D: Freie Strecke ca. 2,0 km, Unterführung Zentrumstrasse, Überführung Langholzstrasse, Knoten Holzhäusernstrasse

Die Ausschreibung richtet sich an spezialisierte Ingenieurbüros für Strassenbauten inkl. Aufbau und Vollzug der Projektorganisation.

Gliederung Ingenieurmandat:

A) Projektgesamtleitung B) Strassenbau

D) Verkehrstechnik E) Umwelt / Gestaltung

B) Strassenbau C) Kunstbauten

Für den Fall einer Ingenieurgemeinschaft (IG) wird von der Bauherrschaft verlangt, dass erstens der Gesamtprojektleiter und der Leiter Strassenbau aus der gleichen Firma stammen

Grundlagen des Auftrages:

Teilrichtplan Verkehr des Kt. Zug vom 3.7.02 Gesetz über Strassen und Wege des Kt. Zug vom 30.5.96 Verordnung zum Gesetz über Strassen und Wege des Kt. Zug vom 18.2.97 SIA-Norm 103 und 112

VSS-Normen

Termine:

Generelles Projekt:

Bearbeitung: Vernehmlassungen:

Beginn der Projektierung Februar 2004 Bis Ende Dezember 2004 Januar 2005 bis März 2005

Projektdossier fertig: Bis Mai 2005

Sprache:

Teilnahmebedingungen:

Deutsch

Die detaillierten Bedingungen sind aus den Ausschreibungsunterlagen zu entnehmen. Alle bisher involvierten Planer und Ingenieure sind ausdrücklich zum Wettbewerb zugelassen. Die vollständige Transparenz ist gewährleistet. Teilangebote sind nicht zulässig. Eine Begehung findet

Angebotseingabe:

Gemäss Pflichtenheft beim Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5, 6300 Zug, mit dem Vermerk «Kammerkonzept Ennetsee». Die entsprechenden Informationen finden sich in den Ausschreibungsunterlagen.

Bezugsquelle der Unterlagen:

Die Ausschreibungsunterlagen können kostenlos ab 29. September 2003 beim Tiefbauamt des Kantons Zug, Aabachstrasse 5 (5. Stock), 6300 Zug

Eingabetermin:

Die Angebote müssen verschlossen mit der Bezeichnung **«Kammerkonzept Ennetsee»** bis spätestens am Dienstag, 11. November 2003, 10.00 Uhr im Besitze des Tiefbauamtes des Kantons Zug sein. Das Risiko der rechtzeitigen Offertzustellung liegt beim Anbieter.

Offertöffnung:

Dienstag, 11. November 2003, 10.15 Uhr bei der Kantonalen Verwaltung, Aabachstrasse 5, 6300 Zug, (Parterre), Konferenzraum Nr. 001.

Résumé en langue française

Adjudicateurs:

Baudirektion des Kantons Zug, représenté par Tiefbauamt des Kantons Zug Aabachstrasse 5, 6301 Zug, Tél. 041/ 728 53 30, Fax 041/ 728 53 39

Type de procédure:

Objet du mandat:

Mandat d'ingénieur général: projet général: Nouvelle route cantonale «Kammerkonzept Ennetsee» dans les communes de Cham et de Hunenberg

Les éléments du «Kammerkonzept Ennetsee»:

Espace B: Section courante env. 0,7 km, Tunnel Städtlerwald env. 0,5 km, Carrefour Alpenblick (RN), Carrefour Duggeli (RN), Carrefour Moos, Carrefour Spiess, Carrefour Teuflibach

Espace B: Section courante env. 0,5 km, pont à travers la Lorze (Lorzentalbrücke) env. 0,2 km, Passage à travers Sinserstrasse env. 0,05 km, Carrefour Rütiweid, Carrefour Gibelweid.

Espace C: Section courante env. 1,3 km, Tunnel Wasen 0,15 km, Passage souterrain Fildern 2, Carrefour Schlatt Espace D: Section courante env. 2,0 km, Passage souterrain Zentrumstrasse, Passage à travers Langholzstrasse, Carrefour Holzhäusernstrasse

La soumission est déstinée aux bureaux d'ingénieur specialisés en construction des routes, incl. la conception et le déroulement de l'organisation du projet.

Structure du mandat d'ingénieur: A) Direction général du projet

B) Construction de route C) Ouvrages d'art

D) Technique du trafic E) Environnement / Conception

Obtention des formulaires de participation et/ou de renseigne ments sur la procédure:

Tiefbauamt des Kantons Zug

Publication officielle:

Amtsblatt des Kantons Zug, Postfach 30, 6301 Zug Tél. 041/729 77 77, Fax 041/729 77 45

Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen nach der 1. Publikation im Amtsblatt des Kantons Zug, d.h. bis zum 6. Oktober 2003, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zug, Postfach, 6301 Zug, schriftlich Verwaltungsgerichtsbeschwerde erhoben werden. Die Beschwerdefrist muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Der angefochtene Entscheid ist beizufügen oder genau zu bezeichnen. Die Beweismittel sind zu benennen und soweit möglich beizulegen.

Zug. 15. September 2003

BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG Hans-Beat Uttinger, Regierungsrat

STELLENANGEBOTE

Junges Team

sucht für die Mitarbeit an anspruchsvollen Bauaufgaben per sofort verantwortungsbewusste MitarbeiterInnen

Architektln ETH/FH

mit mehrjähriger Erfahrung in Projektierung und Ausführungsplanung von Grossbauten

ArchitektIn FH/ETH

mit Erfahrung in Projektierung und Ausführungsplanung

Architektln FH/TechnikerIn TS

mit mehrjähriger Erfahrung in Ausführungs- und Detailplanung

lauener + baer + architekten

Donatus Lauener + Brian Baer GmbH Dipl. Architekten ETH FH SIA Balierestrasse 29 8500 Frauenfeld T 052 721 38 53 E mail@dlbb-arch.ch



Lüscher & Aeschlimann AG

Ingenieur- und Vermessungsbüro

Ihr neuer Arbeitsort: Anet oder Ins?

Das Ingenieur- und Vermessungsbüro Lüscher & Aeschlimann AG hat seinen Sitz in Ins (franz. Anet). Modernste Technologien und v.a. flexible und motivierte Mitarbeiter/ innen erlauben es dieser Firma heute qualitativ abgesicherte Dienstleistungen (ISO-zertifiziert seit 1996) in einem grossen geografischen Raum der Kantone BE, NE, JU, FR und VD anzubieten. Gesucht wird ein/e

Ingenieur/in ETH/FH

Aufgaben

Ihre ersten Einsätze und Projekte werden in den Bereichen allgemeine Gemeinde-Ingenieurarbeiten und Generellen Entwässerungsplanungen GEP liegen. Aber auch in nachfolgend aufgeführten Gebieten werden Sie als Berater, Projektleiter etc. tätig sein: Renaturierung, Melioration, Wegbau, Landumlegung, Wasserbau etc.

Anforderungen

Idealerweise verfügen Sie über einen Abschluss als Umweltingenieur/in (Kulturingenieur/in) ETH. Bei Erfahrung in den entsprechenden Fachbereichen sind selbstverständlich auch Bewerber/innen mit ETH- oder FH-Abschluss als Geomatik- oder Bauingenieur/in herzlich willkommen. Sie verfügen über praktische Erfahrung in möglichst vielen der oben erwähnten Fachgebiete und Sie können auch in Französisch ohne Probleme unsere Kunden beraten. Von Vorteil ist es, wenn Sie zudem das Geometerpatent besitzen und mit GIS vertraut sind.

Bei Lüscher & Aeschlimann AG erwartet Sie nicht nur ein breites und interessantes Aufgabengebiet, sondern es bietet sich Ihnen hier bei Interesse auch die Möglichkeit einer zukünftigen Partnerschaft. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, dann senden Sie Ihre Unterlagen oder wenden Sie sich für erste Informationen telefonisch oder per Mail an Herrn Aeschlimann.

Lüscher & Aeschlimann AG Ingenieur- und Vermessungsbüro Moosgasse 31 3232 Ins Telefon +41 (0)32 313 19 65 charles-henri.aeschlimann@la-ing.ch



Suchen Sie eine abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in einem dynamischen Umfeld?

VERIT ist einer der führenden Immobiliendienstleister mit Hauptsitz in Zürich.

Für unseren Bereich Bau und Promotion suchen wir für einen befristeten Einsatz von ca. einem Jahr einen

Hochbauzeichner

Ihr Aufgabenbereich umfasst u.a.:

- einfachere Projektleitungen
- Sanierungen und Umbauten von Liegenschaften
- Überwachung der Bauausführung/Bauleitung
- diverse administrative Aufgaben

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Berufslehre als Hochbauzeichner
- Alter ca. 25 bis 30 Jahre
- Teamplayer
- organisatorisches Flair
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse CAD Bauadministration Messerli
- selbstständige Arbeitsweise

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann sende Sie bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen inkl. Foto an:

VERIT Verwaltungs- und Immobilien-Gesellschaft

Frau Csilla Bohnhoff, Klausstrasse 48, 8034 Zürich

VET80P1058.71

Abwasserreinigung / Siedlungsentwässerung

Wir sind ein mittelgrosses, unabhängiges Ingenieur- und Planungsbüro in Zürich und realisieren seit über 35 Jahren erfolgreich bedeutende Bauwerke auf den Gebieten Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Abwasserreinigung und allgemeiner Tiefbau. Als Verstärkung unseres Teams suchen wir einen engagierten

Bau- oder Kulturingenieur ETH/FH/HTL als Projektleiter / Bauleiter

mit einigen Jahren praktischer Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Abwasserreinigungsanlagen und Entwässerungssystemen.

Ihr Aufgabengebiet umfasst

- Projektierung in den Fachgebieten Abwasserreinigung und Siedlungsentwässerung
- Durchführung von Submissionen
- Bauleitung und Projektmanagement

Wir bieten

- · attraktive Anstellungs- und Arbeitsbedingungen
- grosse Selbständigkeit
- · entwicklungsfähige Position
- · anspruchsvolle und vielseitige Aufgaben
- kollegiales Arbeitsklima in motiviertem Team
- · moderne Infrastruktur
- · Eintritt nach Vereinbarung

Sind Sie interessiert? Besuchen sie unsere Homepage. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

WSA Ingenieure und Planer AG

(vormals Hubert Meier AG)
Forchstrasse 59 • CH-8032 Zürich
Tel. 01 389 60 80 • Fax 01 389 60 81
Mail: info@wsa-ing.ch • www.wsa-ing.ch





Im Zuge des Weiterausbaus unserer **Abteilung Vermessung** suchen wir einen menschlich und fachlich qualifizieren, teamfähigen Mitarbeiter (Dame oder Herr) als

LEITER SPEZIALMESSUNGEN

Zur Aufgabe gehört der Auf- und **Ausbau des Fachbereichs Spezialmessungen**, umfassend nicht geodätische und automatische Messverfahren im Umfeld des **Bauwesens und der Geotechnik**. Ferner die selbständige Akquisition und Abwicklung entsprechender Aufträge. Wir wenden uns an Fachleute mit **Hochschulabschluss als Physiker oder Ingenieur** mit praktischem und handwerklichem Flair und Freude an Feldeinsätzen. Erfahrung in der Messtechnik und Kenntnisse des Bauumfeldes sind von Vorteil.

Es erwartet Sie eine interessante Herausforderung mit konkreten Aufstiegsmöglichkeiten. Kundenorientiertes Handeln, Innovationsvermögen sowie die Bereitschaft zu überdurchschnittlichem Engagement erleichtern Ihnen den Einstieg.

Peter Rüegsegger, (061 317 62 90, e-mail: peter.rueegsegger@gruner.ch) erteilt gerne Erstauskünfte oder freut sich auf die Bewerbungunterlagen.

Besuchen Sie auch unsere Homepage: www.gruner.ch

ISO 9001

Gruner AG Ingenieure und Planer Gellertstrasse 55, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 317 61 61, Fax +41 61 312 40 09, mail@gruner.ch, www.gruner.ch

CS&P

Conrad, Steiner & Partner GmbH

Human Resources Solutions

Unser Auftraggeber ist ein Unternehmen der Projektierungs- und Planungsbranche. Grosse Projekte in den Bereichen Tief- und Wasserbau, Verkehr, Umwelt/Sicherheit, Gebäudetechnik, Bauerneuerung und Konstruktion werden in interdisziplinären Teams vorwiegend in der Schweiz und teilweise auch in den umliegenden Ländern realisiert. Wir suchen eine/-n ambitionierte/-n

Sicherheitsingenieur/-in

Ihre Herausforderung

Sie ermitteln Gefahren und analysieren Risiken in den Bereichen Anlagen- und Bautensicherheit, leiten daraus Lösungen für Security und Brandschutz ab und erstellen Konzepte für Ereignisdienste. Als erfahrene/-r Projektleiter/-in sind Sie zudem in der Lage Beratungen und Schulungen bedarfsgerecht durchzuführen.

Ihre Fähigkeiten

Sie haben eine naturwissenschaftlich-technische Grundausbildung (Hochschule oder Fachhochschule) absolviert und sind bereits heute im Bereich Sicherheit tätig. Schwerpunktmässig liegen Ihre bisherigen beruflichen Aufgaben in den Bereichen Security und Brandschutz in einem industriellen Unternehmen oder in der Consulting- bzw. Planungsbranche. Sie denken analytisch, handeln ergebnisorientiert und sind es gewohnt, Ihre Projekte bei Kunden zu vertreten. Einer versierten Nachwuchskraft werden eine gründliche Einarbeitung sowie bedarfsorientierte Weiterbildungsmöglichkeiten geboten.

Unser Angebot

Sie leiten zusammen mit verschiedenen Fachspezialisten interessante Grossprojekte und unterstützen den Weiterausbau des Bereiches Sicherheit tatkräftig. Ihre offene Art und professionelle Arbeitsweise werden von Ihrem Vorgesetzten geschätzt. Interessante Entwicklungsperspektiven in einem dynamischen Umfeld und den Anforderungen entsprechende Anstellungsbedingungen runden das Angebot ab.

Interessiert?

Wenn sie den grössten Teil der Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung an die **Conrad, Steiner & Partner GmbH,** Hertensteinstrasse 1,5408 Ennetbaden. Gerne geben wir Ihnen genauere Informationen unter 056 225 06 38. E-Mail: csp.conrad@bluewin.ch. Volle Diskretion ist selbstverständlich.

Conrad, Steiner & Partner GmbH EXECUTIVE SEARCH



Die Entwicklung unseres Lebensraumes führt zu den verschiedensten Herausforderungen in Bezug auf Raumentwicklung, Bauberatung und öffentlicher Verkehr.

Dafür suchen wir zur Verstärkung unserer Bauverwaltung einen/eine

Architekt/-in ETH/FH oder Raumplaner/-in ETH/FH

Als leitender Angestellter unterstützen und beraten Sie den Gemeinderat in Fragen der Raumentwicklung und Planung. Sie stehen Bauinteressenten als Berater zur Verfügung, bearbeiten die Dossiers öffentlicher Verkehr, Energiestadt und Gemeindeobjekte.

Sie sind Architekt/-in ETH/FH bzw. Raumplaner/-in ETH/FH oder verfügen über eine gleichwertige Ausbildung und fundierte Kenntnisse des Bau-, Planungs- und Umweltrechts. Mehrjährige Berufs- und Führungserfahrung sowie Praxis im Projektmanagement sind von Vorteil. Durchsetzungsvermögen, sicheres Auftreten, Eigeninitiative, Selbstständigkeit und Zuverlässigkeit sind weitere wichtige Voraussetzungen. Sie sind kommunikativ und verfügen über ein gutes Verhandlungsgeschick. Guter schriftlicher Ausdruck, organisatorische Fähigkeiten sowie Informatikkenntnisse runden Ihr Profil ab.

Die Stellenausschreibung erfolgt unter Vorbehalt der Zustimmung der Joner Bürgerschaft zum Budget 2004.

Sind Sie an dieser interessanten wie anforderungsreichen Stelle interessiert? Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Gemeinderatskanzlei Jona, Dienste, 8645 Jona.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Josef Thoma, Gemeinderatsschreiber I/Bausekretär, Tel. 055 225 27 70, josef.thoma@jona.sg.ch oder Karin Streiff, Leiterin Dienste, Tel. 055 225 27 80, karin.streiff@jona.sg.ch

Jona, 16. September 2003 GEMEINDERATSKANZLEI JONA www.jona.ch gemeindekanzlei@jona.sg.ch

WEIRICH

CONSULTING & COACHING

Mein Auftraggeber ist eine im In- und Ausland erfolgreiche und unabhängige Ingenieur-Unternehmung mittlerer Grösse mit ausgeprägten Kernkompetenzen im Tunnel- und Untertagebau. Er geniesst einen ausgezeichneten Ruf für innovative Lösungen zum Nutzen der Kunden. Für die Führung des Geschäftsbereichs "Neubau" suche ich eine initiative und unternehmerisch denkende Persönlichkeit als

Dipl. Bauingenieur/in ETH / FH

Fachrichtung Tunnelbau

Ihre Aufgaben: Sie führen den Geschäftsbereich "Neubau" und sind für dessen Weiterentwicklung verantwortlich. Sie engagieren sich aktiv in der zielgerichteten und kundenorientierten Führung der Aufträge und der Mitarbeiter. Sie pflegen den Kontakt mit Vertretern der Bauherren, akquirieren neue Mandate und übernehmen selbst auch als Projektleiter interessante Aufgaben im In- und Ausland.

Ihr Profil: Sie sind eine ca. 35- bis 50-jährige junge, leistungsbereite und flexible Persönlichkeit mit ca. 10 Jahre Erfahrung im Tunnel- und Untertagebau. Idealerweise haben Sie sich in Betriebswirtschaft und Management weitergebildet und besitzen gute kommunikative Fähigkeiten in Deutsch, Englisch und ev. in Italienisch.

Sie erwartet in Zukunft eine interessante unternehmerische Herausforderung für die Gestaltung Ihres Verantwortungsbereichs sowie die Chance, mit Ihrem motivierten Team anspruchsvolle und interessante Projekte im In- und Ausland selbständig zum Erfolg zu führen.

Ihr nächster Schritt: Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Zeugnissen und Foto an Kurt W. Weirich, Dipl. Ing. ETH, Weirich Consulting & Coaching, Feldstrasse 2, 6060 Sarnen 2. Telefonische Auskünfte sind erwünscht unter 041 661 20 20. Ich bürge Ihnen für absolute Diskretion. Elektronische Anfragen unter www.effizienz.ch.

Übersichtlich:

Im Verzeichnis der Publikationen SIA ist alles klar aufgelistet: Das vielfältige Verlagsprogramm mit Normen, Ordnungen, Dokumentationen, Merkblättern und weiteren Publikationen des SIA.

s i a

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch



Wir sind eine bedeutende Ingenieur-Firmengruppe erfolgreich tätig in der Bau-, Energie und Umweltplanung. In der Abteilung **Raum, Umwelt** beraten wir Kunden bei interdisziplinären Projekten in der nachhaltigen Entwicklung der bebauten Umwelt unter Einbezug von Umweltschutz, Raumplanung, Ökonomie und Soziologie.

Um die anspruchsvolle Tätigkeit auszubauen, suchen wir einen charakterfesten "Umweltgeneralisten" als

ABTEILUNGSLEITER RAUM, UMWELT

Wir übertragen Ihnen die Gesamtverantwortung für die Abteilung, sie bauen diese aus und betreuen oder leiten Schlüsselprojekte. Dabei hilft Ihnen u. a. Ihre Erfahrung und Freude an Kundenbetreuung, Akquisition und Offertbearbeitung.

Wir stellen uns einen **Umwelt-, Kultur oder Bauingenieur** oder einen **Naturwissenschaftler mit technischer Ausrichtung** vor, mit mehrjähriger Projektleitererfahrung bei Umweltprojekten und Expertenwissen in mindestens zwei Umweltfachgebieten wie Umweltplanung, -verträglichkeit, -baubegleitung oder -ökonomie.

Sind sie engagiert, führungs- und umsetzungsstark und verfügen über ein intaktes Beziehungsnetz, so fordern wir Sie höflich auf, mit unserem Jon Mengiardi, (Tf. 061 317 64 18 oder jon.mengiardi@gruner.ch), Kontakt aufzunehmen. Wir freuen uns aus Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung.

ISO 9001

Gruner AG Ingenieure und Planer Gellertstrasse 55, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 317 61 61, Fax +41 61 312 40 09, mail@gruner.ch, www.gruner.ch



Prägen Sie Basels Stadtbild.

Engagieren Sie sich für Basel und setzen Sie Impulse für die Zukunft der Kernstadt in der trinationalen Agglomeration. Die Hauptabteilung Planung des Hochbau- und Planungsamtes sucht einen/eine

Architekten/Architektin ETH als Leiter/in Nutzungsplanung

Sie erarbeiten längerfristige Leitvorstellungen bezüglich Standort, Art und Mass der baulichen Nutzungen. Sie leiten grosse Vorhaben in der Arealentwicklung. Zusammen mit den verantwortlichen Projektleitern verstärken Sie die Abteilung zu einem Kompetenzzentrum für Städtebau und Nutzungsplanung. Wir erwarten einen Hochschulabschluss in Architektur sowie ausgewiesene Kenntnisse in den Bereichen Raumplanung und Rechtswesen. Langiährige Erfahrungen in Projektmanagement sowie in der Führung von Mitarbeitenden runden Ihr Profil ab. Sie sind Mitglied der Geschäftsleitung unserer Hauptabteilung Planung.

Für Auskünfte steht Ihnen Frau Dr. Maria Lezzi, Leiterin der HA Planung, Telefon 061 267 92 45, gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.

Baudepartement Basel-Stadt Bei uns können Sie etwas bewegen.



J1874037

STELLENGESUCHE

Erfahrener Bauingenieur HTL

Dipl. Bauing. HTL (40) mit Nachdiplomstudium in Informatik sucht interessante und vielseitige Stelle in einem Planungsbüro. Langjährige Erfahrung in der Tragwerksplanung, auf dem GIS-Bereich

(Leitungsinformationssysteme) sowie als Softwareentwickler von Datenbanksystemen vorhanden.

Raum Aargau, Zürich.

Tel. 056 426 43 17 oder 079 752 79 74

E-Mail: geonet@bluemail.ch

DIVERSES

GÜNSTIG ZU VERKAUFEN

Architektur-CAD Occasion

Autodesk Architectural Desktop 2004 mit V+Z Top +

und vertonten Video-Lehrgängen, 1 PC komplett mit MS Office, Plotter A1 HP DesignJet 500, Drucker A3 HP DeskJet 1220 C, Scanner A4 HP ScanJet 7400 C

Hardware Jahrgang 2000.

NP Fr. 30000.- VP Fr. 16000.-

Anfragen unter Tel.-Nr. 01/926 24 27 oder 079/483 21 44

Stand der Dinge; Mittelland Schweiz

Ein Symposion zu neuen Strategien und Entwicklungen des traditionellen Städtebaus und seiner Wohnbaupolitik im Wandel der Gesellschaft

> Freitag, 17. Oktober 2003 Kornhausforum Bern .30 Uhr bis 17.30 Uhr

Ort Kornhausforum, Kornhausplatz 18, Bern Organisation ETH Wohnforum der ETH Zürich und Stadtplanungsamt Bern

Kosten CHF 180.- pro Person

Anmeldeschluss ist der Mittwoch 8. Oktober 2003. Abmeldungen sind bis zum Anmeldeschluss kostenlos.

Bei nicht fristgerechter Abmeldung kann die Teilnahmegebühr nicht zurückerstattet werden.

Anmeldung online: wohn.forum@arch.ethz.ch oder Fax: +41 (0)1 633 10 23

Mit Koordinaten der Institution sowie Namen und Funktion der teilnehmenden Personen.

Inhalt

Seit geraumer Zeit sieht sich auch die Schweiz einer veränderten räumlichen Wirklichkeit gegenüber. Ähnlich der gesamteuropäischen Entwicklung lässt der strukturelle Wandel der Gesellschaft die Ausformung räumlich und funktional eng verwobener, mehrkerniger Ballungsräume erkennen. Verschiedene Akteure mit unterschiedlichsten Ansprüchen, wie unternehmerische Standortentscheidungen, logistische Festlegungen von Grossverteilern, infrastrukturelle Planungen in Verkehr, Bildung und Freizeit, steuerrechtliche Bedingungen, wohnsoziologische Präferenzen etc. spielen dabei eine massgebende Rolle. Im Rahmen der Ausstellung «Stand der Dinge; Wohnen is Bern» findet ein Symposion zu diesen aktuellen Tendenzen und Entwicklungen des «Mittellandes Schweiz» statt. Dabei steht die Frage nach dem veränderten Verständnis des Siedlungs-, Wirtschafts- und Lebensraumes Schweiz, welches längst nicht mehr in die Kategorien Stadt/Land zu differenzieren ist, im Zentrum, Im Weiteren beleuchtet es die Rahmenbedingungen für die anhaltende Abwanderung der Wohnbevölkerung aus den traditionellen Kernstädten und bildet so den Hintergrund der Ausstellung mit ihren Veranstaltungen Hochkarätige Fachleute aus Wirtschaft, Politik und Gesellschaft referieren über neue Strategien und Entwicklungen für den traditionellen Städtebau mit seiner Wohnbaupolitik im Wandel der Gesellschaft. Das Symposion wird organisiert vom ETH Wohnforum in Zusammenarbeit mit dem Stadtplanungsamt Bern und findet im Rahmen der Ausstellung «Stand der Dinge; Wohnen in Bern» statt.

Zum Knüpfen und Pflegen von Kontakten lädt der nachfolgende Apéro

Programm

13.30	Begrüssung und Einführung
	Prof. Dietmar Eberle ETH Zürich
14.00	Referat 1
	Michel Schneider, lic. rer. pol. Avenir Suisse, Zürich
	Angelus Eisinger, PD Dr. Institut für Geschichte,
	Technikgeschichte ETH Zürich
14.30	Referat 2
	Dr. Nathanea Elte Research, Markt- und Standort-
	analysen, Allreal GU AG, Zürich
15.00	Referat 3
	Prof. Dr. Walter Siebel
	Stadtsoziologe, Oldenburg
15.30	Referat 4
	Prof. Kees Christiaanse
	ASTOCS Architekten & Planer, Rotterdam
16.00	Kaffeepause
16.30	Podiumsdiskussion
	Mit den vier ReferentInnen
17.30	Apéro
	Ende der Tagung
	Moderation
	Alenka Ambroz Journalistin

Kinder sind keine Ware.



 \square die Kampagne "Stoppt Kinderhandel"

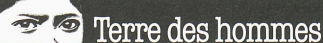
☐ Patenschaften ☐ Freiwilligenarbeit in meiner Region

PC-Konto: 10-11504-8

Name / Vorname PLZ/Ort Strasse Unterschrift

Terre des hommes • Büro Deutschschweiz • Postfach • 8026 Zürich Tel. 01/242 | | | | 2 • Fax 01/242 | | | | 8 • deutschschweiz@tdh.ch • www.tdh.ch ®





Netzwerk:

Der SIA fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichert als massgebliche Berufsorganisation die Kontakte zu Behörden, zur Wirtschaft und zur Öffentlichkeit.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein Selnaustrasse 16 CH 8039 Zürich www.sia.ch



Ludwig Meese

Vorschau Heft 40, 3. Oktober 2003



Bauen für den grossen Flieger Jörg Schlaich,

Tensegrity: Antonio Paronesso, Rinaldo Passera

Schwebende Strukturen mit Durchblick

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS

Rue de Bassenges 4 1024 Ecublens Telefon 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84

TRACÉS 17

Pensionnat numérique