Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 25: Landschaft und Identität

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

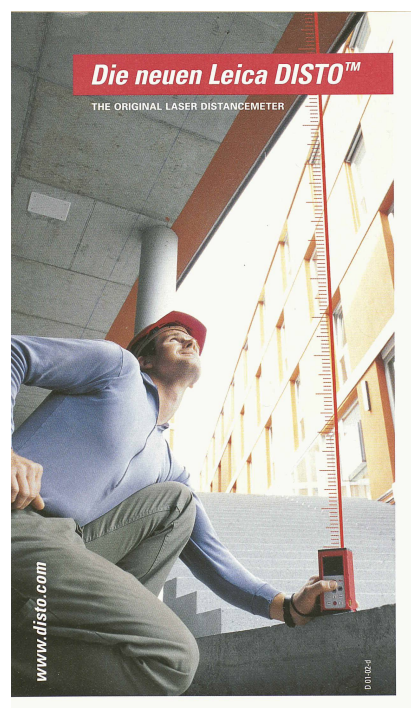
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 14.11.2025

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





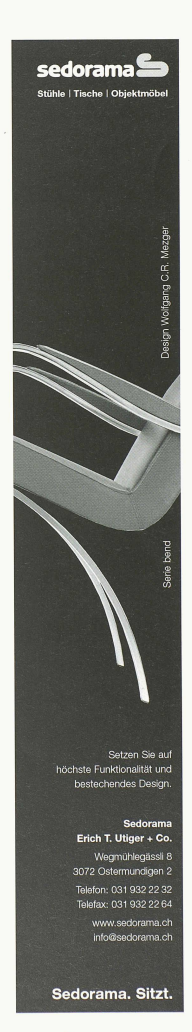
Sparen Sie Zeit und Geld! Messen Sie Distanzen von 0.2 bis zu 200m schnell genau und zuverlässig. Berechnen Sie Flächen und Volumen auf Knopfdruck.

DISTO™ lite • DISTO™ classic • DISTO™ pro

Der Fachhändler in Ihrer Region wird Sie gerne beraten.
Verlangen Sie unsere Händlerliste.



Leica Geosystems AG Kanalstrasse 21 CH-8152 Glattbrugg Telefon 01/809 33 11 Fax 01/810 79 37 www.leica-geosystems.ch





Selektives Verfahren für Architekturwettbewerb

Auftraggeberin: Verfahrensart:

Preissumme:

Termine:

Baudepartement der Stadt Zug, St.-Oswalds-Gasse 20, 6300 Zug

Selektives Verfahren in zwei Stufen:

1. Stufe: Präqualifikationsverfahren. In der ersten Stufe können sich Architekten mit drei Referenzobjekten

bewerben. Es ist vorgesehen, 12 Architekten für die Bearbeitung der 2. Stufe auszuwählen.

2. Stufe: Studienverfahren. Die ausgewählten Fachpersonen haben ein Planungsteam zu bilden, welches für

die 2. Stufe zur Bearbeitung des Studienauftrags eingeladen wird.

Die 1. Stufe (Präqualifikation) wird nicht entschädigt. Die 2. Stufe wird mit einem festen Beitrag von je

Fr. 12500.- (inkl. 7,6% MwSt) entschädigt. Zusätzlich steht eine Preissumme von Fr. 50000.- zur Verfügung.

Voraussichtlich:

• Präqualifikation Juli 2003

• Studienverfahren September bis Dezember 2003

· Erteilung Projektierungskredit: Herbst 2004

Vorprojekt/Bauprojekt: Herbst 04 bis Sommer 05

• Erteilung Baukredit/Volksabstimmung: Dezember 05

Ausführung: 2006 bis 2008

Gegenstand:

Aufgabe:

Studienauftrag für ein Alterszentrum Frauensteinmatt in Zug

Planung eines Alterszentrums mit ca. 40 Zwei- bis Dreizimmer-Alterswohnungen, ca. 8 Drei- bis Vierzimmerwohnungen für die Stiftung Priesterheim zum Frauenstein, ca. 40 Ein- bis Zweizimmerappartements, 2 Pflegewohnungen à 12 Zimmer sowie die entsprechenden Aufenthaltsbereiche, Verwaltungs- und Nebenräume sowie Umgebungsgestaltung und Parkplätze.

Auf die Ökologie und die Umgebungsgestaltung wird grosser Wert gelegt. Das bebaubare Areal umfasst ca. 13685 m², es wird mit einer Geschossfläche von ca. 11000 m² gerechnet.

Bezug der Unterlagen/Termine:

Bezug der Präqualifikationsunterlagen:

Die Ausschreibungsunterlagen sind kostenlos und können ab Freitag, 13. Juni 2003 bei Brunnschweiler-Heer, Beratende Architekten AG, Bahnhofstrasse 52, Postfach 6133, 8023 Zürich, Tel. 01 214 66 65, Fax 01 214 66 67 E-mail: oliver.dirr@brunnschweilerheer.ch bestellt werden.

Eingabetermin/-Adresse:

Die Bewerbungsunterlagen müssen verschlossen mit der Bezeichnung «Alterszentrum Frauensteinmatt» spätestens bis am Montag, 07. Juli 2003, 16.00 Uhr, beim Baudepartement der Stadt Zug, St.-Oswalds-Gasse 20, 6300 Zug eintreffen oder abgegeben werden.

Sprache des Vergabeverfahrens: Teilnahmeberechtigung:

Deutsch

Teilnahmeberechtigt sind Architekten mit entsprechendem Erfahrungsausweis bezüglich Planung und Realisierung. Die TeilnehmerInnen müssen Sitz in der Schweiz oder einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens haben. Es ist vorgesehen, unter den 12 Bewerbern 3 junge Architekten auszuwählen. Für diese Architekten sind keine ausgeführten Referenzobjekte erforderlich. Für die 2. Stufe sind Fachteams zu bilden, Die ausgewählten Architekten haben einen Landschaftsarchitekten und einen Verkehrsingenieur beizuziehen. Für das Präqualifikations- und Studienverfahren wird folgendes Beurteilungsgremium eingesetzt: FachpreisrichterInnen:

Beurteilungsgremium:

• Herr Dolfi Müller, Stadtrat, Chef Baudepartement der Stadt Zug (Vorsitz) Herr Andreas Bossard, Stadtrat, Chef SGU Departement der Stadt Zug

· Herr Dr. Heinrich Baumgartner, Stiftung Priesterheim zum Frauenstein

• Frau Regula Kaiser, Stv. Stadtarchitektin der Stadt Zug

· Herr Harald Klein, Stadtplaner der Stadt Zug

• Frau Maya Huber, Fachfrau für Altersfragen, Zug

· Frau Elisabeth Boesch, Dipl. Arch. ETH SIA BSA, Zürich

· Herr Hans Cometti, Dipl. Arch. ETH SIA BSA, Luzern

· Herr Martin Engeler, Architekt BSA SIA, St. Gallen

· Herr Rainer Zulauf, Landschaftsarchitekt BSLA SIA, Baden

· Herr Andreas Brunnschweiler, Dipl. Arch. ETH SIA (Ersatz)

Fachpersonen mit beratender Stimme:

· Herr Beat Villiger, Leiter Fachstelle für Altersfragen

· Herr Josef Pfulg, Sekretär Finanzdepartement

• Herr Marcel Beerle, Projektleiter Baudepartement

Es sind pro Bewerber drei Referenzprojekte im Format A3 einzureichen. Zu jedem Referenzprojekt sind Angaben zum Planerteam zu machen.

Auswahlkriterien der Referenzprojekte: 1. Städtebauliche Qualität der Referenzprojekte

2. Architektonische Qualität und Umgebungsgestaltung

3. Erfahrung aufgrund von ausgeführten, möglichst vergleichbaren Aufgabenstellungen.

Rechtsmittelbelehrung:

Bewerbungsunterlagen:

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zug, Postfach, 6301 Zug, schriftlich Beschwerde geführt werden. Die Beschwerde muss einen Antrag und eine Begründung enthalten. Die angefochtene Ausschreibung ist beizulegen oder genau zu bezeichnen. Die Beweismittel sind zu benennen und so weit möglich beizufügen.

Zug, 26. Mai 2003

Baudepartement Stadt Zug



osmos

Integrierte Bauwerkssicherheit

Ground Zero, Eiffelturm, Ärmelkanaltunnel, Aachener Dom ...

Weltmarktführer sucht Lizenznehmer

OSMOS, weltweit führend auf dem Gebiet der Bauwerksdiagnose (Structural Monitoring) sucht gut eingeführte Lizenznehmer in der Schweiz. Firmen wie der TÜV-Deutschland, Japan Gas und Urbitran sind es bereits. Die OSMOS-Technologie ist patentiert, das OSMOS-Know-how ist einzigartig und hat sich seit über 10 Jahren im Hoch- und Tiefbau bewährt. Detailliertere Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage:

www.osmos-group.com

Interessenten wenden sich bitte an Herrn Rainer Bormann:

bormann@osmos-group.com

OSMOS Group · Linder Höhe · D-51147 Köln Tel +49 (22 03) 9 66 52-50 · Fax +49 (22 03) 9 66 52-52



Tradition der Innovation – von Haus aus zukunftsorientiert







Zuverlässigkeit mit System

Fachleute und Bauherren kennen uns als Anbieter von funktionalen, technisch ausgereiften und zuverlässigen Komponenten der Lüftungs- und Klimatechnik. Aber wir haben mehr zu bieten, viel mehr. Unsere bedürfnisgerechten, ausgeklügelten und modularen Anlagensysteme bewähren sich seit Jahren tagtäglich im harten Fabrikalltag wie auch im Komfortbereich.

Effiziente Lösungen für spezifische Probleme:

- Systeme für Brandschutz in lufttechnischen Anlagen
- dezentrale Lüftungssysteme
- Systeme für die Be- und Entlüftung im Labor (Labcontrol)
- Systeme für variable Luftvolumen
- Wasserkühlsysteme
- Systeme f
 ür Tunnelentrauchung

Sprechen Sie mit uns, wenn es um ganzheitliche Luft- und Klimatechnik geht.





Trox Hesco (Schweiz) AG Walderstrasse 125 Postfach 455 CH-8630 Rüti ZH Telefon +41 (0)55 250 71 11 Telefax +41 (0)55 250 73 10 www.troxhesco.ch info@troxhesco.ch

Perspektiven

unter Tag

Die Amberg Engineering AG ist ein im In- und Ausland tätige Ingenieurunternehmung auf dem Gebiet des Untertagbaus. Wir sind bekannt für seriöse und praxisbezogene Projekte sowie der Entwicklung von innovativen Lösungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine(n) motivierte(n)

Projektleiter(in) Dipl. Bauingenieur ETH/FH

Ihre Aufgaben. Sie leiten selbständig anspruchsvolle Projekte im Geschäftsbereich Neubau sowie Projektmanagement. Sie sind verantwortlich für die technische und administrative Führung der Aufträge und des Projektteams. Es besteht die Möglichkeit, die Leitung eines Geschäftsbereiches zu übernehmen.

Ihr Idealprofil. Sie verfügen über den verlangten Leistungsausweis und über eine Erfahrung als Projektleiter im Untertagebau von mindestens 10 Jahren. Wir erwarten von Ihnen Einsatzbereitschaft, gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit in D und E (Italienisch erwünscht) und gute kommunikative Fähigkeiten.

Ihr zukünftiges Umfeld. Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle Tätigkeit an interessanten Untertagbauprojekten im In- und Ausland. Sie erwartet ein motiviertes Team sowie die Möglichkeit die Aufgaben selbständig anzupacken. Als Arbeitsort kann einer unserer Standorte in der Schweiz vereinbart werden.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen zu Handen von Herrn A. Sala.

Amberg Engineering AG
Trockenloostrasse 21, Postfach 27, CH-8105
Regensdorf
Tel. 01 870 91 11, asala@amberg.ch, www.amberg.ch



⇔ SBB CFF FFS

Der Fachbereich Architektur der Sparte Assetmanagement erarbeitet netzweite Standards. Zur Verstärkung unseres Teams in Bern suchen wir im Bereich Zugang zur Bahn und im Bereich Denkmalschutz je eine engagierte und kommunikationsgewandte Persönlichkeit als

Prozessmanager/in Architektur

Als Prozessmanager/In unterstützen Sie den Teamleader, die Fachpartner in den Filialen sowie interne und externe Kunden. Sie entwickeln und pflegen Bestlösungen im Publikumsbereich und unterstützen die Projektleiter bei deren Einführung und Anwendung. Sie begleiten Projektleiter und beraten sie über Grundlagen und Lösungen im Bereich Denkmalschutz. Richtschnur sind hoher Kundennutzen und überzeugende Gestaltung bei minimalen life-cycle-costs. Der verantwortungsvolle Umgang mit der bestehenden wertvollen Bausubstanz ist unsere Kompetenz. Unser Anspruch ist die Erarbeitung von zukunftsweisenden Lösungen in Zusammenarbeit mit kompetenten Partnern in Forschung und Entwicklung.

Für diese Aufgabe benötigen Sie ein abgeschlossenes Architekturstudium ETH oder FH bzw. eine Ausbildung im Prozessmanagement Bau. Die Prozesse von Planungsaufgaben und Projektentwicklungen sind Ihnen geläufig. Kreativität, Initiative und Belastbarkeit gehören zu Ihren Stärken. Vernetztes Denken ist für Sie selbstverständlich. Ihre Muttersprache ist Deutsch oder Französisch mit guten Kenntnissen der jeweils anderen Sprache. Englisch können Sie als Arbeitssprache anwenden.

Anforderungen für die Stelle Zugang zur Bahn

Idealerweise besitzen Sie Erfahrung im Prozessmanagement. Sie können sich durchsetzen und sind verhandlungssicher. Sie sind es gewohnt, interdisziplinäre Planungs- und Projektteams zielgerichtet zu führen.

Anforderungen für die Stelle Denkmalschutzfragen

Von Vorteil sind Erfahrung im Projektmanagement und in der Denkmalpflege/Raumplanung. Sie sind es gewohnt, Prozesse in einem Umfeld stark differierender Ansprüche zielgerichtet zu führen. Sie arbeiten sehr kundenorientiert.

Wir bieten Ihnen eine interessante Tätigkeit und fortschrittliche Anstellungsbedingungen wie Jahresarbeitszeit.

Auskünfte erteilen Ihnen gerne Ivo Lenherr (Zugang zur Bahn), Tel. 0512 20 46 08, ivo.lenherr@sbb.ch bzw. Toni Häfliger, (Denkmalschutz), Tel. 0512 20 32 87, toni.hae.haefliger@sbb.ch. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. SBB AG, Infrastruktur Personal, Beat Graf, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65. Ref: 4402

Täglich 24 Stunden geöffnet: Der Stellenanzeiger der SBB: www.sbb.ch/jobs



Ingenieurbüro in der Zentralschweiz

Unser Auftraggeber ist der Inhaber eines mittelgrossen, nach ISO 9001 zertifizierten, Ingenieurbüros. Die Kernkompetenzen dieser Firma liegen im Wasser- und Siedlungswasserbau, in der Wasserversorgung, Bauwerkserhaltung und im Projektmanagement anspruchsvoller Bauvorhaben. Der gute Auftragsbestand ermöglicht nun eine Verstärkung des Kaders. Gleichzeitig sollen die Voraussetzungen zur Nachfolgeregelung geschaffen werden.

Wir wenden uns deshalb an eine(n) 35–40-jährige(n)

Dipl. Bauingenieurln ETH

mit überdurchschnittlichen Qualifikationen und entsprechenden Referenzen. Neben betriebswirtschaftlichen Grundkenntnissen sollten Sie die fachlichen/sozialen Fähigkeiten für eine erfolgreiche Weiterführung der Bereiche Akquisition, Projektmanagement und Bauherrenberatung mitbringen.

Einem/Einer qualifizierten Interessenten/Interessentin bietet sich die Möglichkeit, die Führung des Büros zu übernehmen und den Betrieb stufenweise zu erwerben. Es werden vorteilhafte Einstiegs- und Übernahmemöglichkeiten geboten.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und geben Ihnen gerne weitere Informationen. Wenden Sie sich bitte an Herbert Dietsche, M. Sc., dipl. Ing. ETH. Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich.

Confida Consulting AG

CH-9401 Rorschach • Signalstrasse 12 Postfach • Telefon 071 844 02 60 Telefax 071 844 02 61 info@confida-consulting.ch



Einwohnergemeinde Derendingen

In unserem schönen Dorf leben rund 6'000 Einwohner. Mit den Autobahnanschlüssen A1 und A5 liegen wir beinahe im Zentrum der Schweiz. Die gute Erschliessung mit dem Bus, die sehr guten Einkaufsmöglichkeiten und das Angebot im gewerblichen und industriellen Bereich sind Anzeichen für eine aufstrebende Gemeinde.

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers wird die Stelle eines oder einer

Bauverwalters / Bauverwalterin

(Pensum 100%

per 1. Januar 2004 oder nach Vereinbarung zur Neubesetzung ausgeschrieben.

Aufgabenbereich / Ihre Hauptaufgaben

- Leistungs- und wirkungsorientierte Führung und Betreuung der Bauverwaltung (Planung, Hoch- und Tiefbau).
- Führen von Einspracheverhandlungen sowie Leiten von Informationsveranstaltungen in Planungs- und Bauangelegenheiten.
- Fachliche Begleitung der Ortsplanung.
- Erarbeiten Erschliessungsprogramm für den Hoch- und Tiefbau (Investitionsplanung).
- Bearbeitung der Baugesuche (inkl. Baukontrollen).
- Führen und Aufsicht über die Liegenschaftsverwaltung für die Gemeindeliegenschaften sowie der Schulhäuser, Schulanlagen und Verwaltungsgebäude.
- Führen der Fachbereiche Werkhof und Hauswartdienste.
- Aktive Mitwirkung in der Bau- und Planungskommission.
 Stellvertretung der Liegenschaftsverwaltung und des
- Stellvertretung der Liegenschaftsverwaltung und des Bausekretariates.

Unsere Anforderungen / Ihr Profil

Wir stellen uns eine innovative und selbständige Persönlichkeit mit Führungserfahrung vor, mit einer baufachlichen Ausbildung (HTL) oder gleichwertige Ausbildung mit entsprechender Erfahrung. Sie haben Interesse an Rechts-, Bau- und Planungsfragen. Erfahrung in der PC-Anwendung (MS-Office: Word, Excel usw.) und haben Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und Freude am Umgang mit Einwohner/innen und Behörden.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen interessanten und herausfordernden Aufgabenbereich innerhalb unserer Verwaltung sowie zeitgemässe Anstellungsbedingungen. Wahlbehörde ist der Gemeinderat. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen der Gemeindepräsident Herr Urs Aerni (Tel. 032 681 32 32).

Falls Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen (inkl. Foto, Schriftprobe und Gehaltsvorstellung) bis am 30. Juni 2003 an das Gemeindepräsidium der Einwohnergemeinde, 4552 Derendingen, mit dem Vermerk "Stellenbewerbung".

Der Einwohnergemeinderat



Bauingenieure, Planer, Geometer / Ingenieur-Unternehmen für Wasserbau, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Für unseren Fachbereich Strassenbau und allgemeinen Tiefbau suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen initiativen



als Projektleiter für die Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten im Strassenbau und im allgemeinen Tiefbau.

Ihr Profil

- einige Jahre praktische Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung von Strassenbauten und Bauvorhaben im allgemeinen Tiefbau
- solides Fachwissen, Flexibilität und Teamfähigkeit
- gute EDV-Kenntnisse
- selbständiges, systematisches und zielorientiertes Arbeiten
- Kenntnisse und allenfalls Erfahrung im Bereich Ver- und Entsorgung

Was Sie erwarten dürfen:

- eine abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit, bei der Sie Ihre guten Fachkenntnisse in der Bearbeitung anspruchsvoller Projekte umsetzen k\u00f6nnen
- kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamorientierten und vielseitigen Mitarbeitern
- gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Übernahme von Projektverantwortung als Projektleiter von anspruchsvollen Bauvorhaben
- Weiterbildungsmöglichkeiten

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen. Für mündliche Auskünfte steht Ihnen unser Herr Gion Sonder, Geschäftsleiter, zur Verfügung

ERNST WINKLER + PARTNER AG Bauingenieure, Planer, Geometer Quaderstrasse 18 7000 Chur 081 252 03 03



Ernst Basler + Partner

Zollikerstrasse 65 Telefon 01 395 11 11 pia-maria.koller@ebp.ch 8702 Zollikon Fax 01 395 12 34 www.ebp.ch

Ernst Basler + Partner AG ist ein unabhängiges Ingenieur-, Planungs- und Beratungsunternehmen, das seit 1963 im In- und Ausland erfolgreich tätig ist.

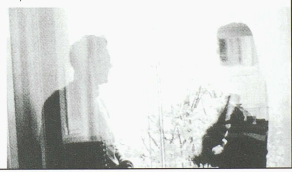
Für verschiedene Projekte in der deutschen und italienischen Schweiz suchen wir Verstärkung in unserem Geschäftsbereich Projektmanagement:

Dipl. Bauingenieur/ -ingenieurin

Sie haben vor kurzem die ETH/FHS abgeschlossen und interessieren sich für die Leitung und Überwachung grösserer Infrastruktur- und Bauprojekte. Nach einer gründlichen Einarbeitung werden Sie Projekte selbständig abwickeln.

Sie sind italienischer Muttersprache und drücken sich gleichermassen gut in Deutsch aus (Wort und Schrift).

Möchten Sie sich mit dem Start in die Praxis eine abgerundete ProjektmanagementErfahrung aneignen? Dann schicken Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen an Frau Pia-Maria Koller. Weitere Informationen erhalten Sie gerne von Frau Suzanne Rapetti.



Adrian Streich dipl. Architekt ETH SIA Irchelstrasse 18 8057 Zürich a.streich@adrianstreich.ch

Für die Mitarbeit an Wettbewerben und anspruchsvollen Bauprojekten suchen wir zur Ergänzung unseres Teams

Architektin ETH / FH.

Sie haben ein ausgeprägtes architektonisches Urteilsvermögen und schätzen ein Umfeld mit hoher Eigenverantwortung.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

WALDHAUSER HAUSTECHNIK AG Ingenieurbüro USIC/SIA

Wir suchen

ProjektleiterIn/-ingenieurIn HLK

für die selbstständige Bearbeitung von anspruchsvollen Projekten.

Weitere Infos siehe unter www.waldhauser.ch/aktuell

Für die Ausführungs- und Detailplanung eines technisch und bauökologisch sehr anspruchsvollen Projektes im Raum Zürich suchen wir

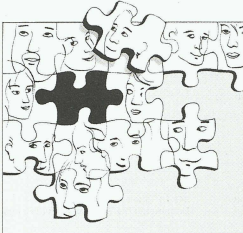
eine Architektin oder einen Architekten

mit mehrjähriger Berufserfahrung und sehr guten Vector Works-Kenntnissen.

Schriftliche Bewerbungen an:

Chiffre K 89674 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

www.elite-consulting.ch



Bei unserem Auftraggeber handelt es sich um einen bedeutenden Bauherrn im Grossraum Zürich mit regelmässig wiederkehrenden hohen Investitionsvolumen.

Zur Führung eines qualifizierten Teams suchen wir einen unternehmerisch denkenden 30- bis 50-jährigen

Dipl. Tiefbauingenieur

ETH oder FH, möglichst mit betriebswirtschaftlicher Weiterausbildung und folgendem Profil:

- Verhandlungsgewohnt auf unterschiedlichsten Ebenen in D, kommunikationsgewandt
- Erfolgreiche Führungserfahrung, starker Motivator
- Sinn für unternehmerisches Denken und verantwortungsbewusstes Handeln, ausgerichtet auf Wirtschaftlichkeit und Werterhaltung

Einer Ingenieurpersönlichkeit mit Organisationstalent und viel Flair für konzeptionelle Aufgaben bietet sich hier eine ausbaufähige Tätigkeit in einer sehr gut funktionierenden Infrastruktur, verbunden mit attraktiven Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre Bewerbung wird unter dem Stichwort BTI mit der gewünschten Diskretion behandelt. Für telefonische Vorabklärungen stehen Ihnen Brigitta Doswald oder Robert Mennel zur Verfügung.

Elite Consulting AG – Professionelle Suche und Beurteilung von Top-Führungskräften Weinbergstrasse 161, Postfach 3, 8042 Zürich, Telefon 01 368 43 46, Fax 01 363 20 88 Weitere Infos unter **www.elite-consulting.ch**

Bauherrenfunktion

Raum Zürich

Möglich für Ingenieur aus Planung oder Ausführung



C'S'D'

Raum und Umwelt Geologie und Geotechnik Ingenieurwesen Abfall und Altlasten Verfahrenstechnik

Führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa sucht zur Ergänzung unseres Teams in der Filiale **Kriens**

Bauingenieur HTL/ETH oder Kulturingenieur

Aufgabengebiet:

E

Z W

ט

- Baugrundgutachten, Geotechnik
- Planung und Betreuung von Deponien
- Aushubentsorgung, Sanierung von Altslasten
- Bauleitungsaufgaben

Wir erwarten:

- Fachhochschul- oder Hochschulabschluss, nach Möglichkeit mit mehrjähriger Berufserfahrung
- Flair für technische Planungen
- Bereitschaft für flexible Feld- und Baustelleneinsätze
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen
 Ausdruck

Wir bieten:

- Eine interessante und abwechslungsreiche T\u00e4tigkeit in interdisziplin\u00e4ren Projektteams
- Einbindung in ein gesamtschweizerisches Filialnetz

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an: CSD Ingenieure und Geologen AG, Herrn P. Müller, Langsägestrasse 2, Postfach, 6011 Kriens

p.mueller@csd.ch www.csd.ch



Wir sind eine führende Ingenieurunternehmung mit über 190 Mitarbeitern in der Schweiz und im Ausland.

Mehr als 40% unseres Umsatzes erwirtschaften wir im Fachgebiet Wasser und Umwelt.

Für das Team Siedlungswasserwirtschaft in unserer Niederlassung in Bern suchen wir eine(n)

Ingenieur(in) als Gruppenleiter(in)

Ihre Aufgabe

- Leitung von Projekten im Bereich Siedlungsentwässerung und Gewässer
- Führung eines motivierten interdisziplinären Teams
- Akquisition von Aufträgen
- Unterstützung des Abteilungsleiters in operationellen Belangen

Ihr Profil

- Bau-, Kultur- oder Umweltingenieur(in) ETH oder FH
- Berufserfahrung im Fachgebiet und im Umgang mit Kunden
- Idealalter 30 bis 45 Jahre
- · fliessendes Französisch

Sie sind unternehmerisch und verantwortungsbewusst. Sie setzen sich für Ihre Kunden ein und gewinnen ihr Vertrauen dank der Qualität Ihrer Leistungen und stets korrekter Beziehungen. Sie schätzen und fördern eine motivierende und aufbauende Stimmung im Team.

Kontaktperson für Ihre Bewerbung ist: Olivier Chaix 031/380 11 21 oder 022/979 23 72 E-mail: olivier.chaix@bg-21.com BG Bonnard & Gardel Ingenieure und Berater (Bern) AG Lorystr. 6A, 3000 Bern 5

DIVERSES

Hochschule für Technik und Architektur Bern

Nachdiplomkurs Städtebau

Der Kurs besteht aus 5 Modulen, die auch einzeln belegt werden können.

Ein Modul umfasst 5 aufeinander folgende Freitage zu 8 Lektionen.

1. Modul Entwicklung der Stadt

ab 22. 8. 2003 Dr. Jürg Sulzer

2. Modul Städtebau vor 1918

Dr. Martin Fröhlich ab 17. 10. 2003

3. Modul Städtebau nach 1918

ab 13. 2. 2004 PD Dr. Angelus Eisinger

4. Modul Stadtraum

Hans Binder ab 19. 3. 2004

5. Modul Stadt und Agglomeration

Fritz Schumacher ab 2. 7. 2004

In allen Modulen sprechen zahlreiche Gastreferenten aus dem In- und Ausland.

Weitere Informationen:

PD Dr. Dieter Schnell, 0313355473 dieter.schnell@hta-be.bfh.ch

Sekretariat: 0313355411

Programm unter www.hta-be.bfh.ch

30'000 m² Bauland für EFH Region Wald (ZH) 15 km von Rapperswil Verkaufspreis Fr. 80.-/m²



Nachdiplomstudium FH **Integrated Management Executive MBA**

Praxisorientiertes, berufsbegleitendes Studium

· Studienorte: Bern und Fribourg

2 1/4 Jahre

• Zeiten:

alle 14 Tage abwechslungsweise Donnerstag bis Samstag Vormittag und

Freitag bis Samstag Vormittag

Sprachen:

Deutsch, Französisch und Englisch

• Beginn:

Jeweils anfangs März

Berner Fachhochschule

Das Nachdiplomstudium ist eidgenössisch anerkannt.

Nächste Informationsveranstaltungen:

23. Juni 2003, 18.30 Uhr in Bern 26. Juni 2003, 18.30 Uhr in Fribourg

Weitere Informationen finden Sie unter www.hsw.bfh.ch/nds Auskünfte und Anmeldeunterlagen erhalten Sie bei:

Hochschule für Wirtschaft und Verwaltung HSW Bern

Ostermundigenstrasse 81, Postfach 305, 3000 Bern 22 Telefon 031 336 85 95, Fax 031 336 85 89, nds@hsw.bfh.ch

Haute Ecole de Gestion HEG Fribourg

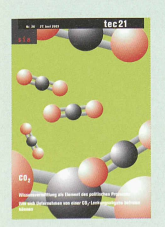
Chemin du Musée 4, 1700 Fribourg Téléphone 026 305 61 80, Fax 026 305 61 75, catherine nieva@eif.ch

STELLENGESUCHEI

An Architektur- & Ingenieurbüros

Bauingenieur ETH/SIA mit besten Referenzen und 11 J. Erfahrung im Hochbau & Brückenbau sucht Anstellung als freier Mitarbeiter.

Chiffre K 86956 B an Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen



Vorschau Heft 26, 27. Juni 2003

Stefan Rieder, Luzia Lehmann

Wissensvermittlung als Element des politischen Prozesses

Carole Enz

Wie sich Unternehmen von einer CO2-Lenkungsabgabe befreien können

Beilage: Sonderheft tec · dossier zum Thema Minergie

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

TRACÉS 11

Champs de reflexion