

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 31-32: **Erlebniswelten**

PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Maschinenraumlose Service- und Bettenaufzüge

Neue Antriebstechnologie macht nun auch Aufzüge im Lastenbereich planungsfreundlich. Die AS Aufzüge AG überrascht mit «Lexa», einer maschinenraumlosen Innovation für Service- und Bettenaufzüge. Die leistungsstarken Integra-Antriebe ermöglichen beachtliche Raum- und Planungsvorteile: Ohne einen separaten

Maschinenraum ist der Antrieb auf beliebigem Stockwerk bei minimalen Schachtmassen beidseitig im Schacht positionierbar. Der qualitativ hohe Ausführungsstandard ist wie geschaffen für andauernde und starke Belastungen. Auch Ausstattungs- und Funktionsangebot sind abgestimmt auf die Ansprüche eines professionellen Umfeldes bei Personen-, Waren- oder Bettentransporten. Dank flexibler Steuerung werden individuelle Abläufe und Fahrsequenzen unterstützt, was einen Betrieb mit kürzesten Wartezeiten erlaubt. Optimale Haltegenauigkeit, ruhiger Lauf bei hoher Geschwindigkeit und ruckfreie Beschleunigungs- und Bremsvorgänge ergeben den hohen Fahrkomfort. Die robuste, pflegeleichte Kabine mit durchgängigen Schutz- und Handläufen ist in ansprechendem Design umgesetzt. Ein geringer Energiebedarf rundet das positive Gesamtbild der Lexa-Reihe ab.

AS Aufzüge AG
9016 St. Gallen
071 282 11 48, Fax 071 282 11 02
www.lift.ch



Kabine des maschinenraumlosen Aufzugsystems Lexa

Schutz von Natursteinböden durch Imprägnierung

Fetthaltige oder ölige Substanzen dringen in die porösen Böden ein und sind nur schwer zu entfernen. Auch achtlos weggeworfene Kaugummis gehören zu den hartnäckigen Zivilisationspuren, mit welchen sich die Verantwortlichen in Einkaufszentren, Bürogebäuden oder auf öffentlichen Plätzen konfrontiert sehen. Das Gommiswälder Spezialunternehmen Desax bietet schweizweit eine spezielle Schutzimprägnierung gegen das Festkleben von Kaugummis an. Mit heissem Wasser und Hochdruck, ohne Einsatz von Chemikalien lassen sich künftig Verschmutzungen mühelos entfernen. Dank den wasserabweisenden Eigenschaften des angewendeten Bodenschutzes wird ebenfalls die Bildung von Moos- und Algenbefall verhindert. Im Innern als auch rund um ein Gebäude bietet die Imprägnierung einen nachhaltigen Beitrag bei der Pflege und Erhaltung von anspruchsvollen,

hygienischen Bodenflächen. Die giftfreien Rezepte von Desax gegen «Graffiti»-Schmierereien bewähren sich bereits seit fünf Jahren. Desax schützt auch historische Sandsteinbauten und setzt Vakuum-Trockenreinigung gegen Taubendreck und aggressiven Strassenstaub ein.

Desax
8737 Gommiswald
055 290 15 20, Fax 055 290 15 21
www.graffiti-schutz.ch



Müheloses Entfernen selbst von Kaugummis, um solch unliebsame Ereignisse zu verhindern

STELLENANGEBOTE

Versierten/e Bauleiter/in

Für die Bearbeitung von Um- und Neubauprojekten suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen/e versierten/e Bauleiter/in mit mindestens 2 Jahren Berufserfahrung und Devisierungskennntnissen.

Bewerbung an: Hemmi • Fayet Architekten ETH/SIA
Riedhofstrasse 29, 8049 Zürich
serge.fayet@hemmifayet.ch, www.hemmifayet.ch

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

BAUINGENIEUR/IN HTL/ITA

für die Planung und Bauleitung von verkehrstechnischen Einrichtungen im Autobahnbau mehrerer Kantone.

Gute Kenntnisse in MS-Office (Word, Excel), CAD-Autocad und EDV-Devisierung sind erwünscht.

Sind Sie einsatzfreudig und teamfähig sowie an einer abwechslungsreichen Tätigkeit interessiert, senden Sie Ihre Bewerbung an

Gianesi + Briner AG
dipl. Ing. ETH/SIA
Schulstr. 13, 8952 Schlieren

Für unsere Generalunternehmung suchen wir einen weiteren

Baukostenplaner

welcher die Projektleitung von bedeutenden Neubauten während der Offert-, Abwicklungs- und Nachkalkulationsphase in allen Belangen der kaufmännischen Projektführung unterstützt und diese sicherstellt.

In einem Offertteam sind Sie zuständig für die Kostenrechnung, wirken mit bei der Preisbildung und beim Vertragsabschluss und erstellen die Bewertung von Risiken und Chancen. Sie begleiten die Bauausführung mit Blick auf die Einhaltung der Kostenbudgets; das Änderungswesen, die Abschätzung der Risiken sowie die Nachkalkulation sind weitere wichtige Aufgaben.

Sie haben sich umfassende Kenntnisse im Hochbau als Bauoder Projektleiter angeeignet. Sie sind Generalist, der aber auch mit Hartnäckigkeit die Kostenbudgets bis ins Detail erarbeitet. Mit EDV-Tools können Sie umgehen und sind auch bereit, Neues zu erlernen.

Wir bieten Ihnen eine selbstständige, anspruchsvolle Tätigkeit in einem schlagkräftigen Team und attraktive Anstellungsbedingungen.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen zu Händen von Frau Meike Scheinhütte, Leiterin Personalwesen, Telefon direkt: 01-305 24 11

Karl Steiner AG
Total- und
Generalunternehmung
Hagenholzstrasse 60
CH-8050 Zürich
Tel. 01-305 22 11
www.steiner.ch

entwickeln
realisieren
nutzen

STEINER
TOTAL SERVICES CONTRACTOR



GFELLER CONSULTING & PARTNER AG®
Consultants in Search and Recruitment

Unsere Klientin ist eine dynamische, in verschiedenen Regionen aktive Total-Bauunternehmung mit einem breiten erfolgreichen und marktorientierten Leistungsspektrum. Sie bietet umfassende, professionelle Baudienstleistungen an und realisiert so Bauvorhaben von A-Z. Im Auftrag der Geschäftsleitung suchen wir eine kompetente und führungsstarke Persönlichkeit als

Geschäftsführer Bauindustrie TU

Ihre Hauptaufgaben

Sie führen Ihre Niederlassung selbständig nach unternehmerischen Grundsätzen und bauen diese zu einem vollständigen Baudienstleistungszentrum aus. Sie haben die Gesamtverantwortung für Budget und Betriebsergebnis. Mit Ihrem Verhandlungs- und Kommunikationsgeschick fördern Sie die Markt- und Kundenorientierung der Mitarbeitenden. Sie vertreten die Region in der zentralen Geschäftsleitung.

Ihr Profil

Sie sind ein innovativer, frontorientierter Baufachmann mit höherer Ausbildung (Ing. HTL / Dipl. Baumeister / Architekt ETH/HTL) und Führungserfahrung. Sie besitzen gutes Verhandlungs- und Verkaufsgeschick, haben hohe Qualitätsansprüche und sind bereit, Überdurchschnittliches zu leisten. Sie sind verhandlungssicher in Deutsch und Französisch. Kurzum: ein Machertyp mit klar definierten Zielen. Ihr Idealalter liegt zwischen 30 und 45 Jahren.

Ihre Zukunft

Sie erwarten eine vielseitige, anspruchsvolle und fordernde Führungsaufgabe mit grosser Selbständigkeit und Verantwortung. Sehr gute Zukunftsperspektiven in einem soliden, wachsenden und zielorientierten Unternehmen mit einem engagierten Team.

Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Referenzen, Zeugnissen und Foto unter dem Vermerk «RD59/43» an den Beauftragten, Herrn René Däppen, Partner.
Tel. Vorabklärung: Mo–Fr 08.00–17.30 Uhr. Unsere Diskretion ist seit 1977 sprichwörtlich.

Geschäftsstelle

WANKDORFFELDSTR. 102 CH-3000 BERN 22 TEL. +41 (0)31 335 6274, FAX +41 (0)31 335 6263
rene.daepfen@gcp.ch www.gcp.ch

Übersichtlich:

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

sia

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

tbf-marti ag

Ingenieurbüro für Planung, Hoch- und Tiefbau

Sernfthalstrasse 2
CH-8762 Schwanden
Tel. +41 (0)55 647 40 50
Fax +41 (0)55 647 40 51
E-Mail hans.marti@tbfmartiag.ch
Internet www.tbfmartiag.ch

Industriebau/Tragkonstruktionen

Wir sind ein mittleres Ingenieurbüro und bearbeiten u.a. anspruchsvolle Industrieobjekte als Gesamtplaner.

Für einen

Bauingenieur (ETH oder FH)

bietet sich die Chance, in einem jungen Team weitgehend selbständig zu arbeiten.

Sie sind gewandt in der Bearbeitung von Tragkonstruktionen und haben Interesse an fachübergreifenden Problemen.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Hans Marti gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte.



Kanton St.Gallen

Die Zukunft mitgestalten

Das Tiefbauamt des Kantons St.Gallen ist für Planung, Projektierung, Bau und Unterhalt der National- und Staatsstrassen, für Wasserbau sowie für Hochwasserschutz und Sicherheit von Stauanlagen zuständig.

Zur Stärkung der Planungskompetenz im Tiefbauamt suchen wir eine/n motivierte/n

Verkehrsplaner/in

Sie engagieren sich mit Freude für zukunftsfähige und innovative Lösungen. Ihr breites Aufgabengebiet umfasst neben der Begleitung von kommunalen, regionalen und kantonalen Verkehrsplanungen/-konzepten auch die Beratung von Abteilungen in verkehrsplanerischen Fragen und die Vertretung des Tiefbauamtes in verschiedenen Gremien.

Sie verfügen idealerweise über einen Hochschulabschluss und mehrjährige Berufserfahrung in der Verkehrsplanung. Verständnis für technische, wirtschaftliche und raumplanerische Fragen setzen wir ebenso voraus wie die Fähigkeit, Projekte zu leiten und in interdisziplinären Projektteams mitzuarbeiten. Zudem verfügen Sie über hohe kommunikative Fähigkeiten, eine gute schriftliche Ausdrucksfähigkeit sowie ein überzeugendes Auftreten. Erfahrungen mit partizipativen Planungsprozessen runden Ihr Profil ab.

Eintritt: nach Vereinbarung

Interessentinnen und Interessenten richten Ihre Bewerbung bis 31. August 2002 an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen. Auskünfte erteilen Urs Kost, Kantonsingenieur (Tel. 071 229 30 39 oder urs.kost@bd-tba.sg.ch) und Benno Singer, Kantonsingenieur-Stellvertreter (Tel. 071 229 30 38 oder benno.singer@bd-tba.sg.ch).



INGENIEURE + PLANER

Als führendes Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit über 200 MitarbeiterInnen erbringen wir vielfältige Dienstleistungen mit Schwerpunkten in den Bereichen Verkehr, Industrie und Wasser. Unser Haupttätigkeitsgebiet liegt im Raum Nordwestschweiz sowie im grenznahen Ausland.

Der **Kompetenzbereich Tragwerke** übernimmt vielfältige Aufgaben in den Bereichen Wohnungsbau, Industrie- und Gewerbebau, Instandsetzung und konstruktiver Tiefbau. Das Spektrum reicht von anspruchsvollen Hoch- und Tiefbauten bis zu Grossprojekten im Verkehrswegebau.

Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir am Hauptsitz in Basel eine Persönlichkeit als

Stv. AbteilungsleiterIn Tragwerksplanung Dipl.Ing (ETH / FH)

Sie sind zwischen 30 und 40 Jahre alt und gewohnt, selbständig, ziel- und kundenorientiert anspruchsvolle Aufgaben im konstruktiven Ingenieurbau zu lösen. Ihre Freude an innovativen Lösungen wird ergänzt durch ausgeprägte kommunikative Fähigkeiten. Als Mitglied des Führungsteams übernehmen Sie intern und in der Kundenbetreuung rasch Verantwortung. Sie schätzen ein attraktives Arbeitsumfeld (in Bahnhofsnähe) und tragen zu einem motivierenden Arbeitsklima bei.

Die Stelle ist den hohen Anforderungen entsprechend dotiert. Attraktive Sozialleistungen sowie Beteiligungsmöglichkeiten runden das Leistungspaket ab.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen. Erstauskünfte erteilen Ihnen gerne die Herren Peter Schafroth (061 335 79 68) oder Bernhard Berger (061 335 78 03). Weitere Informationen finden Sie zudem unter www.rapp.ch.

RAPP AG Ingenieure + Planer

4018 Basel, Hochstrasse 100, Tel. 061 335 77 77

Rechtsfragen?

Der Rechtsdienst des SIA berät bei Fragen in Zusammenhang mit der Planung und Ausführung von Bauten, zu Tätigkeiten und Produkten des SIA sowie bei Rechtsfragen von Seite Arbeitnehmer oder Arbeitgeber eines Planungsbüros

sia

Telefonische Auskünfte jeweils Dienstag und Mittwoch von 9–12 Uhr. T 01 2831515 E jus@sia.ch

Der Geschäftsbereich Anlagen-Management der Division Infrastruktur der SBB AG plant und baut das moderne und zukunftsweisende Bahnsystem der Schweiz.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams in der Anlagen-Management Filiale in Olten suchen wir Sie als

Architekt/in (80-100%)

Ihre Hauptaufgaben: Als Mitarbeiter/in des Bereichs Architektur sind Sie zuständig für das Bauprozess-Management von unterschiedlichsten Hochbauten und publikumsorientierten Anlagen im Umfeld der Bahninfrastruktur. Die Projektierung und Ausführung der komplexen Projekte erfolgt mit externen Partnern. Im Auftrag unserer internen Kunden übernehmen Sie die Verantwortung für Kosten, Termine und Qualität, koordinieren die beteiligten Nutzer und sorgen für einen reibungslosen Genehmigungsablauf.

Ihr Profil: Für diese Aufgabe benötigen Sie ein abgeschlossenes Architekturstudium FH oder eine gleichwertige Ausbildung. Betriebswirtschaftliche Weiterbildung (z Bsp NDS, NDK) ist erwünscht. Sie sind in der Lage, anspruchsvolle Bau- und Ausführungsprojekte technisch, administrativ und gestalterisch zielgerichtet zu führen. Hohe Kundenorientierung und Kommunikationsfähigkeit, Eigeninitiative und Belastbarkeit sind der Schlüssel zu Ihrem Erfolg.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren? Herr Andreas Steiger, Tel 051 229 64 50, E-Mail: andreas.steiger@sbb.ch, gibt Ihnen gerne weitere Informationen über das vielseitige Aufgabengebiet dieser Stelle.

Ihre ausführliche Bewerbung senden Sie bitte an: SBB AG, Infrastruktur Personal, Herr Edgar Broch, Tannwaldstrasse 2, 4601 Olten.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: www.sbb.ch

 **SBB CFF FFS**

Geoterra AG
Zugerstrasse 46
8805 Richterswil
Tel. 01 787 53 00
Fax 01 787 53 08
info@geoterra.ch
www.geoterra.ch

Ein Unternehmen der
Geoterra-Gruppe

Wir sind ein dynamisches, in der Region links Zürichseeufer / Ausserschwyz stark verankertes Ingenieurunternehmen mit 50 Mitarbeitern und bearbeiten interessante Projekte in den Fachbereichen Bau + Umwelt, Vermessung und Geoinformatik. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir

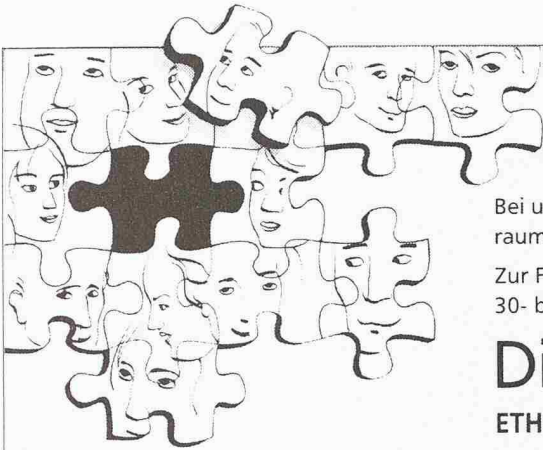
Bauingenieur(in) HTL/FH

Idealerweise sind Sie ca. 27–32 Jahre alt und haben nach Ihrer Ausbildung einige Jahre praktische Erfahrung in Projektierung und Bauleitung im kommunalen Tiefbau gesammelt. CAD und EDV-gestützte Büroadministration (NPK, Office, etc.) sind Ihnen selbstverständliche Werkzeuge. Sie verfügen über die fachliche und persönliche Kompetenz, um selbständig Projekte zu bearbeiten, sind sicher im Umgang mit Auftraggebern und Unternehmern und verlieren auch in hektischen Zeiten nicht so leicht die Nerven.

Sind Sie interessiert? Unser Herr W. Jorns (01 787 53 00 oder w.jorns@geoterra.ch) gibt Ihnen gerne nähere Auskünfte. Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an:

Geoterra AG, Ingenieure Geometer Planer,
Zugerstrasse 46, 8805 Richterswil

zertifiziert nach ISO 9001: 2000



Bauherrenfunktion

Raum Zürich

**Möglich für Ingenieur aus
Planung oder Ausführung**

elite consulting
Kaderrekrutierung

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 Weiterbildung
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

Tiefbauamt der Stadt Zürich



Eine Stelle bei der Stadt? Eine Herausforderung für Sie?

Das Tiefbauamt ist ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 320 Mitarbeitenden. Wir planen, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Als Verstärkung für unseren Geschäftsbereich Projektierung und Bau suchen wir per 1.1.2003 oder nach Vereinbarung den oder die engagierte/n

Bauingenieur/in HTL als Projektleiter/in

In dieser Funktion übernehmen Sie hauptsächlich die Leitung grösserer Bauprojekte in der Stadt Zürich. Neben den üblichen Projektleitungsaufgaben sind Sie dabei auch für die Vorbereitung von Beschlüssen und für die Information der Öffentlichkeit über die Bautätigkeit verantwortlich.

Sie verfügen über einen HTL-Abschluss als Bauingenieur/in und über praktische Erfahrung in der Projektierung und Bauausführung im Bereich des städtischen Tiefbaus. Die Funktion verlangt neben Durchsetzungsvermögen und Verhandlungsgeschick auch unternehmerisches Handeln und eine gute schriftliche Ausdrucksweise.

Wir bieten Ihnen eine sehr selbständige und interessante Tätigkeit mit Arbeitsort in nächster Nähe zum Hauptbahnhof.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an Josef Fischer, Personalleiter, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich. Für weitere Auskünfte steht Ihnen auch Peter Gerster (01 216 42 24), gerne zur Verfügung.

e-mail: josef.fischer@taz.stzh.ch, www.stadt-zuerich.ch/taz

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité

VerkehringenieurIn, ÖV-Planung

VerkehrsplanerIn, Strassenraumgestaltung

VerkehrsökonomIn, Volkswirtschaft

Weitere Informationen: www.metron.ch

Stahlrain 2 | Postfach 253 | CH-5201 Brugg | Bern | Zürich
T +41 (0)56 460 91 11 | F +41 (0)56 460 91 00 | info@metron.ch | www.metron.ch

SCHAULAGER®

Mit dem Schaulager in Münchenstein bei Basel entsteht eine neue Institution für zeitgenössische Kunst. Gebaut und betrieben wird das Schaulager von der international ausgerichteten Laurenz-Stiftung in Basel. Die Eröffnung ist für Mai 2003 vorgesehen. Das Schaulager ist von den Architekten Herzog & de Meuron nach technisch neuestem Standard gebaut (Grösse ca. 14000 m² auf fünf Geschossen). Es beherbergt eine Sammlung zeitgenössischer Kunst und veranstaltet pro Jahr eine grosse Ausstellung.

Die Laurenz-Stiftung sucht für das Schaulager per 1. Dezember 2002 den Inhaber der Position:

Technischer Dienst (100%)

Sie sind im Wesentlichen zuständig für die Bereiche Zentrale Dienste und Technisches Gebäudemanagement. Ihre Arbeit beinhaltet neben den üblichen Hausmeisterfunktionen weitere Aufgaben wie:

- Überwachung der haustechnischen Anlagen und Sicherheitsanlage
- Wartung und Instandhaltung der Telefon- und EDV-Anlagen
- Wartung und Instandhaltung von audiovisuellen Einrichtungen
- Betreuung der Gebäudereinigung
- Unterhalt der Werkstätten und der Lagerräume
- Speditionsabwicklung
- Planung und Mitarbeit am Aufbau und Abbau von Ausstellungen (auch an Wochenenden)
- Betreuung von externem technischem Personal

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im technischen Bereich (Elektrobranche). Sie verfügen über einschlägige Erfahrung im Bereich Zentrale Dienste/Technisches Gebäudemanagement oder in vergleichbaren Arbeitsgebieten. Sie sind selbständiges Arbeiten gewohnt und haben Freude an einer vielfältigen Tätigkeit.

Wir wünschen uns eine engagierte, verantwortungsbewusste und belastbare Persönlichkeit, die Interesse hat, am Aufbau eines ungewöhnlichen Projektes mitzuarbeiten.

Ihre Bewerbungsunterlagen mit Foto senden Sie bitte an:

Laurenz-Stiftung, Th. Vischer, Direktorin, Freie Strasse 84, 4051 Basel. (T 061-226 95 45)

Spüren Sie den Wechselstrom? Kommen Sie auf unser Netz!

Mit Ihren fachlichen und persönlichen Qualitäten tragen Sie dazu bei, den hohen Leistungsstandard der BKW zu festigen. Sie finden bei uns gut eingespielte Teams, interessante Aufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten und attraktive Anstellungskonditionen. Verstärken Sie uns als

dipl. Bauingenieur/in ETH oder FH

Wir wollen Ihnen einiges bieten.

In der ausserordentlich vielseitigen Funktion als Projektleiter/in, wie auch als kundige/r Fachspezialist/in, übernehmen Sie die Verantwortung für die Abwicklung von anspruchsvollen Projekten für die Sanierung, den Umbau und den Neubau von Wasserkraftanlagen. Zu Ihren weiteren Aufgaben gehört zudem die fachliche Beratung und Unterstützung im Rahmen von Spezialaufgaben.

Sie haben die Erfahrung dazu.

Sie verfügen über eine fundierte Ausbildung in den Bereichen Wasserbau, Tiefbau oder Untertagebau und haben bereits einige Jahre praktische Erfahrungen sammeln können. Sie wollen etwas bewegen, sind belastbar, flexibel und kommunikativ und sind es gewohnt, sowohl selbständig als auch in interdisziplinären Teams zu arbeiten. Fremdsprachenkenntnisse in Französisch oder Englisch runden Ihr Profil ab.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung.

Hans Bodenmann, Leiter Engineering Kraftwerke, beantwortet gerne Ihre Fragen (Tel. 031 330 52 50).

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Monika Meier, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an monika.meier@bkw-fmb.ch

www.bkw-fmb.ch

Der Geschäftsbereich Anlagen-Management in der Division Infrastruktur der SBB AG plant und baut das moderne und zukunftsweisende Bahnsystem der Schweiz.

Zur Verstärkung unseres motivierten Teams in der Anlagen-Management Filiale in Olten, suchen wir Sie als

Bauingenieur/in ETH/FH

Ihre Hauptaufgaben: Sie projektieren selbstständig anspruchsvolle Ingenieurprojekte und sind dabei verantwortlich für die wirtschaftliche, qualitäts-, termin- und kostengerechte Umsetzung. Sie betreuen und beraten interne und externe Stellen in Fachfragen und stellen das interne Fachwissen sicher.

Ihr Profil: Sie verfügen über eine abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bauingenieur/in, vorzugsweise mit der Vertiefungsrichtung Tiefbau. Einige Jahre Berufserfahrung und Kenntnisse im Projektmanagement sind Bedingung. Betriebswirtschaftliche Weiterbildung (zB NDS, NDK) ist erwünscht.

Möchten Sie mehr über diese interessante Stelle erfahren? Herr Reto von Salis, Leiter Tiefbau, (Tel. 051 229 63 65 oder E-Mail: reto.von_salis@sbb.ch), freut sich auf Ihre Kontaktaufnahme und gibt Ihnen gerne weitere Informationen über das vielseitige Aufgabengebiet dieser Stelle.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: SBB AG, Infrastruktur Personal, Edgar Broch, Tannwaldstrasse 2, 4601 Olten.

Unsere Stellen und Angebote im Internet:
<http://www.sbb.ch>



SBB CFF FFS

DIVERSES

Für die Bearbeitung von interessanten Projekten im Hoch- und Tiefbau möchten wir vermehrt mit einem gut ausgewiesenen

Zeichnungsbüro

zusammenarbeiten.

Für Ihre Bewerbung mit Zustellung der Unterlagen (Leistungsfähigkeit, Honorare, Referenzen, CAD-System etc.) an

Huber & Partner AG, Bauingenieure und Planer
Sternengraben 10, 8640 Rapperswil
danken wir Ihnen.

Schulgemeinde Stans 6370 Stans

Neubauten Schulraum und Doppelturnhalle/ Mehrzweckhalle sowie Gestaltung Umgebung

Der Schulrat von Stans eröffnet ein offenes zweistufiges Auswahlverfahren mit Skizzenqualifikation für Neubauten eines Schultraktes und einer Doppelturnhalle.

Veranstalterin: Schulgemeinde Stans, vertreten durch den Schulrat von Stans

Gegenstand und Umfang des Auftrages: Auf der Parzelle «Gemeindeplatz» in Stans sind ein Schultrakt mit 16 Schulzimmern (1. Etappe) und eine Doppelturnhalle mit Autoeinstellhalle zu planen. In späteren Etappen sind 8–12 weitere Schulräume sowie Erweiterung der Doppelturnhalle zu einer Mehrzweckhalle zu erstellen.

Verfahrensart: Die Verfahrensart ist ein selektives Verfahren mit offener Ausschreibung einer Skizzenqualifikation und mit anschließendem Projektwettbewerb auf Einladung gemäss Beschaffungsgesetz des Kantons Nidwalden vom 7. Februar 2001. Die erste Stufe beinhaltet eine Skizzenqualifikation, woraus das Preisgericht 5–8 Teilnehmer/innen für den Projektwettbewerb der zweiten Stufe auswählt. Nach Abschluss des Wettbewerbs beabsichtigt die Veranstalterin, den Planungsauftrag für die 1. Etappe an den erstrangierten Verfasser zu vergeben.

Teilnahmeberechtigung: Teilnahmeberechtigt für die erste Stufe sind Architekten und Architektinnen. Die Teilnehmer/innen sind berechtigt, Spezialisten zuzuziehen. Letztere dürfen nur in einem Projektteam mitwirken. Teilnahmeberechtigt für die zweite Stufe sind die ausgewählten Verfasser/innen der Skizzenqualifikation.

Auswahlkriterien der ersten Stufe: (Skizzenqualifikation)

- Integration ins Dorfbild
- pädagogische Relevanz/Innovationsfähigkeit
- architektonische Idee
- Baumassen-Verträglichkeit
- Etappierbarkeit
- Erschliessungskonzept
- Wirtschaftlichkeit
- Einhaltung des Perimeters
- Grösse des Büros
- Betriebsdauer des Büros
- Qualifikation und Referenzen

Beurteilungskriterien der zweiten Stufe: (zusätzlich, provisorisch)

- architektonische Gestaltung
- pädagogische Entsprechung
- betriebliche Aspekte und Funktionalität
- ökologische und baubiologische Aspekte
- Wirtschaftlichkeit (Kosten/Nutzen-Relation in Erstellung und Betrieb)

Termine:

- **Erste Stufe:** Skizzenqualifikation
 - Bestellung des Programms und Anmeldung zur Teilnahme bis 23. August 2002
 - Versand der Unterlagen ab 26. August 2002
 - Abgabe der Skizzen 18. Oktober 2002
- **Zweite Stufe:** Projektwettbewerb
 - Versand der Unterlagen ab 18. November 2002
 - Abgabe der Projekte 28. Februar 2003

Realisierung 1. Etappe 2004–2006

Anschrift und Frist: Das Programm wird im Internet unter www.stans.ch/schule/aktuelles/skizzenqualifikation veröffentlicht. Kurzprogramm, Anmeldeformular und Einzahlungsschein sind nur **schriftlich** bei: Schulsekretariat Stans, Tellenmatt 1, 6370 Stans, Vermerk «Skizzenqualifikation Schulanlage Stans», unter Beilage eines adressierten und frankierten Antwortkuverts (Format C4) zu bestellen bis **Freitag, 23. August 2002**.

Depot: Mit der Anmeldung zur Teilnahme an der Skizzenqualifikation ist ein Depot von **Fr. 300.–** einzuzahlen.

Verfahrenssprache: Deutsch

6370 Stans, 28. Juni 2002

Wir erledigen für Sie in freier Mitarbeit:

- Projekt- und Ausführungspläne in (ArchiCAD)
- Devisierung + Bauleitung
- 3D-Visualisierungen

Architekturbüro PARAGON GmbH
Tel. (01) 859 14 14, Fax (01) 859 14 15, E-Mail: mail@paragon-cad.ch

Mittelgrosses Architekturbüro im Raum Bern

- grosser Auftragsbestand
- modernste Infrastruktur

Der Büroinhaber sucht einen umfassend fachkompetenten Stellvertreter. Beteiligung und evtl. Übernahme des Büros möglich.

Diskretion der Bewerbung ist selbstverständlich.

Dossier bitte einreichen unter Chiffre K 86876 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Arbeiten mit Blick auf 6000er –

Entwicklungseinsatz mit



Infos:
Untergeissenstein 10/12
Postfach, 6000 Luzern 12
Tel: 041/ 360 67 22
www.interteam.ch

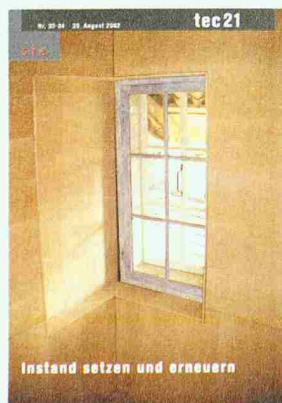
Qualität:

SIA, gegründet 1837.

**4 Berufsgruppen, 14 Fachvereine,
18 Sektionen.**

**Insgesamt 15'000 Mitglieder der
Bereiche Architektur und Ingenieur-
bau sowie aus zahlreichen
Berufen in Technik, Industrie und
Umwelt.**

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



Vorschau Heft 33-34, 20. August 2002

Christian Renfer

Denkmalpflege-Strategien

Giovanni Menghini

Schutzobjekte Uetikon am See

Michael Hanak

Empa Dübendorf

Richard Buser, Conrad Jauslin

Ruine Thierstein, Büsserach

Konrad Zehnder

Kirchturmsanierung Zürich Enge

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

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

Tracés 14
Swiss miniature