

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 39: Visionen in der Stadtentwicklung

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: 19.07.2025

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

Für die Planung und Ausführung von privaten und öffentlichen Bauaufgaben suchen wir einen

Architekten als Projektleiter

Anforderungsprofil

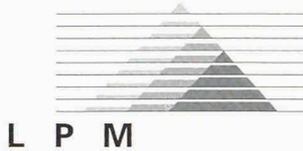
- Abgeschlossene Hochschule ETH/FH
- Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich der konstruktiven Planung und Bauleitung
- EDV-Anwendung (Messerli Bauad./CAD Allplan)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung

ALEX BUOB ARCH. HBK/SIA

Wiggensrain 18, 9404 Rorschacherberg
Tel.: 071 855 55 22/071 891 63 67

Wir sind ein akkreditiertes, privatwirtschaftlich geführtes, international tätiges Institut für Materialprüfung im Bauwesen.



In unserer Abteilung Erhaltung von Bauwerken suchen wir auf den 1. Januar 2002 oder nach Vereinbarung eine/n

Gutachter/in oder Baustoffexperten/in

Kennen sie sich auf dem Gebiet der Prüftechnik aus und besitzen materialtechnische Kenntnisse über poröse Baustoffe, sind Sie die ideale Person

Ihre Aufgaben

- Erstellen von Expertisen auf dem Gebiet der Bauwerkserhaltung
- Materialtechnische Beurteilung von Tragwerken
- Mitwirken bei der Akquisition
- Einführung/Ausarbeiten neuer Prüfmethode

Anforderung

- Ausbildung als Bauingenieur, Werkstoffwissenschaftler, Erdwissenschaftler oder praxiserfahrene Person mit entsprechenden Fachkenntnissen
- Zuverlässigkeit und exakte Arbeitsweise, Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von technisch-wissenschaftlichen Arbeiten

Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit, gut ausgebaute Sozialleistungen, flexible Arbeitszeit sowie zeitgemässe Aus- und Weiterbildung.

Diese Anstellung ist für unseren Hauptsitz in Beinwil am See ausgerichtet. Bei vorhandenem Interesse besteht die Möglichkeit zur Mitwirkung bei unserer Zweigstelle in Fribourg.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Richard Graf gerne zur Verfügung (Telefon: 062 771 55 55).

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen senden Sie bitte an folgende Adresse (bis zum 15. Oktober 2001): LPM AG, Personalabteilung, Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See

Ist eine neue

marktorientierte Herausforderung

für Sie als **diplomierter Bauingenieur, Architekt** oder **Betriebswirtschafter** im Bereich

Facility Management / Immobilienbewirtschaftung

Ihr nächstes berufliches Ziel?

Verfügen Sie über

- eine abgeschlossene Ausbildung (ETH, FHS, Uni, HSG), eventuell ergänzt durch eine Zusatzausbildung?
- nachgewiesene Erfolgsausweise als Projektleiter/in in komplexen Facility Management-Projekten sowie in der Akquisition von neuen Projekten?
- ein funktionierendes fachliches und persönliches Beziehungsnetz im Bereich Immobilien/Facility Management, das Ihnen einen leichten Zugang zum Markt und eine wirksame akquisitorische Kompetenz verleiht?
- die Fähigkeit, rasch das Wesentliche von komplexen Sachverhalten zu erkennen, in Wort, Schrift und Grafik prägnant darzustellen und an Auftraggeber und Kommunikationspartner, auch auf höchstem Niveau, nachvollziehbar zu vermitteln?
- die Begabung, Ihre berufliche Kompetenz in verschiedenen Rollenfunktionen (als Projektmanager, Fachexperte, als Coach, als Ausbilder, im Team, als Einzelkämpfer, usw.) in neue, unterschiedliche Umfeldler zu transferieren und einzusetzen?
- das Idealalter zwischen 35 und 45 Jahren?

Dann sind Sie die Persönlichkeit, die als marktorientierter/e

Projektmanager/in

für ein kleineres, sehr dynamisches und für seine innovative Methodenkompetenz bekanntes Beratungsunternehmen im Grossraum Zürich gesucht wird.

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie sind verantwortlich für selbständiges unternehmerisches Projektmanagement und qualifizierte Beratung für zukunftsweisende, komplexe Facility Management-Projekte für anspruchsvolle Auftraggeber.
- Sie setzen vorhandene modernste IT-/ICT-Technologien ein.
- Sie bearbeiten das Netzwerk für Akquisitionszwecke und führen direkte Akquisitionsprojekte.

Es erwartet Sie eine ausbaufähige Managementposition im Beratungsbereich mit der Möglichkeit der späteren Uebernahme einer **Geschäftsbereichsleitung** bis hin zu einer **allfälligen Partnerschaft**.

Spricht Sie diese unternehmerische und akquisitorische Herausforderung an? Herr P. Bähler gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen. Volle Diskretion wird zugesichert.

RESKOM

Peter Bähler, lic. oec., Winzerstr. 11, CH-8049 Zürich, Tel. 01 342 28 10

Fax 01 342 28 40, email: info@reskom.ch

Unternehmens-, Führungs- und Personalberatung,
Kommunikationstraining, Coaching



Stadt Schlieren

Die Abteilung Bau und Planung plant, projektiert, baut und unterhält wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Für die Verstärkung unseres Technischen Büros suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen oder eine

Projektleiter/in Tiefbau

Sie übernehmen hauptsächlich Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben in den Bereichen Strassen- und Werkleitungsbau (Kanalisation, Gas und Wasser) für die Stadt Schlieren. Sie sorgen für verkehrstechnisch und gestalterisch überzeugende Projekte und eine optimale Koordination der Werkleitungsbauten.

Sie sind eine flexible, kommunikative und belastbare Persönlichkeit. Wir erwarten eine abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in FH, TS oder als Bauzeichner/in mit mehrjähriger Berufserfahrung, idealerweise mit Weiterbildung zum Bauleiter Tiefbau. Praktische Erfahrung in der Realisierung von Infrastrukturprojekten im städtischen Gebiet sind von Vorteil.

Wir bieten Ihnen eine selbstständige und abwechslungsreiche Tätigkeit mit Arbeitsort in nächster Nähe zum Bahnhof Schlieren.

Fühlen Sie sich angesprochen? Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen.

Absolute Diskretion ist für uns selbstverständlich. Th. Stirnemann, Leiter Technisches Büro, gibt Ihnen gerne weitere Informationen. Telefon: 01 738 15 69 oder E-Mail: thomas.stirnemann@schlieren.zh.ch

Stadtverwaltung Schlieren, Stelle Personal und Organisation, Freiestrasse 6, 8952 Schlieren

Tiefbau

Wir sind ein mittelgrosses, modern ausgerüstetes Ingenieurbüro mit Niederlassungen in Aarau, Bern und Olten. Zur Ergänzung unseres Teams in Olten suchen wir einen

dipl. Bauingenieur FH

für die Bearbeitung von Aufgaben im allgemeinen Tiefbau, Siedlungswasserbau, Strassen- und Bahnbau.

- Mitarbeit in kleinen Projekt-Teams
- Selbständige Bearbeitung und Leitung von kleineren und mittelgrossen Projekten
- Kontakte zu Auftraggebern, Partnerbüros und Unternehmern

Sie sind initiativ, einsatzwillig und haben Freude an der Lösung von nicht alltäglichen Problemen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung oder Kontaktaufnahme mit unserem Herrn W. Kradolfer



Rothpletz, Lienhard + Cie AG
Projektierende Bauingenieure SIA
Aarauerstrasse 50
4600 Olten
Tel. 062 287 13 11
Fax 062 287 13 10
E-Mail rliolten@rothpletz.ch

Für die Projektierung anspruchsvoller und aussergewöhnlicher, internationaler Bauvorhaben suchen wir umgehend in unser Architektur- und Ingenieurbüro in Zürich einen qualifizierten, verantwortungsbewussten und selbständigen

dipl. Bauingenieur/in ETH HTL

Fachgebiet: Baustatik und Konstruktion

Gerne erwarten wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Santiago Calatrava S.A.

Dr. sc. techn. Dipl. Arch. & Dipl. Bauing. ETH SIA BSA
Höschgasse 5, 8008 Zürich
Tel. (01) 422 75 00, Fax (01) 422 56 00

Stadt Grenchen

Die schrittweise Aufwertung des öffentlichen Raumes ist in unserer Stadt ein zentrales Thema. Möchten Sie einen Beitrag zur Stadtentwicklung von Grenchen leisten?

Der Ausbau und die Erhaltung von Infrastrukturbauten einer Wohn- und Industriestadt ist für eine/n jüngere/n

Bauingenieur oder Bauingenieurin FH

(oder HTL) mit Ausbildungsschwerpunkt Tiefbau oder Verkehr/Umwelt, eine echte Herausforderung. Sie haben Berufserfahrung, sind teamorientiert, sicher im schriftlichen Ausdruck und denken wirtschaftlich.

Bei unserer Baudirektion befassen Sie sich weitgehend selbstständig mit der Bauwerkserhaltung im öffentlichen Raum, d.h. mit der Begleitung und Überwachung von Tiefbauprojekten, dem Offertwesen, Verkehrs-, Erschliessungs- und Planungsfragen. Sie bearbeiten ausserdem Umwelt- und Renaturierungsprojekte und zeigen Interesse für Fragen der kommunalen Entsorgung (Recycling). Jede Kontaktaufnahme wird vertraulich behandelt.

Auskünfte erteilt Stadtbaumeister Claude Barbey über Telefon 032 654 67 67, Bewerbungen erwarten wir bis zum 12. Oktober 2001 an das

**Amt für Personal und Informatik
Bahnhofstrasse 23
2540 Grenchen**



Für das nach WOV-Grundsätzen geführte Unternehmen suchen wir eine/n

Kantonsingenieur/in Vorsteher/in Verkehrs- und Tiefbauamt

Diese Stelle ist auf den 1. Mai 2002 oder nach Vereinbarung neu zu besetzen.

Als Kantonsingenieur/in sind Sie direkt dem Bau- und Verkehrsdirektor unterstellt und verantwortlich für die Leitung des gesamten Verkehrs- und Tiefbauamtes. Sie sind verantwortlich für die Vorbereitung und Umsetzung von übergeordneten verkehrspolitischen Entscheidungen im Individual- und öffentlichen Verkehr. Sie treffen die dazu erforderlichen personellen und unternehmerischen Entscheide und vertreten die Dienststelle nach aussen.

Sie sind eine starke Persönlichkeit mit Hochschulabschluss, mit mehrjähriger Berufserfahrung und erfolgreich ausgewiesenen Führungs- und Managementfähigkeiten. Sie führen und motivieren die Mitarbeiter/innen zielgerecht. Dank Ihren ausgezeichneten Kenntnissen in Planung, Projektierung und Ausführung von Bauvorhaben, der Vertrautheit von betriebswirtschaftlichen Abläufen und dem Interesse an politischen Prozessen sind Sie für politische Gremien und Fachpersonen eine kompetente Ansprechperson.

Die vielseitige, anspruchsvolle und entwicklungsfähige Aufgabe lässt Ihnen alle Möglichkeiten für Ihre persönliche Entfaltung offen. Sie werden dabei von einem gut ausgebildeten Mitarbeiterstab mit grosser Erfahrung unterstützt.

Nähere Auskünfte über diese Stelle erteilt Ihnen der Bau- und Verkehrsdirektor, Regierungsrat Max Pfister, Telefon 041-228 50 41, oder der Departementssekretär, lic. iur. Hans-Peter Bossart, Telefon 041-228 50 42. Weitere Auskünfte finden Sie im Internet unter www.lu.ch/vta.

Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an Regierungsrat Max Pfister, Bau- und Verkehrsdepartement, Bahnhofstrasse 15, 6002 Luzern.

Gebäude- und Facilitymanagement

Im Auftrag unseres Kunden, eine international erfolgreich tätige Ingenieurunternehmung für **Informationssysteme für die Bewirtschaftung und das Controlling von Gebäuden und technischen Anlagen** suchen wir eine fachlich ausgewiesene Persönlichkeit als

Projektleiter/in HLK – MSR/FM HLK-, Elektro- oder Maschineningenieur HTL

Ihre Herausforderung:

- Evaluation, Entwicklung und Einführung **neuer Methoden, Tools, Systeme und Prozesse**
- Technische Realisierung und Inbetriebnahme von komplexen **Prozesseleitsystemen**
- Kompetente **Beratung und Unterstützung** der Anlagebetreiber in fachtechnischen Fragen
- Förderung, Organisation und Planung der **Ausbildung und Training** der Mitarbeiter

Ihre Qualifikation:

- Sie verfügen über ein HTL-Studium oder eine entsprechende Aus- bzw. Weiterbildung und haben vorzugsweise Erfahrung in der **technischen Informatik** (Prozess- und Anlagensteuerungen, Leitsysteme)
- Sie besitzen eine **lösungs- und praxisorientierte** Denk- und Handlungsweise
- Sie sind **begeisterungsfähig** und arbeiten gerne in einem **dynamischen Team**

Ein professionelles Umfeld, modernste Infrastruktur und ein grosszügig gestalteter Arbeitsplatz erwarten einen kundenorientierten und selbständigen **Fachmann für Gebäude- und Prozessautomation**.

Bewerben Sie sich für eine entwicklungsfähige Position mit **lukrativen Anstellungsbedingungen und sicherer Zukunft**. Rufen Sie unseren Herrn Uwe Tännler an, er gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Diskretion ist selbstverständlich.

Tännler Personalmanagement AG · Steinackerstrasse 38 · CH-8902 Urdorf · Telefon: 01-777 15 35
Fax: 01-777 15 36 · E-mail: taennler@taennler.ch · Internet: www.taennler.ch

Wir planen projektieren und vermessen.

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro mit Schwerpunkten in den Fachrichtungen Allgemeiner Tiefbau, Raumplanung und Statik/Konstruktion. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir eine(n)

Bau- oder Kulturingenieur(in) Siedlungswasserbau

Wenn Sie...

- Verantwortung übernehmen wollen und den Kontakt zu unseren Kunden nicht scheuen
- Erfahrung in der Bearbeitung von Generellen Entwässerungsplanungen sowie bei Aufgaben der Siedlungsentwässerung und im Allgemeinen Tiefbau besitzen
- versiert sind im Umgang mit dem PC
- teamfähig, flexibel und belastbar sind

so ist Ihre Bewerbung bei uns in den richtigen Händen.

Sind Sie interessiert? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung direkt an Herrn P. Hofmann (062 869 80 60 oder 056 200 08 88).

SCHEIDEGGER + PARTNER AG
INGENIEURE UND PLANER
MARTINSBERGSTRASSE 46, 5401 BADEN
TEL 056 200 08 88

Wir entwickeln und verkaufen CAD-Architektur-Applikationen basierend auf AutoCAD. Um noch besser auf die Anforderungen und Bedürfnisse unserer Kunden eingehen zu können, suchen wir für unser Team weitere Verstärkung:

Verkauf / Beratung

- Beratung und Verkauf von CAD-Anlagen / Kundenbesuche
- Teilnahme an Messen und Info-Veranstaltungen

Wir erwarten von Ihnen eine Ausbildung als ArchitektIn ETH/HTL oder HochbauzeichnerIn mit Berufserfahrung sowie CAD-Vorkenntnisse. Zusätzliche Erfahrungen im Verkauf oder in der Bauleitung wären von Vorteil. Dazu sollten Sie vor allem Freude an Neuem haben, selbständig, technisch interessiert, einsatz- und kontaktfreudig sein. Sie selbst kennen den Nutzen von CAD und es gelingt Ihnen, Ihre persönliche Begeisterung auf den Kunden zu übertragen.

Schulung / Support

- Installation und Konfiguration von CAD-Anlagen beim Kunden
- Einzel-, Gruppen-, Firmenschulungen bei uns oder beim Kunden
- Erarbeitung und Durchführung von Kursen
- Lösung von Problemen an der Support-Hotline

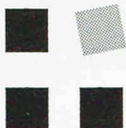
Wichtig in diesem Bereich ist nebst guten CAD-Kenntnissen, mit Vorteil auf AutoCAD, vor allem technisches Interesse, eine schnelle Auffassungsgabe, didaktisches Flair und Freude im Umgang mit den Kunden. Aber auch Ihre Teamfähigkeit und die kreativen Ideen können Sie bei uns umsetzen.

Wir bieten Ihnen ein dynamisches Team, abwechslungsreiche Arbeit sowie vielseitige Entfaltungsmöglichkeiten. Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung.

Vifan + Zuberbühler AG
autodesk authorized systems center
Haldenstrasse 31
8904 Aesch b. Birmensdorf
Tel. 01 737 38 11 René Zuberbühler

www.vzag.ch

CAD VOM +Z
ARCHITEKTEN



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL

BAUINGENIEURWESEN

In den Diplomstudiengängen Bauingenieurwesen, Elektrotechnik, Informatik, Landschaftsarchitektur, Maschinenbau und Raumplanung bilden wir gegen 700 zukünftige Ingenieurinnen und Ingenieure sowie Planerinnen und Planer aus, bieten in Weiterbildungsveranstaltungen, in Nachdiplomstudien und -kursen aktuelles Wissen für Berufspraktiker/innen an und pflegen eine intensive und erfolgreiche Zusammenarbeit mit der Wirtschaft.

An der Abteilung für Bauingenieurwesen suchen wir auf Herbst 2002 je eine/n

Professorin/Professor für den wasserbautechnischen Ingenieurbereich

Professorin/Professor für den konstruktiven Ingenieurbereich

Ihre Aufgaben

- Erteilen von Unterricht im Rahmen der Aus- und Weiterbildung in den Ingenieurwissenschaften im wasserbautechnischen oder konstruktiven Bereich in Modulen für das Bauingenieurstudium und für Studiengang übergreifende Module
- Betreuen von Laborübungen, Studien- und Diplomarbeiten
- Akquisition und Bearbeitung von aF&E-Projekten in den zu unterrichtenden Bereichen, Erbringen von Dienstleistungen zu Gunsten der Bauwirtschaft
- Mitwirken in Projekten der Studiengang- und Hochschulentwicklung

Wir erwarten

- einen Hochschulabschluss oder eine gleichwertige Ausbildung im wasserbautechnischen bzw. konstruktiven Ingenieurbereich
- einen erfolgreichen Leistungsausweis mit mehrjähriger Praxis in den zu unterrichtenden Bereichen
- Fachkompetenz, didaktisches Geschick und Flair für einen modernen, praxisorientierten Unterricht, kommunikative und pädagogische Fähigkeiten
- Interesse an der Arbeit mit jungen Menschen
- Teamfähigkeit und Bereitschaft zur aktiven Mitarbeit in Projekten der Studiengang- und Hochschulentwicklung, Übernahme von damit zusammenhängenden administrativen Aufgaben

Wir bieten

- eine herausfordernde Tätigkeit im Umfeld von Studierenden und Praxis an der Front der technischen Entwicklung
- grosse Freiheit in der Gestaltung der eigenen Arbeit
- Erfolgsbeteiligung aus der Zusammenarbeit mit der Wirtschaft
- einen Arbeitsplatz in attraktiver Umgebung, in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof, Rapperswiler Altstadt und Zürichsee

Ihre Bewerbung richten Sie bis 31. Oktober 2001 an das Rektorat der HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil.

Auskunft erteilt der Vorsteher der Abteilung Bauingenieurwesen, Prof. Kurt Schellenberg, Tel. 055 222 49 77, kurt.schellenberg@hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

Als grösseres Ingenieurbüro im Raum Limmattal, tätig in den Bereichen kommunale Bauverwaltung, Raumplanung, Vermessung/Landinformatik, Hoch- und Tiefbau suchen wir nach Vereinbarung in unserer Niederlassung in Urdorf

PROJEKTLEITER / IN

zur Bearbeitung von anspruchsvollen Aufgaben in der Quartier-, Orts- und Verkehrsplanung

Wir erwarten einige Jahre praxisbezogene Erfahrung, Gewandtheit im Umgang mit Behörden, Initiative und Freude an einer vielseitigen Tätigkeit

Wir bieten Ihnen fortschrittliche Arbeitsbedingungen, Aufstiegschancen, eine leistungsgerechte Salarierung sowie ein angenehmes Arbeitsklima

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freuen wir uns über Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf an unseren Werner Junker, Personalbeauftragter.



INGENIEUR- UND VERMESSUNGSBÜRO

SENNHAUSER, WERNER & RAUCH AG

BERATENDE INGENIEURE USIC/SIA

DIETIKON/SCHLIEREN/URDORF

Rütistrasse 26, 8952 Schlieren © 01 730 18 44

tec 21

TIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITER-
TIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITER-
TIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITER-
TIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEF-
BAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEF-
BAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEF-
BAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAU-
ZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAU-
ZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEICHNERINBAULEITERTIEFBAUZEI

Jetzt inserieren: 071.226.92.92

Wir, eine seit Jahren erfolgreiche Generalunternehmung suchen per sofort oder nach Vereinbarung einen/eine

Ingenieur/in ETH/HTL

für die Leitung und den Ausbau unseres Ingenieurbüros

Wir bieten:

Abwechslungsreiche Arbeit an verschiedenen Grossprojekten
Weitgehend selbstständige, verantwortungsvolle Tätigkeit
Arbeitsstelle in einem zukunftsorientierten Büro
Arbeitsplatz mit modernster Infrastruktur
Langfristiges Arbeitsverhältnis
Zeitgemässe Entlohnung

Wir erwarten:

Bauerfahrung und technisches Fachwissen im Industrie- und Bürobau
Erfahrung im Grundbau von Vorteil
Sehr gute EDV-Kenntnisse von Vorteil
Gute Führungsqualitäten und Teamfähigkeit

Fühlen Sie sich angesprochen, dann richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:



OSKAR MEIER AG INGENIEURBÜRO

z.Hd. Herrn Bellwald Leander
Kasernenstrasse 19
8180 Bülach
www.oskarmeier.ch

We design your future!

Wir sind ein anerkanntes Ingenieurunternehmen im Berner Seeland und beschäftigen 7 Mitarbeiter/Innen. Unsere Dienstleistungen sind Allgemeiner Tiefbau, Siedlungsentwässerung und Tragwerksplanungen.

Wir suchen eine/n

dipl. Bauingenieur/In ETH/HTL

als Leiter/In Allgemeiner Tiefbau und Projektleiter/In Tragwerksplanung

Sie sind ein/e Generalist/in, eine starke Führungspersönlichkeit und bereit, Verantwortung zu tragen. Dank einigen Jahren Erfahrung, grosser sozialer Kompetenz mit ausgeprägtem Sinn fürs Wesentliche, gelingt es Ihnen, anspruchsvolle Projekte von A bis Z erfolgreich zu realisieren.

Bei uns finden Sie:

- Angenehmes Arbeitsklima und motiviertes Mitarbeiter-team
- Sehr viel Freiraum für grosse Selbständigkeit
- Modernste Infrastruktur
- Interessante Aufträge von kompetenten Kunden
- Überdurchschnittliches Salär und gute Sozialleistungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen, freut sich Herr Christen auf Ihre Bewerbung und gibt Ihnen gerne ergänzende Auskünfte.

Ulrich Christen AG Ingenieurbüro

Werkstrasse 43, 3250 Lyss
Telefon: 032 384 57 57
Telefax: 032 384 03 52
E-Mail: info@ulrichchristen.ch

Profi

Bauingenieur

Verhandlungsgeschickt, stark im Organisieren und offen für Neues: Mit diesen Qualitäten haben Sie in Ihrem neuen Job bei Fixnet in Bern beste Chancen.

Macht Ihnen im Bereich Submissions- und Vertragswesen keiner etwas vor? Bei uns sind Sie der Profi, wenn es um den Einkaufsbedarf im Linienbau geht. Sie beraten die Linie in Fachfragen der Ausführung und Vertragsumsetzung, führen Verhandlungen mit Fremdfirmen, Behörden sowie nationalen Verbänden und leiten Teilprojekte. Neugierig auf diesen vielseitigen Job? Als AbsolventIn einer Fachhochschule verfügen Sie idealerweise über eine Weiterbildung in BWL und kennen sich nicht nur im Baubereich der Netzinfrastruktur sehr gut aus, sondern haben auch Kenntnisse im Versicherungs- und Riskmanagement. Sie sind französischer oder deutscher Muttersprache mit guten Kenntnissen der jeweils anderen Sprache und freuen sich auf eine neue Herausforderung. Wann ziehen Sie mit uns am gleichen Strang?

Wir nehmen Ihre Bewerbung gerne entgegen:

Swisscom AG, Fixnet, Human Resources, Therese Stöckli, Ref. FIX-1199,
Speichergasse 6, 3050 Bern, Tel. 031 342 89 78.
E-Mail: therese.stoekli3@swisscom.com, www.swisscom.com/jobs

swisscom
|||||■



Raum und Umwelt
Geologie und Geotechnik
Ingenieurwesen
Abfall und Altlasten
Verfahrenstechnik

Führendes Schweizer Ingenieurunternehmen mit 180 Mitarbeitenden und 20 Niederlassungen in der Schweiz und in Europa sucht für die Filialen Liebefeld/Bern und Aarau:

TIEFBAUZEICHNER/IN ODER KONSTRUKTEUR/-IN

Tätigkeitsgebiete:

- Technische Planbearbeitung in unseren Geschäftssparten Ingenieurwesen, Abfall/Altlasten und Verfahrenstechnik
- Mitarbeit und Konstruktionsaufgaben im Rahmen vielseitiger Projekte
- Topographische Aufnahmen und Auswertungen

Wir erwarten:

- Kenntnisse im Umgang mit Autocad
- Erfahrungen mit Arc-View und GIS-Applikationen von Vorteil
- Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit

Wir bieten:

- Eine Einbindung in ein motiviertes Team
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in interdisziplinären Projektteams
- Flexibles Arbeitszeitmodell

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:
CSD Ingenieure und Geologen AG, Herr S. Wüthrich,
Hessstrasse 27d, 3097 Liebefeld, Tel. 031 970 35 35

s.wuethrich@csd.ch
www.csd.ch



DIE STADT BRUGG

Infolge Pensionierung des bisherigen Stelleninhabers suchen wir per 1. Januar 2002 oder nach Vereinbarung für unsere Bauverwaltung eine(n)

Techn. Mitarbeiter/in

Die Schwerpunkte der Aufgaben sind:

- selbständiges Führen des Plan-, Kataster- und Inventarwesens
- Sachbearbeitung in den Bereichen Tiefbau, Baupolizei, Umweltschutz und Raumplanung

Zur Bewältigung dieser Aufgaben stehen Ihnen moderne Hilfsmittel und eine gut aus-gebaute Infrastruktur zur Verfügung. Nebst ausgezeichneten Sozialleistungen bieten wir Ihnen eine zeitgemässe, der Funktion entsprechende Entlohnung.

Falls Sie über eine abgeschlossene Zeichnerlehre CAD (Tiefbau/Vermessung von Vorteil) und eine entsprechende Weiterbildung im Bereich der Raumplanung (FH oder gleichwertiges) verfügen, würden wir Sie gerne kennenlernen. Wir stellen uns zudem vor, dass Sie zwischen 23 und 33 Jahre alt sind, an einem breiten Wirkungsfeld (Generalist) interessiert sind und ein besonderes Flair für den Computereinsatz haben.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, erwarten wir gerne Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen, welche Sie dem Stadtrat, 5200 Brugg, einreichen wollen.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Herr Lars-Heinz Scherrer, Bauverwalter, oder Frau Yvonne Brescianini, Stadtschreiber II, unter der Telefonnummer 056 / 461 76 76.

KANTON
LUZERN



Verkehrs- und Tiefbauamt

Baudepartement

**Stadt
Luzern**
Tiefbauamt

Verkehrskonzept Hauptachsen Stadt Luzern –
Umsetzung Massnahmenbündel 1

Bauherrschaft: Tiefbauamt der Stadt Luzern, 6005 Luzern

PRÄQUALIFIKATION

Stauerkenntung auf den Teilstücken Seebücke, Pilatusstrasse, Hirschengraben

Aufgabe:

Bereits heute wird auf den Abschnitten Seebücke, Pilatusstrasse und Hirschengraben der Rückstau erfasst. Wenn Rückstau detektiert wird, werden die Grünzeiten der diese Abschnitte speisenden Spuren gekürzt. Da diese Detektoren zur Erfassung des Rückstaus jeweils im Abflussbereich des Knotens mit den speisenden Spuren liegen - der Rückstau also bereits den Knoten zu überstellen droht - muss eine relativ starke Kürzung der Grünzeiten vorgenommen werden, was sich sofort auf die hinterliegenden Abschnitte auswirkt. Auf diese Weise entsteht in kurzer Zeit Rückstau vom Bahnhof zurück zum Viktoriaplatz, von dort zum Pilatusplatz und letztlich zum Kasernenplatz.

Die gestellte Aufgabe umfasst eine Neugestaltung der Stauerfassung beziehungsweise der Stauerkenntung. Es soll ein Verkehrskonzept (inkl. Beschreibung Hardware / Software) zur frühzeitigen Erkennung von entstehendem Rückstau entwickelt werden, sodass mit Ausnahme von nicht beeinflussbaren Störungen, der Abfluss zum jeweils vorderliegenden Knoten immer gewährleistet ist und insgesamt ein kontinuierlicher Verkehrsfluss als heute ermöglicht wird.

Verfahren:

Unter den Interessierten wird eine Präqualifikation durchgeführt. Im Rahmen dieser haben die Bewerber ihre Eignung für die Bewältigung der Aufgabe darzulegen. Sie haben aufzuzugehen, wie sie die Arbeiten zeitlich, personell, organisatorisch und technisch abzuwickeln gedenken.

Anforderungen:

- Die Bewerbung ist in deutscher Sprache abzufassen. Kommunikationssprache ist ebenfalls deutsch.
- Die Bildung von Ingenieurgemeinschaften ist erlaubt. Mehrfachbewerbungen sind nicht zulässig.
- Entschädigung: Die Aufwendungen für die Präqualifikation gehen zu Lasten des Bewerbers.

Ausschreibungsunterlagen:

Die Ausschreibungsunterlagen können beim Tiefbauamt der Stadt Luzern, Industriestrasse 6, 6005 Luzern, Telefon 041 / 208 85 42, Fax 041 / 208 86 99, bis 3. Oktober 2001, unter Beilage eines adressierten und frankierten (Fr. 2.20) B4-Kuverts, bestellt werden.

Termine:

Die Bewerbungen müssen bis spätestens am Freitag, 26. Oktober 2001 am Eingabeort eintreffen.

Wir sind eine erfolgreiche grössere nach ISO 9001 zertifizierte Ingenieurunternehmung mit neun Bürostandorten im Raume Ostschweiz.

Zur Verstärkung unserer Niederlassungen in **Arbon** und **Frauenfeld** suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung **zwei**

Dipl. Bauingenieure ETH oder HTL

Aufgabenbereich:

- Bearbeitung von GEP-Projekten
- Projektierung und Bauleitung von Kanalisationen, Strassen- und Tiefbauprojekten
- Projektierung und Bauleitung von Wasserbauprojekten

Anforderungen:

- selbstständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- Leistungsbereitschaft und Einsatzwille
- Kenntnisse und Erfahrungen im Abwasserbereich

Wir bieten:

- interessante Arbeiten in Ihrem Arbeitsbereich
- entwicklungsfähige Dauerstelle
- moderne Arbeitshilfen (GIS/CAD)
- fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Arbeiten in mittelgrossem Team
- gutes Betriebsklima sowie modern eingerichtete und freundliche Arbeitsplätze

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Herr Rupper (Tel. 071 447 89 40 / f.rupper@waelli.ch) gibt Ihnen gerne Auskunft.

Ingenieurbüro Wälli AG, Brühlstrasse 2a, 9320 Arbon
(www.waelli.ch)

STELLENGESUCHE

Dipl. Bauingenieur ETH, 37, mit mehrjähriger Erfahrung im Hoch- und Brückenbau von internationalen, aussergewöhnlichen Projekten, mit guten EDV-Kenntnissen, Sprachen D, E, I, F, sucht neuen Wirkungskreis im Grossraum Zürich, Tessin evtl. auch Ausland. Angebote bitte unter Chiffre tec21 K 87020B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Dipl. Architekt ETH/SIA, seit 16 Jahren in eigenem Büro tätig, versiert in sämtlichen Teilleistungen, hat offene Kapazität und sucht freie Mitarbeit im Raum Zürich.
Anfragen erbeten unter Fax 01/919 00 57.

DIVERSES

Freie Kapazität, dipl. Arch. HTL mit langjähriger Erfahrung auch im Ausland, übernimmt in FREIER MITARBEIT Entwurfs- und Detailplanung allerart, sehr flexibel, Grossraum Basel-Zürich. Zuschriften sind erbeten unter Chiffre K 87025B an Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.



Alte Kantonsschule Aarau / Kantonale Schule für Berufsbildung: 2-stufiger Projekt-Wettbewerb Neubau Mensa

1. Veranstalter:

Kanton Aargau, vertreten durch das Baudepartement, Abteilung Hochbau, 5001 Aarau.

2. Aufgabenstellung:

Als Bestandteil der Gesamtplanung werden die räumlichen Verhältnisse im Bereich Verpflegungsmöglichkeiten der **Alten Kantonsschule Aarau** und der **Kantonalen Schule für Berufsbildung** optimiert. Zu diesem Zweck soll auf dem Schulareal ein **Mensa-Neubau** geplant werden.

3. Verfahren:

Das Ziel dieses Verfahrens ist die frühestmögliche, optimale, interdisziplinäre Lösungsfindung in 2 Phasen:

1. Phase: Wettbewerb für Architekten (anonymes, 2-stufiges Verfahren gemäss SIA 142, Art. 7.3):

1.Stufe: Skizzenselektion

2.Stufe: PW unter ca. 10-25 Architekturbüros

2. Phase: Konzept-Wettbewerb für Fachingenieur-Teams in den Fachdisziplinen Bauingenieurwesen / HLKS / E auf der Basis des erstprämierten Projekts 1.Phase, 2.Stufe. Die Verfasser der Erstrangierten beider Phasen, als Generalplanerteam organisiert, werden dem Veranstalter zur Weiterbearbeitung des Wettbewerbsprojekts empfohlen.

Diese Ausschreibung betrifft nur die 1. Phase. Die 2. Phase wird später ausgeschrieben.

4. Sprache des Verfahrens: deutsch.

5. Teilnahmeberechtigung 1. Phase:

Zugelassen sind Architekten mit Sitz in der Schweiz, die in den **REG A oder B** des Schweizerischen Registers der Ingenieure, Architekten und Techniker eingetragen sind.

6. Entschädigung 1. Phase:

1. Stufe: keine Entschädigung

2. Stufe: Gesamtpreisumme: CHF 60 000.- inkl. MWST

7. Bezug Unterlagen:

Die Unterlagen können unentgeltlich, unter Beilage eines frankierten und adressierten C4 Antwortcouverts sowie des Nachweises des Eintrags in die REG A oder B, **vom 1. bis 19. Oktober 2001** bei der Eingabeadresse bezogen werden. Der Versand der Unterlagen erfolgt vom 15. bis 19. Oktober 2001.

8. Eingabeadresse:

Baudepartement des Kantons Aargau, Abteilung Hochbau
«Wettbewerb AKSA / KSB»
Entfelderstrasse 22 (Buchenhof)
5001 Aarau

9. Termine:

Abgabe 1. Stufe 14. Dezember 2001

Abgabe 2. Stufe 29. März 2002

10. Rechtsmittelbelehrung:

Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Aargau, 5000 Aarau, Beschwerde geführt werden. Die Beschwerdeschrift, die vom Beschwerdeführenden selbst oder von einem im Kanton Aargau zugelassenen Anwalt oder einer zugelassenen Anwältin zu verfassen ist, hat einen Antrag und eine Begründung zu enthalten. Die angefochtene Ausschreibung ist beizulegen. Allfällige Beweismittel sind zu bezeichnen und soweit möglich einzureichen.

Aarau, 28. September 2001