

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 39: Allmenden

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



Geamleistungswettbewerb Neubau Dreifachturnhalle Berufsbildungszentrum Sursee

Auftraggeber

Kanton Luzern, vertreten durch das Finanzdepartement.
Sekretariat: Amt für Hochbauten und Immobilien,
Stadthofstr. 4, 6002 Luzern
Telefon 041 228 50 55, Fax 041 228 51 51
E-Mail: susanne.wigger@lu.ch
Internet: www.ahi.lu.ch/index/wettbewerbe_studienauftraege

Wettbewerbsaufgabe

Der Kanton Luzern beabsichtigt, auf dem Areal Kottenmatte in Sursee zusammen mit der Stadt Sursee eine Dreifachturnhalle zu erstellen, welche einerseits dem Berufsbildungszentrum für den Schulsport und andererseits der Stadt Sursee für den Vereinssport dienen soll. Für die Investitionen im Auftragsbereich des Gesamt-leisters ist ein Kostenziel von 6.0 Millionen Franken vorgesehen.

Verfahren

Der Gesamtleistungswettbewerb wird als selektives Verfahren gemäss dem Gesetz über die öffentlichen Beschaffungen und dessen Verordnung (insbesondere §§ 22–30) durchgeführt. Die erste Stufe dient als Präqualifikation. Für die 2. Stufe werden 5–7 Gesamtleister zur Teilnahme am Studienauftrag eingeladen. Die Sprache des Verfahrens ist Deutsch.

Termine

Bezug des Pflichtenheftes	23. September 2006
Abgabe des Antrages inkl. Beilagen (Eingang beim Amt für Hochbauten und Immobilien, Stadthofstr. 4, 6002 Luzern)	26. Oktober 2006
Start Gesamtleistungswettbewerb	Mitte November 2006
Abgabe Gesamtleistungswettbewerb	Ende Februar 2007

Beurteilungsgremium / Beurteilungskriterien / Entschädigungen

Das Beurteilungsgremium, die Eignungs- resp. Beurteilungskriterien sowie die Entschädigungen können dem Pflichtenheft für die Präqualifikation entnommen werden.

Bezug der Unterlagen

Ab 23. September 2006 kann unter www.ahi.lu.ch/index/wettbewerbe_studienauftraege das Pflichtenheft Präqualifikation heruntergeladen werden.

Einreichung des Antrages zur Teilnahme an der 2. Stufe

Der Antrag muss bis spätestens Donnerstag, 26. Oktober 2006, 16.00 Uhr, beim Sekretariat des Amtes für Hochbauten und Immobilien, Stadthofstrasse 4, (Büro 302) abgegeben werden oder eingetroffen sein.

Rechtsmittelbelehrung

Gegen diese Ausschreibung kann innert zehn Tagen seit der Publikation beim Verwaltungsgericht des Kantons Luzern, Obergrundstrasse 46, 6002 Luzern, Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerde hat einen Antrag und dessen Begründung zu enthalten und ist im Doppel einzureichen. Die angefochtene Ausschreibung und vorhandene Beweismittel sind beizulegen.

KSS

in Zusammenarbeit mit der Stadt Schaffhausen

KSS

Gesamtleistungswettbewerb

Veranstalter:

KSS in Zusammenarbeit mit der Stadt Schaffhausen
Adresse: Hochbauamt der Stadt Schaffhausen, Münsterergasse 30,
CH-8200 Schaffhausen
Projektleiter: urs.reichenstein@stsh.ch, Tel. 052 632 53 83
Sekretariat: elisabeth.eggenschwiler@stsh.ch, Tel. 052 632 53 85

Verfahren:

Die Ausschreibung untersteht den Bestimmungen GATT/WTO über das öffentliche Beschaffungswesen sowie der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) und deren Verordnung (VIVöB). Verfahrenssprache: Deutsch

Gegenstand der Ausschreibung:

Aufgabenstellung

Sanierung der Eissportanlagen (Eishalle und Curlinghalle) der Kunsteisbahn- und Schwimmbadgenossenschaft (KSS), Breitenaustrasse 117, 8204 Schaffhausen

Absicht

Studienauftrag mit Präqualifikation in Anlehnung an SIA-Ordnung 142/1998.

Im Rahmen der Präqualifikation werden 3–4 Arbeitsgemeinschaften (Planer und Unternehmer) ausgewählt, welche für die Weiterbearbeitung (Studienauftrag) der Sanierung der Eissportanlagen eingeladen werden.

Kriterien der Präqualifikation:

- A. Teilnahmeberechtigung Submissionsbestimmungen
- B.
 1. Eignung der Anbieter:
fachliche Voraussetzungen/organisatorische Eignung/
Qualifikation der Schlüsselpersonen
 2. Referenzobjekte:
Dokumentation von Umbauten/Neubauten ähnlicher Komplexität/Sporthallen/Sportanlagen
 3. Stellungnahme zum Objekt:
Schriftliche Erläuterungen zur Beurteilung der heutigen Anlagen und zum Rückbau/Abbruch der bestehenden Hallen. Weitere Unterkriterien sind im Programm detailliert aufgeführt.

Bezugsquelle der Unterlagen:

Hochbauamt der Stadt Schaffhausen, Münsterergasse 30, 8200 Schaffhausen, Sekretariat, elisabeth.eggenschwiler@stsh.ch, Tel. 052 632 53 85
Die Unterlagen können ab dem 22. September 2006 angefordert werden.

Fragestellungen:

Bis zum 04. Oktober 2006 können Fragen an die Adresse der Bezugsquelle gerichtet werden, die Antworten werden umgehend auf www.stadt-schaffhausen.ch beantwortet.

Abgabe der Unterlagen Präqualifikation:

Die Bewerbungen sind bis zum 20. Oktober 2006 an die Adresse der Bezugsquelle mit dem Vermerk «KSS, Sanierung der Eissportanlagen» einzureichen.

Studienauftrag Termine:

Die notwendigen Unterlagen werden in der Woche 45 abgegeben. Das Einreichen der Unterlagen hat bis zum 16. März 2007 zu erfolgen.

Rechtsmittelbelehrung:

Diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen nach der Publikation im Amtsblatt des Kantons Schaffhausen beim Obergericht des Kantons Schaffhausen, Frauengasse 17, 8200 Schaffhausen, angefochten werden. Die Beschwerde ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag, die Angabe von Tatsachen und Beweismitteln, eine Begründung sowie eine Unterschrift umfassen. Beweismittel sind beizulegen.



Schweizer Qualität



Vielfalt und Service

CREABETON – die Adresse mit dem Gesamtsortiment für kreative Lösungen rund um Beton. Es stehen Ihnen über 2300 Artikel täglich zur Verfügung. Produkte auf Mass, kompetente Beratung und weit reichende Servicedienstleistungen vervollständigen unser Angebot. CREABETON – Ihr Partner für Gesamtlösungen rund um Beton. Besuchen Sie uns an der Giardina Zürich, Halle 5, Stand D15

CREABETON

www.creabeton.ch
creaphone 0848 800 100

Unsere Auftraggeberin ist ein grösseres Ingenieur- und Planungsbüro im Raum Zürich mit einem breiten Betätigungsfeld und Beteiligungen an mehreren Unternehmen. Eine der Tochtergesellschaften ist seit vielen Jahren erfolgreich in der Planung, Projektierung und Bauleitung von verkehrstechnischen Einrichtungen tätig und hält eine starke Marktstellung, die weiter ausgebaut werden soll. Der heutige Geschäftsführer plant altersbedingt in nächster Zeit seinen Rückzug aus dem Unternehmen. Wir sind beauftragt, einen initiativen

Projektleiter und zukünftigen Geschäftsführer

zu suchen. In der ersten Phase ist er als Projekt- und Bauleiter für anspruchsvolle Aufgaben in der Planung und Realisierung von verkehrstechnischen Einrichtungen tätig. Zusätzlich übernimmt er als Stellvertreter des Geschäftsführers schrittweise Aufgaben in der Akquisition und der technischen und personellen Führung des Unternehmens mit derzeit fünf Mitarbeitern, sodass er nach einiger Zeit die Nachfolge des heutigen Geschäftsführers übernehmen kann.

Die anspruchsvolle Aufgabe eignet sich für Kandidaten, die eine fundierte technische Ausbildung (zum Beispiel als Ingenieur oder ähnlich gelagerte Ausbildung) und Erfahrungen in der selbständigen Leitung von Projekten mitbringen. Kenntnisse im Bereich Informationssysteme (LIS/GIS) sind ideal, aber keine Voraussetzung. Zudem sind ein ausgeprägtes wirtschaftliches Denken und Handeln und die Fähigkeit, die Sprache der verschiedensten Ansprechpartner zu verstehen und zu vermitteln, wichtig.

Sie spricht diese entwicklungsfähige Führungsaufgabe mit entsprechend attraktiver Entlohnung an? Dann rufen Sie Frau Claudia Willi oder Herrn Heinz Knellwolf für weitere Informationen an oder senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen zu. Wir garantieren Ihnen absolute Diskretion und werden Ihre Unterlagen erst mit Ihrer ausdrücklichen Zustimmung an unseren Auftraggeber weiterleiten.

Knellwolf & Partner AG · Schaffhauserstrasse 272 · 8057 Zürich · T 044 311 41 60 · F 044 311 41 69 · claudia.willi@knellwolf.com · www.knellwolf.com

Mit innovativen Ideen, moderner Technologie, einem zertifizierten Qualitätsmanagement-System sowie viel Freude am Beruf tragen wir dazu bei, wichtige Bauten intelligent zu planen. Als Ergänzung zu unserem Team suchen wir eine/n

dipl. Bauingenieur(in) ETH

für die Planung von Tragkonstruktionen in Beton, Stahlbeton und Stahl.

Sie haben Ihr Wissen und Können bereits im Rucksack, beherrschen moderne EDV-Techniken und sind sich gewohnt, Leistung zu erbringen.

Wir warten auf Ihre Bewerbung.

kocher

b. kocher dipl. ing. eth sia usic
ingenieurbüro für hoch- und tiefbau
lindenhofstrasse 8
8180 bülach
telefon: 044 872 90 90



Wir sind ein mittelgrosses, erfolgreiches Ingenieurunternehmen und planen, projektieren und realisieren bedeutende Bauwerke im Tief-, Strassen- und Bahnbau. Zur Verstärkung unseres Bauleiter-Teams suchen wir eine/n

Bauleiter/in / Projektingenieur/in

Sie haben eine Ausbildung als Bauingenieur/in FH oder Techniker/in TS und bringen ausgewiesene Referenzen im Strassenbau und in der Realisierung von Kunstbauten (vorzugsweise Nationalstrassen) mit. Die anspruchsvollen Aufgaben erfordern Fachkompetenz, Erfahrung, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Teamfähigkeit und unternehmerisches Denken.

Sie schätzen ein Umfeld mit hoher Eigenverantwortung, Selbständigkeit und ein offenes, kollegiales Arbeitsklima. Ihr Arbeitsort liegt 3 Minuten vom Bahnhof Zürich Oerlikon entfernt. Stellenantritt per sofort oder nach Vereinbarung. Für weitere Informationen steht Ihnen Kurt Lude gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

SNZ Ingenieure und Planer AG
Dörflistrasse 112, 8050 Zürich
Tel. 044 318 78 78, Fax 044 312 64 11
E-Mail: k.lude@snz.ch; www.snz.ch

Feel the Sika Spirit

Sika ist ein weltweit tätiges, innovatives Unternehmen für chemische und technische Spezialitäten in den Bereichen Bau und Industrie. Wir legen an unsere Leistungen hohe ethische Massstäbe an und fördern ein Betriebsklima, in welchem sich Leistungsbereitschaft und gegenseitige Wertschätzung entfalten können.

Zur Unterstützung unseres Teams Corporate Product Engineering Specialty Roof Systems in Sarnen suchen wir einen

Corporate System Engineer (m/w)

Sie sind verantwortlich für das strategische Marketing der Liquid Applied Membranes / Flüssigkunststoffe im Flachdachbereich und arbeiten eng mit unseren Landesvertriebsgesellschaften weltweit zusammen. Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die Beobachtung und Analyse der Märkte und Geschäfte unserer Kunden, der Aufbau und die Optimierung des Sortiments sowie die Definition der Marktanforderungen bei Entwicklungsprojekten. Im Weiteren sind Sie zuständig für die Weiterentwicklung dieses noch jungen Bereichs und stehen als Ansprechpartner für unsere Ländergesellschaften und internen Kunden zur Verfügung. Sie erkennen Synergiepotenziale zwischen den länderspezifischen Sortimenten und nutzen diese erfolgreich.

Sie verfügen über einen höheren technischen Abschluss im Bauwesen und idealerweise über eine Weiterbildung in Richtung Marketing oder Betriebswirtschaft oder Sie sind ein Marketingprofi mit Erfahrung aus der Baubranche und mit technischem Flair. Sie kommunizieren in Deutsch wie in Englisch und multikulturelle Begegnungen und repräsentative Aufgaben in einem internationalen Umfeld sehen Sie als Bereicherung (10–20% Reisetätigkeit). Ihre initiative, äusserst kundenorientierte und analytisch denkende Persönlichkeit rundet das Profil ab.

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit, in einem erfolgreichen Unternehmen den nächsten Wachstumsschritt mitzugestalten und am Erfolg zu partizipieren. Packen Sie diese Gelegenheit – wir freuen uns, Sie kennen zu lernen! Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:



Sika Supply Center AG

Claudine Theiler, Human Resources
Industriestrasse, 6060 Sarnen
Tel. 041 666 95 50, theiler.claudine@ch.sika.com
www.sika.ch



WOLF, KROPF & PARTNER AG

Zürich

Altdorf

Lausanne

Wir sind ein erfolgreiches Ingenieur-Unternehmen mit 40 Mitarbeitern. Wir planen und realisieren anspruchsvolle Bauvorhaben auf unseren vier Kerngebieten

- Brückenbau
- Bauwerkserhaltung
- Hochbau
- Grund- und Spezialtiefbau

Für unseren zentral gelegenen Sitz in Zürich mit 20 Mitarbeitern, nahe Bahnhof Zürich-Oerlikon suchen wir:

Bauingenieur/in ETH oder FH als Projektleiter / leitender Ingenieur mit mindestens fünf Jahren Erfahrung im Hochbau / konstruktiven Ingenieurbau

Sowie

Bauingenieur/in FH oder ETH Projektingenieur mit mindestens zwei Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau

Sie besitzen gute statische und konstruktive Kenntnisse und das Arbeiten mit Tragwerken zählt zu Ihren Stärken. Sie denken analytisch und konzeptionell. Sie besitzen Initiative, Einsatz und Selbstverantwortung. Sie entwickeln gerne Projekte in fachübergreifenden Teams. Sie handeln unternehmerisch und sind kommunikativ.

Wir bieten Ihnen herausfordernde Aufgaben an anspruchsvollen Projekten. Dazu gehören auch Freiraum zu Eigeninitiative und Möglichkeiten zur Weiterbildung. Auf Sie wartet ein attraktiver Arbeitsort mit einem kollegialen und motivierenden Betriebsklima sowie moderner Infrastruktur. Eine Teilzeitanstellung ist möglich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per Post oder e-mail an Carlo Bianchi (c.bianchi@wkp-ag.ch).

WOLF, KROPF & PARTNER AG
Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich
Tel. 044 316 67 77 www.wkp-ag.ch



Gesucht per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/Architektin

Bevorzugt mit FH- oder ETH-Ausbildung
Pensum 80%. Vorausgesetzt werden gute AutoCAD- und MS-Office-Kenntnisse sowie Baupraxis.
Schriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen an:
FISCHER+ROHNER, dipl. Arch. ETH, Lindenmattstr. 9, 5616 Meisterschwanden
info@fischer-rohner.ch www.fischer-rohner.ch

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

BauphysikerIn / AkustikerIn

Nähere Informationen unter: www.wichser.ch
Wichser Akustik & Bauphysik AG 8052 Zürich

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Architekt/in ETH oder FH

als engagierte/n Projektleiter/in für die Entwurfs- und Ausführungsplanung eines öffentlichen Bauvorhabens.

CAD Kenntnisse, Eigenverantwortung und Zuverlässigkeit sind wichtige Eigenschaften.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung.

Corinna Menn dipl. Architektin ETH/ SIA
7000 Chur Gäuggelistrasse 1 Tel 081 250 58 30



Wir sind eine interdisziplinär tätige Ingenieurunternehmung im alleinigen Besitz der leitenden Mitarbeiter. Mit unseren 140 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern bearbeiten wir seit Jahren erfolgreich die immer komplexeren Aufgaben aus allen Gebieten des Bauingenieurwesens. Dazu gehören auch anspruchsvolle Projekte im Gebiet der Bauwerkserhaltung. Zur Verstärkung unser Teams suchen wir eine innovative Persönlichkeit als

Bauingenieur/in Bauwerkserhaltung

Als diplomierte(r) Bauingenieur/in (ETH, FH oder TU) mit **einigen Jahren Erfahrung in der Bauwerkserhaltung oder im konstruktiven Ingenieurbau** erhalten Sie die Möglichkeit, selbständig Arbeiten im Bereich der Bauwerkserhaltung zu projektieren und zu leiten. Das vorhandene Team an Bauwerkserhaltungsspezialisten sowie Kollegen aus anderen Fachgebieten stehen Ihnen jederzeit zur Seite.

Ihre Fähigkeit analytisch und konzeptionell zu denken, Ihr Verhandlungsgeschick sowie Ihre Überzeugungskraft machen Sie zum wertvollen Mitglied unseres bestehenden Teams.

B+S Ingenieur AG bietet Ihnen viel Spielraum und Selbständigkeit, ein Umfeld in einem aufgeschlossenen und zukunftsorientierten Unternehmen mit topmotivierten Kolleginnen und Kollegen. Ihr Arbeitsplatz ist mit modernster Infrastruktur ausgerüstet und Sie geniessen ein flexibles Arbeitszeitmodell. Unser Firmensitz in Bern verfügt über eine ausgezeichnete Anbindung an den öffentlichen Verkehr.

Wir sichern Ihnen eine absolut vertrauliche Behandlung Ihrer Bewerbung zu. Bitte wenden Sie sich direkt an unseren CEO, Urs Ochsner.

B+S Ingenieur AG
Muristrasse 60, 3031 Bern, Tel 031 356 80 80
www.bs-ing.ch / u.ochsner@bs-ing.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
Selnastrasse 16 CH 8027 Zürich
www.sia.ch

In Wettingen, der grössten Aargauer Gemeinde, ist zur Verstärkung im Team unserer Bau- und Planungsabteilung per 1. Februar 2007 die Stelle

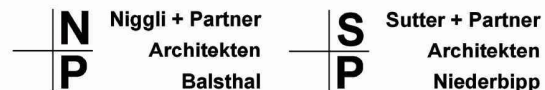
eines Tiefbauingenieurs TL/FH oder einer Tiefbauingenieurin HTL/FH

neu zu besetzen. Sie sind eine flexible und dynamische Persönlichkeit. Vorzugsweise besitzen Sie auch Projektierungserfahrung im allgemeinen Strassenbau, im Bereich Kanalisationen etc.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen im Rahmen unseres Personalreglementes, gleitende Arbeitszeit, Möglichkeiten der Weiterbildung und moderne Arbeitshilfsmittel.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis zum 13. Oktober 2006 an den Gemeinderat, Rathaus, 5430 Wettingen, ein. Für weitere Auskünfte steht Ihnen der Leiter der Bau- und Planungsabteilung, Urs Heimgartner (Tel. Nr. 056 437 73 01), gerne zur Verfügung.

Gemeinderat Wettingen



Wir sind ein etabliertes Architekturbüro mit Standorten in Balsthal und Niederbipp und suchen:

Architekt ETH / HTL / FH als Geschäftsnachfolger

Unser Tätigkeitsfeld erstreckt sich auf öffentliche Bauten, gewerbliche und industrielle Bauten, Wohnbauten sowie auf entsprechende Sanierungen und Erweiterungen.

Sie sind eine unternehmerisch denkende Persönlichkeit. Das Bearbeiten der Projekte vom Entwurf bis zum Abschluss gehört zu Ihren Stärken. Idealerweise stammen Sie aus dem Raum Thal / Gäu / Bipperramt oder haben die Bereitschaft, in diese Region zu ziehen. Ihr Idealalter liegt zwischen 35 und 45 Jahren.

Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit mit der Chance der späteren Geschäftsübernahme an.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne Herr Christian Niggli.

Niggli + Partner Architekten, Rainweg 8, 4710 Balsthal.
Tel. 062-391 50 21, E-Mail: chn@nigglipartner.ch

Rapp Infra

Die **Rapp Gruppe** zählt mit über 270 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zu den führenden Ingenieur- und Planungsunternehmen der Schweiz. Innerhalb der Gruppe ist die **Rapp Infra AG** Spezialistin für die Planung und Ausführungsbegleitung von hochwertiger Infrastruktur in den Bereichen Industrie, Hoch- und Tiefbau, Verkehr und Wasser.

Im Zuge des weiteren Ausbaus unserer Firma suchen wir

Nachwuchsingenieure/ -innen (dipl. Ing. ETH/FH)

Sie bieten uns:

- Ausbildung als Bau- oder Umweltingenieur/in
- Interesse an vielfältigen Aufgabenstellungen im Planungs- und Bauwesen
- Bereitschaft zur Einarbeitung in verschiedene Spezialbereiche
- Freude am Umgang mit Kunden und Partnern
- Beherrschung der gängigen MS-Office-Programme sowie vorzugsweise CAD-Erfahrung
- Gewandtheit in Wort und Schrift
- Vorzugsweise erste Berufserfahrungen

Wir bieten Ihnen:

- Vielfältige Aufgaben bei Neubau- und Sanierungsprojekten im Hoch- und Tiefbau
- Sorgfältige Einarbeitung
- ausbaufähige Stelle mit rascher Übernahme von Verantwortung
- interessante Anstellungskonditionen
- Mitarbeit in einem motiviertem Team
- Arbeitsplatz in Basel nahe vom Bahnhof SBB

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne **Bernhard Berger**, Tel. 061 335 78 03, bernhard.berger@rapp.ch, und **Eduard Döbell**, Tel. 061 335 78 13, eduard.doebeli@rapp.ch.

Informationen über unsere Firma finden Sie unter www.rapp.ch
Rapp Infra AG, Hochstrasse 100, CH - 4018 Basel

WGG SCHNETZER PUSKAS INGENIEURE

Die Entwicklung von Tragwerken in einer ganzheitlichen und nachhaltigen Betrachtungsweise im Team mit Architekten, Fachplanern und Generalunternehmern ist unser zentraler Tätigkeitsbereich.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/-n motivierte/-n

Dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Sie verfügen idealerweise über 2 bis 3 Jahre praktische Berufserfahrung und vertiefte Kenntnisse im Bereich Stahl- oder Betonbau. Das Entwerfen, Berechnen und zeichnerische Darstellen von Tragwerken, mit Vorteil in Autocad 2006, gehört zu Ihrem hauptsächlichen Tätigkeitsbereich.

Selbstverständlich fördern wir die berufsbezogene Weiterbildung und bieten Ihnen die neuesten computerunterstützten Hilfsmittel an.

Fühlen Sie sich angesprochen?
Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Tivadar Puskas gerne zur Verfügung.

WGG Schnetzer Puskas Ingenieure AG
Güterstrasse 144 Telefon: 061 367 77 77
Postfach, CH - 4002 Basel Telefax: 061 367 77 70



Baselland

Bau- und Umweltschutzdirektion

Das **Hochbauamt** des Kantons Basel-Landschaft ist als Dienstleistungsunternehmen innerhalb der kantonalen Verwaltung für die Betreuung von über 480 Hochbauten und Anlagen des ganzen Kantons zuständig.

Der Bereich Projektierung sucht per 1. Januar 2007 oder nach Vereinbarung als Verstärkung eine/n engagierte/n

dipl. Architektin/Architekten

Nachhaltige Lösungen zur Abdeckung der Raumbedürfnisse für die kantonale Verwaltung sind in der Strategie des Hochbauamts oberste Priorität. Mit dem Lösungsentscheid für ein Bauvorhaben und der Definition des Bauprojekts stellen Sie persönlich die Weichen für eine bestmögliche Umsetzung dieser Strategie. Sie sind in einem kleinen Team zuständig für die Planung von kleineren bis mittleren Investitionsprojekten von der Bedarfsmeldung bis und mit Baureife und begleiten diese in der Ausführungsphase. Bei Projektabwicklungen mit externen Planern stellen Sie als Bauherrenvertreter/in den optimalen Projektablauf sicher. Sie denken konzeptionell und in Varianten. Für die Erarbeitung von Entscheidungsgrundlagen in der Phase der strategischen Planung sind für Sie Machbarkeits-, Varianten- oder Projektstudien unverzichtbare Instrumente.

Selbstständiges Arbeiten im öffentlichen Dienst ist für Sie eine Herausforderung. Mit Ihrem Hochschulabschluss als Architekt oder einer gleichwertigen Aus- und Weiterbildung und einigen Jahren Berufserfahrung bringen Sie insbesondere Fähigkeiten im Bereich der strategischen und konzeptionellen Planung mit. Dank Ihrem interdisziplinären und kostenbewussten Denken handeln Sie vernetzt. Sie sind engagiert, können bei Bedarf hartnäckig sein und arbeiten gerne selbstständig. Ihre Ausdrucksweise in Wort und Schrift ist kompetent. Wenn Sie zudem gerne in einem gut strukturierten Dienstleistungsunternehmen mit klaren Vorstellungen über Leistung, Qualität und Teamgeist arbeiten - dann haben wir Sie gefunden.

Weitere detaillierte Auskünfte erteilt Ihnen die Kantonsarchitektin, Marie-Theres Caratsch (Telefon 061 925 54 43).

Kennziffer: **BUD2006.41**. Bewerbungsfrist: 21. Oktober 2006. Ihre Bewerbung mit dem offiziellen Bewerbungsbogen senden Sie bitte an die **Bau- und Umweltschutzdirektion, Personaldienst, Rheinstrasse 29, Postfach, 4410 Liestal (Telefon 061 925 59 25, Fax 061 925 69 20)**.

Den Bewerbungsbogen finden Sie unter www.bl.ch/jobs oder Sie erhalten ihn vom zuständigen Personaldienst. Unter der erwähnten Internetadresse finden Sie zudem weitere Stelleninserate.

Kompetenz:

**2600 Planungsbüros mit Mitgliedern
des SIA schaffen mustergültige
Lösungen für Bau, Technik, Industrie
und Umwelt.**

sia

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Selnastrasse 16 CH 8027 Zürich www.sia.ch

Möchten Sie **Beruf**
und **Freizeit** verbinden?
Graubünden: Die Nummer eins!

Amt für Landwirtschaft,
Strukturverbesserungen
und Vermessung
Grabenstrasse 8
7001 Chur

Kontaktperson: Aurelio Casanova
Telefon: 081 257 24 31
E-Mail: aurelio.casanova@alsv.gr.ch

Sachbearbeiterin/Sachbear- beiter Meliorationen

Ihr Aufgabengebiet: Sie sind für die administrative und technische Betreuung von Gesamtmeliorationsprojekten im Kanton Graubünden verantwortlich und beraten Genossenschaften und Gemeinden in entsprechenden Sachfragen. Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die Oberaufsicht über die technischen und baulichen Arbeiten, die Bearbeitung von Subventionsgesuchen, die finanzielle, technische und rechtliche Betreuung laufender Projekte sowie die Erarbeitung von Stellungnahmen im Fachgebiet.

Ihr Profil: Abschluss eines Hochschulstudiums als Kulturingenieur oder eine gleichwertige Ausbildung sowie einige Jahre Erfahrung im Meliorationswesen, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität, Verhandlungs- und Führungsgeschick, Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit, gute Umgangs- und Ausdrucksform in Wort und Schrift sowie die Bereitschaft, in einem kleinen Team die anfallenden Arbeiten selbstständig auszuführen. Sie sind jung und bereit, auch hin und wieder an Abendsitzungen teilzunehmen, verfügen über gute EDV-Kenntnisse und mit Vorteil über Italienisch- und Romanischkenntnisse.

Arbeitsbeginn 01. Februar 2007
Arbeitsort Chur
Anmeldefrist 14. Oktober 2006

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie uns bitte Ihr Bewerbungsschreiben samt Lebenslauf und Zeugniskopien.
Sie finden uns auch auf dem Internet unter www.gr.ch/stellen

Bau-, Verkehrs- und Energiedirektion des Kantons Bern Tiefbauamt des Kantons Bern Oberingenieurkreis IV

Weil der heutige Stelleninhaber innerhalb des kantonalen Tiefbauamtes neue Aufgaben übernimmt, suchen wir für das Strasseninspektorat Signau/Trachselwald eine/n

Strasseninspektor/in

Anforderungen:

- HTL- resp. FH-Abschluss oder gleichwertige Ausbildung im Tiefbauwesen
- Erfahrung in der Projektierung und Bauleitung im Strassenbau und im Umgang mit Behörden
- initiative, unternehmerisch denkende Persönlichkeit mit ausgeprägter Handlungs- und Sozialkompetenz
- Führungserfahrung, Selbständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Verhandlungsgeschick
- gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise

Sind Sie interessiert? Dann lesen Sie die ausführliche Stellenausschreibung unter «Stellenmarkt» auf unserer Homepage www.be.ch/jobs Ref. Nr. 013069.

Die Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte bis am 11. Oktober 2006 an Oberingenieurkreis IV, Personelles, Postfach, 3401 Burgdorf.

Weitere Stellenangebote unter www.be.ch/jobs

TITAN

TITAN EXECUTIVE SEARCH LTD.

Unser Auftraggeber ist **das Prüf- und Forschungsinstitut in Sursee**. Wir suchen Kontakt zu einem initiativen, engagierten, wissenschaftlich- und gleichzeitig praxisorientierten

INGENIEUR ETH/FH als STELLVERTRETER DES LEITERS

Angesprochen ist eine kommunikative, geistig flexible, überzeugende, teamfähige Persönlichkeit mit einem entsprechenden Abschluss (ETH oder FH) und einigen Jahren praktischer Laborerfahrung (inkl. Leitung eines Teams), in Analysetechniken, in digitaler Messtechnik und in Statistik.

Das Institut ist akkreditiert. Es geht um unabhängige externe Qualitätskontrollen für Ziegeleien und andere Hersteller von Bauprodukten, aber auch um Qualitätsüberprüfungen und Qualitätssicherung für Endverbraucher, schwergewichtig bei Backsteinen, Dachziegeln und Mauerwerk, aber auch Beton etc. Ein weiteres Arbeitsfeld ist die Erarbeitung neuer Prüfungen und Prüfnormen.

Akquisition, Auftragsabwicklung, Mitarbeit und Unterstützung in allen Arbeitsbereichen, Aufbau und Pflege einer neuen Datenbank gehören ebenso zum breiten Aufgabengebiet wie der Einsatz als Inspektor für Produktezertifizierungen und die Verantwortung für die Akkreditierung. Sie schätzen ein hoch interessantes Arbeitsgebiet, das Einsatzdisziplin, Durchsetzungsvermögen und Sozialkompetenz in einem kompetenten und kameradschaftlichen Umfeld verlangt. Französisch- und Englischkenntnisse sind ein Vorteil.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwartet Herr Jürg E. Zehnder Ihre vollständige schriftliche Bewerbung oder telefonische Kontaktaufnahme. Volle Diskretion sichern wir Ihnen zu.

Schönbühlstrasse 10 · Postfach · 8032 Zürich
Telefon 044 360 17 60 · Fax 044 360 17 17

Wir sind ein kleineres, regional etabliertes Architekturbüro im Aargau. Wir suchen einen jungen, engagierten

ARCHITEKTEN FH / ETH

für die Wettbewerbsbearbeitung, Projektierung und Detailplanung.

Nach einer Einarbeitungszeit übernehmen Sie die Zuständigkeit für den Entwurf und alle gestalterischen Fragen. Wir bieten Ihnen Entwicklungsmöglichkeiten in einem angenehmen Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Thoma Schneider, Architekten u. Planer AG
Poststrasse 6, 5312 Döttingen
www.thomaschneider.ch

Die Gruneko AG ist ein unabhängiges Beratungs- und Planungsunternehmen, das seit über dreissig Jahren erfolgreich in den Bereichen Gebäudetechnik, Energieanlagen und Leitungsbau tätig ist.

Für den Bereich **Leitungsbau und Infrastrukturanlagen** suchen wir einen versierten und engagierten (Dame oder Herr)

BAULEITER

Dank Ihrer Grundausbildung als Bauzeichner, vorzugsweise mit Bauleiterausbildung, Ihrem Durchsetzungsvermögen und Organisationstalent sind Sie in der Lage, die Leitung der Ausführung von mittleren Infrastruktur-Projekten im Leitungsbau (Tief- und Rohrleitungsbau) sowie von Umbauten (Hochbau) selbständig zu übernehmen. Grosse Einsatzbereitschaft, Lernbereitschaft (Rohrleitungsbau), Kommunikationsfähigkeit, Durchsetzungsvermögen und Sozialkompetenz im Umgang mit Bauherren, Planern und den Unternehmern runden das "Idealprofil" ab.

Wir bieten Ihnen eine anspruchsvolle und vielseitige Stelle in einem angenehmen Umfeld mit modernen Hilfsmitteln. Dabei können Sie auf die Unterstützung von erfahrenen Kolleginnen und Kollegen zählen. Für Erstauskünfte steht Ihnen Jean Claude Loosli (DW 061 367 95 88, jeanclaude.loosli@gruneko.ch), gerne zur Verfügung oder freut sich auf Ihre Bewerbung.

ISO 9001

Gruneko AG Ingenieure für Energiewirtschaft
Güterstrasse 137, CH-4053 Basel, Telefon +41 61 367 95 95
Fax +41 61 367 95 85, mail@gruneko.ch, www.gruneko.ch

Geotechnisches Institut

Die **Geotechnisches Institut AG** ist eines der führenden Dienstleistungs- und Beratungsunternehmen auf dem Gebiet der Geologie und Geotechnik, Hydrogeologie und Umwelt. Die Firma ist unabhängig, partnerschaftlich organisiert und gehört ihren rund 40 Mitarbeitern. Das Unternehmen ist mit 8 Niederlassungen im schweizerischen Markt gut positioniert, hat einen guten Ruf und eine klare Strategie. Motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind unser Kapital. Wir fördern sie, indem wir ihnen Mitsprache- und Mitentscheidungsrechte einräumen, ihnen Verantwortung übertragen und sie in ihrer Weiterbildung unterstützen.

Für unsere Niederlassungen in Bern und Spiez suchen wir dank der guten Auftragslage einen Sachbearbeiter und einen Projektleiter mit einem Hochschulabschluss als

Bauingenieur/-in ETH/TU und Kenntnissen in **Geotechnik**

Ihre Aufgaben umfassen die Sachbearbeitung und/oder die Projektleitung von fachtechnischen Mandaten im Bereich Geotechnik. Im Rahmen dieser Mandate werden Untersuchungen, Analysen, Messungen und Berechnungen durchgeführt sowie Berichte, Konzepte und Expertisen im Auftrag von Planern, Ingenieuren, Generalunternehmern, der öffentlichen Hand, Privaten, etc erstellt.

Sie überzeugen Ihre Kunden durch Ihre Fachkenntnisse und Ihre gewinnende Art. Sie erarbeiten selbstständig oder im Team fachlich und wirtschaftlich hochstehende Lösungen und arbeiten transparent und nachvollziehbar. Zusätzlich bringen Sie unternehmerisches Denken mit und können sicher in Deutsch kommunizieren. Das Beherrschen der französischen Sprache ist für die Stelle in unserer Niederlassung in Bern ein grosser Vorteil.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit dem Vermerk „persönlich/vertraulich“ an die Geotechnisches Institut AG, Herr Dr. Ch. Zipper, Vorsitzender der GL, Gartenstrasse 13, 3007 Bern, e-mail: christian.zipper@geo-online.com, www.geo-online.com, Tel. 031 389 34 11.

tec21

ADRESSE DER REDAKTION

tec21
Staffelstrasse 12, Postfach 1267
8021 Zürich
Telefon 044 288 90 60, Fax 044 288 90 70
E-Mail tec21@tec21.ch
www.tec21.ch

REDAKTION

Lilian Pfaff (lp)
Chefredaktion
Lada Blazevic (lb)
Bildredaktion / Öffentlichkeitsarbeit
Ivo Bösch (bö)
Wettbewerbe / Architektur
Claudia Carle (cc)
Umwelt / Energie
Katinka Corts (co)
Volontärin
Rahel Hartmann Schweizer (rhs)
Architektur / Städtebau
Katharina Möschinger (km)
Abschlussredaktion
Aldo Rota (ar)
Bautechnik / Werkstoffe
Ruedi Weidmann (rw)
Baugeschichte
Adrienne Zogg (az)
Sekretariat

Die Redaktionsmitglieder sind direkt erreichbar unter: Familienname@tec21.ch

REDAKTION SIA- INFORMATIONEN

Generalsekretariat SIA
Selnastrasse 16, Postfach 1884
8027 Zürich
Telefon 044 283 15 15, Fax 044 283 15 16
E-Mail: contact@sia.ch
Thomas Müller (tm)
Peter P. Schmid (pps)
Normen Telefon 061 467 85 74
Normen Fax 061 467 85 76

HERAUSGEBERIN

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine / SEATU Société des éditions des associations techniques universitaires
Mainaustrasse 35
8008 Zürich
Telefon 044 380 21 55, Fax 044 388 99 81
E-Mail seatu@smile.ch
Rita Schiess, Verlagsleitung
Hedi Knöpfel, Assistenz

Erscheint wöchentlich, 42 Ausgaben pro Jahr
ISSN-Nr. 1424-800X, 132. Jahrgang

Nachdruck von Bild und Text, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der Redaktion und mit genauer Quellenangabe. Für unverlangt eingesandte Beiträge haftet die Redaktion nicht.

Auflage: 11 120 (WEMF-beglaubigt)

ABONNEMENTSPREISE

Jahresabonnement (42 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 275.-
Ausland: Fr. 360.- / Euro 232.-
Studierende CH: Fr. 138.-
Studierende Ausland: Fr. 223.- / Euro 144.-

Halbjahresabonnement (21 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 153.-
Ausland: Fr. 195.50 / Euro 126.-
Studierende CH: Fr. 76.-
Studierende Ausland: Fr. 118.50 / Euro 76.-

Schnupperabonnement (8 Ausgaben)

Schweiz: Fr. 20.-
Ausland: Fr. 32.- / Euro 21.-

Ermässigte Abonnemente für Mitglieder BSA, Usic und ETH Alumni. Weitere auf Anfrage.
Telefon 031 300 63 44

ABONNENTENDIENST

Stämpfli Publikationen AG
Postfach 8326
3001 Bern
Telefon 031 300 63 44, Fax 031 300 63 90
E-Mail abonnemente@staempfli.com

Adressänderung für SIA-Mitglieder:
mutation@sia.ch

EINZELBESTELLUNGEN

Einzelnummer (Bezug beim Abonentendienst)
Fr. 12.- / Euro 8.- (ohne Porto)

tec21 Abo bestellen:

Tel. 031 300 63 44 oder
www.tec21.ch

INSERATE

KünzlerBachmann Medien AG
Postfach, 9001 St. Gallen
Telefon 071 226 92 92, Fax 071 226 92 93
E-Mail info@kbmedien.ch
www.kbmedien.ch

DRUCK

Stämpfli Publikationen AG, Bern

BEIRAT

Hans-Georg Bächtold, Liestal, Raumplanung
Heinrich Figli, Chur, Bauingenieurwesen
Markus Friedli, Frauenfeld, Architektur
Erwin Hepperle, Bubikon, öff. Recht
Roland Hürlimann, Zürich, Baurecht
Daniel Meyer, Zürich, Bauingenieurwesen
Ákos Morávanszky, Zürich, Architekturtheorie
Ulrich Pfammatter, Chur, Technikgeschichte
Franz Romero, Zürich, Architektur

TRÄGERVEREINE

sia

SCHWEIZERISCHER INGENIEUR-
UND ARCHITEKTENVEREIN
www.sia.ch

tec21 ist das offizielle Publikationsorgan des SIA
Die Fachbeiträge sind Publikationen und Positionen der Autoren und der Redaktion. Die Mitteilungen des SIA befinden sich jeweils in der Rubrik «SIA».

usic

SCHWEIZERISCHE VEREINIGUNG BERATENDER INGENIEURUNTERNEHMUNGEN
www.usic-engineers.ch

ETH Alumni

DAS NETZWERK DER ABSOLVENTINEN
UND ABSOLVENTEN DER ETH ZÜRICH
www.alumni.ethz.ch

BSA

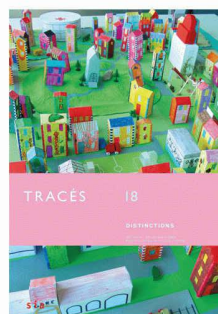
BUND SCHWEIZER ARCHITEKTEN
www.architekten-bsa.ch



ASSOCIATION DES DIPLÔMÉS DE L'EPFL
<http://a3.epfl.ch>

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT:

TRACÉS
Bulletin technique de la Suisse romande
Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens
Tel. 021 693 20 98, Fax 021 693 20 84
E-Mail Sekretariat: fdc@revue-traces.ch
www.revue-traces.ch



TRACÉS 18/06
20. September 2006

Distinctions

In der Sparte Projekte Bau Management der SBB Infrastruktur optimieren wir das Bahnnetz. Wir sind für die Projektierung und das Baumanagement der festen Anlagen – Fahrbahnen, Tunnels, Stellwerke, Fahrleitungsanlagen, Perrons etc. – zuständig. Zur Verstärkung unseres motivierten Teams Architektur bei Projekt Management in Zürich suchen wir Sie als

Projektleiter/in Architektur

Als Architekt/in sind Sie für das Management von publikumsorientierten Anlagen und unterschiedlichsten Bauprojekten im Umfeld der Bahninfrastruktur zuständig. Die Entwicklung und Umsetzung von Konzepten mit städtebaulichen und architektonischen Aufgabenstellungen gehören zu Ihrer Tätigkeit. Mit Ihrer kompetenten Beratung und Unterstützung bei der Gestaltung von Bauten und Ingenieurwerken prägen Sie das Erscheinungsbild der Bahn entscheidend mit. Zudem übernehmen Sie die Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität, koordinieren die beteiligten Nutzer und sorgen für einen optimalen Projektablauf.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Architekturstudium ETH/FH mit Erfahrung im Projektmanagement und betriebswirtschaftlichen Kenntnissen. Zudem sind Sie sich gewohnt multidisziplinäre Planungsaufgaben zielgerichtet zu führen und die anspruchsvollen Ausführungsprojekte technisch, administrativ und gestalterisch sicher zu leiten. Eine hohe Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Belastbarkeit sind der Schlüssel zu Ihrem Erfolg.

Mit uns fahren Sie gut! Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen. Ein ausgeglichenes Team von Frauen und Männern ist uns wichtig, dies wird bei gleichwertiger Qualifikation berücksichtigt.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Frau Andrea Lenggenhager, Leiterin Architektur, Telefon +41 (0)51 222 25 79.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bis spätestens 6. Oktober 2006 an:
SBB, Infrastruktur Personal Service Center,
Corina Weissenberg, Kasernenstrasse 97,
8021 Zürich. Referenz: 16426

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.