

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 5: Schwarzwaldbrücke

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: 07.02.2026

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

JOSEF MEYER

Engineering und Fertigung in Stahl & Metall
EMMEN (LU) • ZÜRICH

*Dahinter steckt unsere
Liebe zur Präzision.*



KOMPLEXER STAHLBAU ZEIGT SICH IN DETAILS

MaXX Filmpalast
Emmenbrücke

JOSEF MEYER STAHL & METALL AG • CH-6032 Emmen • Tel. 041 269 44 44 • Fax 041 269 44 88 • www.josefmeier.ch

Elf Kilometer Wasserleitungen

Im Flughafen Zürich hat die zur SAir-Group gehörende Cateringfirma Gate Gourmet Zürich AG ihren neuen Catering-Bau erstellt. Mit modernster Technologie und durch rationalisierten Arbeitsabläufen bereiten hier rund 1000 Angestellte die Bordmahlzeiten für fünfzig verschiedene Fluggesellschaften zu – bis zu 50 000 Mahlzeiten täglich. Rund 75 000 Passagierflugzeuge werden jährlich abgefertigt. Für die rund zwölf Millionen Bordmahlzeiten im vergangenen Jahr verarbeitete Gate Gourmet Zürich 268 000 kg Fleisch und Geflügel und 160 000 kg Fisch und Meeresfrüchte.

Die Sanitärinstallationen im neuen Catering-Gebäude haben eine Länge von über 11 km. Dieser hochtechnologisierte und durch rationalisierte Betrieb braucht dabei mehr als nur die übliche Kalt- und Warmwasserzuleitung. Mit dem Sanitär-Installationssystem Optipress, beziehungsweise Optipress XL von Nussbaum wurden insgesamt acht voneinander unabhängige Leitungsnetze in den Dimensio-

nen DN 12–100 realisiert: Kaltwasser (Netzdruck 10 bar), Kaltwasser roh (reduzierter Druck), Kaltwasser weich (enthärtetes Wasser), Kaltwasser Osmose (vollständig entsalzt, z.B. für Schlussspülung in Waschautomaten), Warmwasser 50°C (enthärtet), Warmwasser 60°C (enthärtet), ein Leitungssystem für Löschwasser (aus Optipress XL), sowie ein Druckluftsystem. Bei derart weitläufigen Leitungsnetzen kommt die entsprechende Anzahl Sicherheits-, Absperr-, Druckreduzier- und Rückschlagventile und Trinkwasser-Systemtrenner hinzu.

Optipress ist ein Sanitär-Installationssystem mit Edelstahlrohr sowie Pressfittings und Armaturen aus Spezial-Rotguss. Das komplette Programm umfasst die Dimensionen DN 12–100. Dass alle Dimensionen mit einem einzigen Presswerkzeug verpresst werden können ist bei einer Installation dieser Größenordnung ein grosser Vorteil.

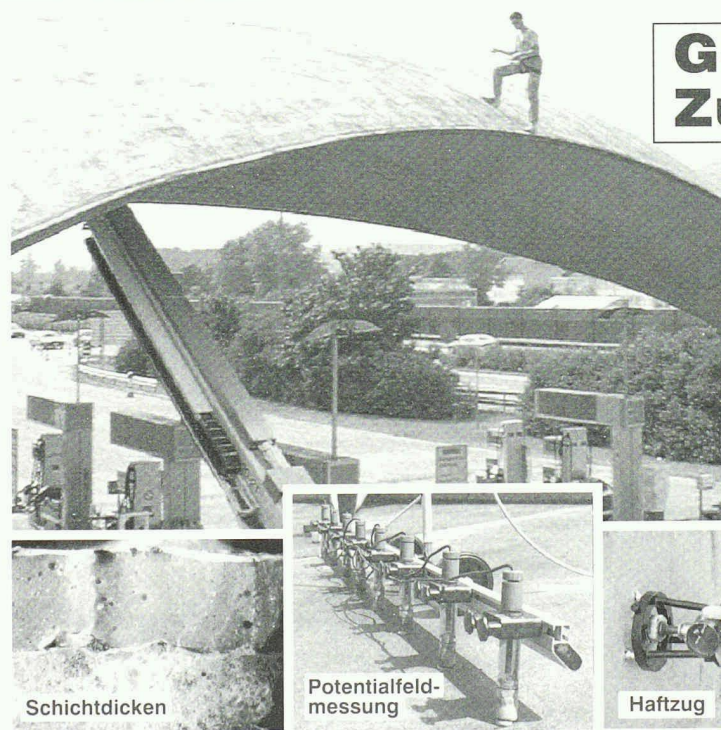
R. Nussbaum AG
4601 Olten
062 286 81 11
www.nussbaum.ch

Kalt- und Warmwasserzuleitungen im Catering-Bau der Gate Gourmet Zürich AG vor der Isolation, ausgeführt mit dem Installationssystem Optipress von Nussbaum



Welchen Partner brauchen Sie für perfekte Dichtungen?

Suchen



Gesicherte Zustandserfassung

Gründliche Untersuchungen

Professionelle Instandsetzungs- konzepte

...alles aus einer Hand

Vom Beton-Team der
IMP-Bautest AG



Hauptsitz
Hauptstrasse 591
4625 Oberbuchsiten
Tel. 062 389 98 99
Fax 062 389 98 90
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

IMP Analytik
Hauptstrasse 591
4625 Oberbuchsiten
Tel. 062 389 98 99
Fax 062 389 98 90
info@impbautest.ch
www.impbautest.ch

Zweigstelle Murten
Freiburgstrasse 25
3280 Murten
Tel. 026 670 07 07
Fax 026 670 07 08
morat@impbautest.ch
www.impbautest.ch

IMP Bautest Basel AG
Hochbergerstrasse 50
4057 Basel
Tel. 061 633 07 00
Fax 061 633 07 01
basel@impbautest.ch
www.impbautest.ch

1 Seite gefunden:

BAU PARTNER AG, www.baupartner.ch
Spezialisten für Problemlösungen, z.B. Bauabdichtungen



BAU PARTNER AG
Vogelaustrasse 48, 8953 Dietikon
Telefon 01-742 00 11, Fax 01-742 00 20
E-Mail: info@baupartner.ch
Filiale: 8964 Rudolfstetten AG

■ Bauabdichtungen ■ Kunstharz-Bodenbeläge ■ Beschichtungen ■ Injektionen ■ Klebebewehrung ■ Betonsanierungen ■ Bautenschutz ■ Bituminöse Flachdächer

Fachtagung März/April 2001

Veranstalter: S&P Clever Reinforcement Company AG, Brunnen
Stahlton AG, Zürich

FRP 2001



Dienstag, 27. März 2001 Landquart	13.30 bis 17.00 Uhr Forum im Ried
Mittwoch, 28. März 2001 St. Gallen	13.30 bis 17.00 Uhr Hotel Sistar
Donnerstag, 29. März 2001 Zürich	13.30 bis 17.00 Uhr Hotel Inter-Continental
Dienstag, 03. April 2001 Egerkingen	13.30 bis 17.00 Uhr Hotel Egerkingen (SSG)
Mittwoch, 04. April 2001 Ostermundigen	13.30 bis 17.00 Uhr Hotel Bären
Donnerstag, 05. April 2001 Luzern (Allmend)	13.30 bis 17.00 Uhr Hotel Schützenhaus

Referent	Thema
Scherer Josef , dipl. Ing. HTL S&P Clever Reinforcement Company AG CH-6440 Brunnen	(Die Bemessungssoftware Eurocode 2 wird abgegeben) Alternative Bauwerksverstärkungen mittels FRP (Faser Reinforced Polymer)
de Smet Camiel , dipl. Ing. TUD/SIA S&P Clever Reinforcement GmbH A-7000 Eisenstadt	Seismische Nachverstärkung von intakter sowie durch Erdbebeneinwirkung teilweise beschädigter Bausubstanz
Prof. Suter René , Bauing. ETH, dr.sc.tech. Ecole d'ingénieurs et d'architectes de Fribourg Bossart Robert , dipl. Bauing. ETH/SIA Stahlton AG, CH-8034 Zürich	Theoretische und experimentelle Untersuchungen an Bauteilen mit vorgespannten FRP Systemen
	Bemessungsbeispiele FRP Nachverstärkung <ul style="list-style-type: none">• Biegezug/Schub (Software «Eurocode 2» wird vorgestellt)• Stahlbeton Instandstellung (Anwendungsbeispiel mit Software)• Vorgespannte CFK Lamellen (Fallbeispiel)

Anmeldung an:

S&P Clever Reinforcement Company
Dammstrasse 2, 6440 Brunnen
oder per Fax 041-825 00 75.

Wir melden Personen zum Preis von
je CHF 152.– inkl. Mwst zur Fachtagung an.

Fachtagungsort (unbedingt ankreuzen):

- Landquart St. Gallen Zürich
 Egerkingen Ostermundigen Luzern

Zusätzliche Informationen zum Thema FRP-Verstärkungen
finden Sie unter: www.sp-reinforcement.ch
www.stahlton.ch

Firma:

Name Sachbearbeiter:

Name Kursteilnehmer:

Name Kursteilnehmer:

Name Kursteilnehmer:

Name Kursteilnehmer:

Strasse:

PLZ/Ort:

Telefon:

Fax:

Der Studiengang **BauProzessManagement** an der FHA bietet eine völlig neu entwickelte und im deutschsprachigen Raum bisher einzigartige Ausbildung auf dem Gebiet des Bauwesens. Das Studium verbindet die Faszination des Gestaltens mit ausgezeichneten wirtschaftlichen Aussichten. Neu sind die inhaltliche Ausrichtung, die Struktur und Methodik. Dieser Diplomstudiengang steht Studentinnen und Studenten mit unterschiedlicher Vorbildung offen und ermöglicht individuelle Studienwege.

F H

Fachhochschule Aargau
für Technik, Wirtschaft und Gestaltung
Nordwestschweiz
BauProzessManagement

Studiengang BauProzessManagement

BauProzessManager/innen (BPM) verbinden durch ihre Fähigkeiten zur Prozessgestaltung, Vernetzung und Kommunikation die Interessen von Investoren, Nutzern und der Öffentlichkeit. Sie gestalten, leiten und verantworten vielschichtige Prozesse mit direkten Auswirkungen auf Lebensraum und Gesellschaft. Dabei überblicken sie den gesamten Lebenszyklus von Bauwerken, beginnend bei Entwicklung über Planung, Realisation, Marketing und Bewirtschaftung bis zur Transformation.

Studiendauer:

8 Semester

Kosten:

CHF 600.– pro Semester

Voraussetzungen:

Berufsmatura, gymnasiale Matura mit Berufspraxis

oder gleichwertige Ausbildung

Beginn:

halbjährlich, **5. März** und 22. Oktober 2001

Anmeldefrist:

15. Februar/30. September 2001

Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt

Informationen:

www.fh-aargau.ch – e-mail: info.bpm@fh-aargau.ch

Fachhochschule Aargau, Klosterzelgstrasse, 5210 Windisch – Tel 056 462 44 11

Ausschreibung



Spreng-, Ramm-, Verkehrs- und
andere Erschütterungen



Erschütterungsmessgeräte

VIBRAS

Interessiert?

Verlangen Sie
unverbindlich
den ausführlichen
Prospekt.

WALE SCH
ELECTRONIC

Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

COLARCH



Grindelstr. 2, 8304 Wallisellen
E-Mail: az@smgv.com
Internet: www.smgv.com

Tel. 01 830 00 55
Fax 01 831 03 70

Seminar Farbe und Architektur

4. Lehrgang 2001-2003 Interdisziplinäres Nachdiplomstudium

COLARCH setzt sich zum Ziel, Farbe und Architektur umfassend durch Vermittlung, Erfahrung und Experiment zu erarbeiten.

COLARCH richtet sich an: Architekten, Farbgestalter, Malermeister, Denkmalpfleger und Restauratoren und weitere an der Thematik Interessierte mit entsprechender Berufsbildung.

COLARCH umfasst 25 Seminarteile zu drei Tagen von April 2001 bis Frühjahr 2003; total 600 Lektionen, berufsbegleitend.

*Die Lehrgangs-Broschüre ist erhältlich bei:
Ausbildungszentrum SMGV, Grindelstrasse 2,
8304 Wallisellen*

TS Hochbau

Studiensemester

Selbständige Tätigkeit als Konstrukteur/in und Bauleiter/in im Architekturbüro

Studiengang

Die Weiterbildung dauert sechs berufsbegleitende Semester mit je 14 Lektionen Unterricht pro Schulwoche. Der Unterricht findet an einem Wochentag (Freitag) und am Samstagvormittag statt. Es ist der 10. Studiengang seit 1992.

Zulassung

Hochbauzeichner/innen mit mindestens achtmonatiger Berufspraxis im erlernten Beruf. Weitere Aufnahmebedingungen können der Broschüre Kantonale Technikerschule Hochbau Winterthur entnommen werden.

Termine

Anmeldeschluss 26.02.2001

Schulbeginn 24.08.2001

Broschüre und Anmeldeformulare können beim Sekretariat der Schule bezogen werden:

Kantonale Technikerschule Hochbau Winterthur

Wülflingerstrasse 17, 8400 Winterthur

Tel. 052 267 85 51, Fax 052 267 81 82



Allianz der Bauindustrie-Organisationen

Fachtagung für die Bauwirtschaft

13. März 2001

Konferenzgebäude UBS Grünenhof

Nüscherstrasse 9, 8001 Zürich

Innovation als Notwendigkeit Neue Technologien als Erfolgsfaktoren für die Bauwirtschaft

Namhafte Referenten aus Wissenschaft und Praxis behandeln Themen wie Managementinnovationen, Projektmanagement auf dem Internet, E-Business und Wissensmanagement in der Bauwirtschaft.

Unterlagen und Anmeldungen:

GSGI-Sekretariat

Zürcherstrasse 65

9501 Wil

Tel. 071/983 55 77

Fax 071/983 55 78

E-Mail: sekretariat@gsgi.ch

STELLENANGEBOTE

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

Dipl. Bauingenieur/-in ETH HTL

Fachgebiet: Baustatik und Konstruktion

Dipl. Architekt/-in ETH HTL

CAD Erfahrung erwünscht

Gerne erwarten wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontakt- aufnahme.

Santiago Calatrava Valls SA

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



SNZ Ingenieure und Planer AG

Dörflistrasse 112
CH- 8050 Zürich
Telefon +41 1 318 78 78
Fax +41 1 312 64 11
EMail info@snz.ch
www.snz.ch

Wir sind ein initiatives und erfolgreiches Ingenieurunternehmen in Zürich-Oerlikon mit breit gefächertem Aufgabenbereich. Zur Verstärkung unseres CAD-Teams suchen wir:

Bauzeichner/in Tiefbau

Mit Erfahrung für den Einsatz allg. Tiefbau- und Strassenprojekte

Bauzeichner/in Stahlbeton

Mit Erfahrung für den Einsatz im konstruktiven Ingenieurbau

Nach einer sorgfältigen Einarbeitung übernehmen Sie dank Ihrer Eigeninitiative die Verantwortung für die Planbearbeitung von interessanten und komplexen Bauaufgaben. Nebst attraktiven Anstellungsbedingungen, Mitarbeit in einem jungen dynamischen Team und modernen Arbeitsmitteln, unterstützen wir Sie in Ihrer Weiterentwicklung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen, das SNZ-Team freut sich auf Ihre engagierte und kollegiale Mitarbeit.

Arbeitsplatz



Baudepartement

Im Tiefbauamt (Abteilung Wasserbau) ist die Stelle einer/eines

Technischen Sachbearbeiterin/Sachbearbeiters

neu zu besetzen. Stellenantritt 1. Juli 2001. Arbeitsort Schwyz.

Aufgaben:

- Überprüfung und Behandlung von Gesuchen für Wassernutzungen
- Wasserbauliche Begutachtung von Ortsplanungen und Baugesuchen
- Mithilfe bei Planungen (Generelle Hochwasserschutzprojekte, Gefahrenkarten usw.)
- Beratung und Projektbegleitung im Zusammenhang mit Hochwasserschutzmassnahmen
- Stellvertretung des Abteilungsleiters

Anforderungen:

- Bauingenieurin/Bauingenieur ETH oder HTL oder ähnliche Ausbildung
- Grundkenntnisse in Gewässerökologie
- Selbständige, belastbare Persönlichkeit, Durchsetzungsvermögen
- Sicherheit und Gewandtheit beim Verfassen von Berichten und Korrespondenz
- Kompetenz im Umgang mit Kunden

Weitere Auskünfte über Aufgaben, Arbeitsumfeld und Anstellungsbedingungen erteilt Ihnen gerne der Kantonsingenieur, Herr Konrad Annen, Tel. 041 - 819 25 03. Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugniskopien und Referenzen richten Sie bitte bis zum **26. Februar 2001** an den Vorsteher des Tiefbauamtes, Herrn Konrad Annen, Bahnhofstrasse 15, Postfach 1251, 6431 Schwyz.

Wir sind eine aufstrebende, dynamische, unabhängige Bauingenieurunternehmung. Für unseren Bürostandort in Zürich-Glattbrugg (Nähe Flughafen) suchen wir einen engagierten

Bauingenieur ETH / FH als Projektleiter

mit mindestens drei bis fünf Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau und/Brückenbau.

Sie suchen eine neue, längerfristige Herausforderung, fachtechnisch hoch anspruchsvolle Aufgabenstellungen, Führungsaufgaben, selbständiges Verhandeln mit Kunden und interessante Entwicklungsmöglichkeiten.

Dann sollten Sie den nächsten Schritt tun und uns Ihre Bewerbung zustellen. Herr Dr. D. Wepf steht Ihnen gerne für Auskünfte zur Verfügung.

WWI Wepf+Wepf Ingenieure AG Bachmann, Gander+Co. AG
Wiler Strasse 1 Kanalstrasse 9 Kanalstrasse 9
9230 Flawil 8152 Glattbrugg 8152 Glattbrugg
Tel. 01/810 01 25 e-mail: wepfeng@wwiflawil.ch

GRUNER AG Ingenieure und Planer

Gellerstr. 55, Postfach, 4020 Basel, Tel. 061 317 61 61

Ein Unternehmen der GRUNER-Gruppe
zertifiziert nach ISO 9001

Wir planen, projektiere und realisieren bedeutende Bauwerke im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau sowie im Umwelt- und Energiebereich. Zur Sicherstellung kundenorientierter, hochstehender Ingenieurtdienstleistungen suchen wir eine/n qualifizierte/n

erfahrene/r Projektleiter/in konstruktiver Ingenieurbau

Zu Ihren Aufgaben gehört die selbständige Projektierung von anspruchsvollen Tragkonstruktionen für Wohn-, Gewerbe-, Verwaltungs- und Industriebauten, die Führung von Projektteams und die Unterstützung des Abteilungsleiters bei der Pflege und Ausweitung von Kundenbeziehungen. Wir suchen Kontakt zu einem/

DIPL. BAUINGENIEUR/IN ETH

mit fundiertem Fachwissen und einigen Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau. Kundenorientiertes Verhalten, teamorientierte wirtschaftliche Arbeitsweise, Führungseigenschaften sowie hohe Einsatzbereitschaft erleichtern den erfolgreichen Einstieg.

Wir bieten Ihnen die selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Projekte, ein erstklassiges Arbeitsumfeld sowie konkrete Entwicklungs- und Beteiligungsmöglichkeiten. Über Ihre Vorstellungen und unsere Vorzüge würden wir uns gerne mit Ihnen direkt unterhalten. Kurt Rau, dipl. Bauing. ETH/SIA, (061 317 63 48, e-mail: kurt.rau@gruner.ch) freut sich auf Ihre Bewerbung.

Besuchen Sie auch unsere Homepage:
www.gruner.ch

Für die Ausführung von öffentlichen und privaten anspruchsvollen Bauten suchen wir:

ARCHITEKTEN HTL / ETH

- mehrjähriger Erfahrung in Ausführungsplanung
- guter Konstrukteur
- engagiertes und selbstsicheres Auftreten

HOCHBAUZEICHNER(INNEN)

- CAD Erfahrung auf NT, ArchiCad
- gute konstruktive Kenntnisse
- guter Darsteller

Das Salär entspricht Ihrer Leistung. Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen senden Sie an: Leuner & Zampieri Architekten AG, Dipl. Architekten HTL SIA NDS ETH, Schaffhauserstrasse 315, 8050 Zürich.



CONFIDA CONSULTING AG

Unsere Auftraggeberin ist eine gesamtschweizerisch tätige Unternehmensgruppe der Bauindustrie. Der Bereich Projektentwicklung an den Standorten **Zürich und Basel** ist für die Beratung von Bauherren, Nutzern und Investoren in einer frühen Phase verantwortlich, und zwar mit den Schwerpunkten Konzeptbearbeitung, Projektmanagement und Finanzierung. Das hochqualifizierte Team von Fachleuten soll mit einem

Integralen Concept Manager

verstärkt werden, der eine leitende Funktion innerhalb des Concept Teams übernimmt und sicherstellt, dass Ideen und Vorstellungen der Kunden in fassbare Projekte umgesetzt werden. Zu seinen Aufgaben gehören:

- Beratung und Ausarbeitung von Nutzungsstudien und Präsentationen
- Entwurf konzeptioneller architektonischer Lösungsvorschläge
- Durchführung von Präsentationen und Mitarbeit in der Akquisition
- Koordination und Zusammenarbeit mit externen Planern
- Projektmitarbeit in Entwicklungsprojekten

Diese anspruchsvolle konzeptionelle Aufgabe eignet sich für einen/eine

Architekten/-in ETH

der/die sich rasch einen Gesamtüberblick verschaffen und seine/ihr Ideen schnell und verständlich darstellen kann und Verständnis für wirtschaftliche Zusammenhänge mitbringt. Eine mehrjährige Erfahrung im Entwurf in einem Planungsbüro, gute Kenntnisse der baugesetzlichen Grundlagen und eine ausgeprägte Fähigkeit zur Teamarbeit und Kommunikation sind wichtige Voraussetzungen, um diese leitende Aufgabe innerhalb des Teams zu übernehmen.

Eine herausfordernde Aufgabe mit vielen Entwicklungs- und Gestaltungsmöglichkeiten wartet auf Sie. Senden Sie H. Knellwolf Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie ihn für weitere Informationen an.

Confida Consulting AG

CH-9400 Rorschach Signalstrasse 12	Telefon 071 841 02 60 Telefax 071 841 04 14
CH-8024 Zürich, Postfach Rämistrasse 25	Telefon 01 251 20 60 Telefax 01 251 12 16

GSTAAD

COME UP – SLOW DOWN

Dort arbeiten, wo andere Ferien machen

Wir sind ein junges, dynamisches Team in einem Ingenieurbüro mit hohem Auftragsvolumen und brauchen Verstärkung. Deshalb haben wir zwei Stellen zu besetzen: Wir suchen einen

Bauingenieur HTL

sowie einen

Konstrukteur (CAD)

Sie kennen den Stellenwert einer effizienten Projektbearbeitung, verfügen über Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau sowie im allgemeinen Tiefbau und sind offen für eine neue berufliche Herausforderung.

Wir bieten Ihnen verantwortungsvolle Tätigkeiten, moderne Arbeitshilfsmittel und Informatikinstrumente sowie attraktive Arbeitsbedingungen in einer wunderschönen Gegend.

Interessiert? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen. Für telefonische Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Egger (033 748 84 22). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Egger
Ingenieure AG

Ingenieurunternehmung für Bauplanung und Projektmanagement, Mettlen, 3780 Gstaad E-Mail : eggering@bluewin.ch
Tel.: + 41 (33) 748 84 22 • Fax: + 41 (33) 748 84 20

unirenova

EIN UNTERNEHMEN DER STEINER-GRUPPE

Für unsere im Bereich Renovationen und Umbauten spezialisierte Unternehmung mit Hauptsitz in Zürich-Oerlikon suchen wir zur Ergänzung unseres Teams versierten

Bauleiter

Für die Ausführung anspruchsvoller und komplexer Bauprojekte, Neugestaltungen, Renovationen und Umnutzungen benötigen Sie eine Hochbauzeichnerausbildung und entsprechende Weiterbildung (Architekt HTL, Bauführerschule IBZ oder ITA bzw. Technikerausbildung). Erfahrung im Hochbau ist für diese Position unerlässlich.

Wir bieten Ihnen interessante Projekte, einen sicheren Arbeitsplatz, gute Anstellungsbedingungen und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Bitte richten Sie Ihre schriftliche Bewerbung mit Lebenslauf und den üblichen Unterlagen an Frau Meike Scheinhütte (Tel. direkt: 01-305 24 11).

Unirenova AG

8050 Zürich, Hagenholzstrasse 60
Telefon 01-305 20 55, Fax 01-305 24 42
www.unirenova.ch

berna c o n s u l t

www.finance-jobs.ch

Kaderselektion
für Betriebswirtschaft und Finanz

Diese Vielseitigkeit finden Sie nur hier! Eidg. Finanzkontrolle Bern

Die **Eidg. Finanzkontrolle** ist das oberste Finanzaufsichtsorgan des Bundes. Sie unterstützt das Parlament und den Bundesrat bei der Wahrnehmung ihrer Kompetenzen und Aufsichtspflichten. Sie übt die Finanzaufsicht bei Dienststellen des Bundes, bei internationalen Organisationen, bei Subventionsempfängern und Institutionen mit öffentlichen Aufgaben aus. Wir suchen heute für den **Bereich Bau- und Beschaffungsprüfungen** Kontakt zu fachkompetenten und engagierten Persönlichkeiten als

Bauingenieur/-in (als Prüfungsexperte/-in)

Die Hauptaufgaben: Sie prüfen den wirtschaftlichen Einsatz der Ressourcen bei bundeseigenen, oder vom Bund mitfinanzierten Bauten, die Sparsamkeit und Wirksamkeit von Verwaltungspraktiken, beraten in baufachlichen Fragen, pflegen Kontakte zu externen Spezialisten und sorgen für die Einhaltung der Qualitätsstandards. Ihr Einsatz erfolgt mehrheitlich in Bern, z.T. aber auch vor Ort, bei den Dienststellen des Bundes, bei Grossprojekten wie z.B. ALPTRANSIT und bei den Empfängern von Bausubventionen.

Das Profil: Für diese anspruchsvolle Position wenden wir uns an initiative, teamorientierte Personen, mit guten analytischen und kommunikativen Fähigkeiten. Vorausgesetzt wird ein **Abschluss als diplomierte/r Bauingenieur/in oder Architekt/-in ETH/HTL**, idealerweise mit Zusatzausbildung in Betriebswirtschaft. Ihre Muttersprache ist Französisch oder Deutsch - Sie können sich jedoch in beiden Sprachen gut verständigen; ein-/e Romand/-e wäre im Team willkommen. Solide Informatikkenntnisse (MS-Office) runden Ihr Profil ab.

Die Perspektiven: Sie finden eine äusserst abwechslungsreiche Herausforderung. Prüfen Sie die Vorteile! Bitte beachten Sie auch, dass im Sinne eines Jahreszeitmodells auch Teilzeitarbeit möglich ist.

Details zu dieser **vielversprechenden Funktion** geben Ihnen die Herren Ernst Schmutz, Betriebsökonom HWV, oder Beat Aberegg, Dipl. Kaufmann HKG, gerne in einem persönlichen Gespräch bekannt oder finden Sie unter www.efk.admin.ch/deutsch/sitemap.htm. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto und Handschriftprobe unter Angabe der **Referenznummer A156/17**.



Ernst Schmutz · Betriebsökonom HWV · Waldhöheweg 30 · 3013 Bern

Telefon 031 332 81 11 · Telefax 031 332 81 33

E-Mail:ernst.schmutz@bernaconsult.ch · Internet: www.bernaconsult.ch

ASCO-Mitglied Schweizerische Vereinigung der Unternehmensberater

Im Auftrag einer mittelgrossen Firma im Bereich

Gartenbau, -Unterhalt und -Planung

suchen wir eine **Zusammenarbeit** im Bereich Planung und Gestaltung von Garten-, Grün- und Umgebungsanlagen.

Die Zusammenarbeit stellen wir uns in Form von

- **Teilplanungsaufgaben**
 - **Übernahme von Gesamtplanungen**
 - **Mitarbeit in Ihrem Planungsteam**
 - **Übernahme von Bauleitungsaufträgen**
- vor.

Wir können Ihnen das Wissen und die Arbeitskraft eines Landschaftsarchitekten HTL und eines Eidg. dipl. Gärtnermeisters bieten. Wenn nötig und erwünscht ist es auch möglich geplante Gartenbaurbeiten auszuführen.

Für eine erste Kontaktaufnahme wenden Sie sich bitte an:

Grimm & Ruchi Treuhand AG, Markus Grimm
Friedeggstrasse 13, 3400 Burgdorf,
Tel. 034/423 05 25, E-mail: grt-ag@bluewin.ch

Für die Bearbeitung von interessanten, anspruchvollen Projekten suchen wir per März 2001 junge/n

ARCHITEKTIN / ARCHITEKT ETH oder HTL

Projektierung, Ausführungsplanung, Bauleitung.
CAD-Kenntnisse erforderlich.

Schriftliche Bewerbungen an:
Froelich & Hsu Architekten ETH/SIA, Brugg / Zürich
Neugasse 10, 8005 Zürich

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!



Diplomierte/r Bauingenieur/in als Projektleiter/in Tragkonstruktionen

Ihre Aufgaben:

Sie sind verantwortlich für die technische und administrative Führung von Projekten im Bereich der Tragkonstruktionen des Hoch- und Tiefbaus.

Sie haben:

- einige Jahre Berufserfahrung auf dem Gebiet der Tragkonstruktionen
- berufliches Engagement und Initiative
- die Fähigkeit, mit Kunden und Mitarbeitern Lösungen zu erarbeiten und diese zu vertreten
- den Wunsch, sich weiterzubilden.

Bei uns finden Sie:

- kleinere und grosse, meist komplexe Aufgaben zur selbständigen Bearbeitung
- kompetente Unterstützung von Mitarbeitern und Vorgesetzten
- aktuelle technische Ausrüstung
- Weiterbildungsmöglichkeiten
- erfolgsabhängige Entlohnung und ein flexibles Arbeitszeitmodell.

Wünschen Sie weitere Informationen, finden Sie uns auch im INTERNET unter www.bs-ing.ch. Wenn Sie mehr über die angebotene Stelle wissen möchten, rufen Sie unseren Herrn W. Zundel (Tel. 031 352 69 11) an. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

B+S Ingenieur AG
Muristrasse 60
Postfach
3000 Bern 16

Merkli

Ingenieurbüro Merkli AG
Mess- und Ortungstechnik
Leitungskataster GIS / LIS

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieur- und Planungsbüro, spezialisiert für Ver-/Entsorgungsnetze inklusive Mess- und Ortungstechnik sowie Leitungskataster/GIS. Wir haben Standorte in Heiden, Zürich, Frauenfeld und Eschenbach LU.

Für den Bereich Geografische Informationssysteme (GIS) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen initiativen

Ingenieur HTL / ETH (Mitglied der GL)

In dieser Funktion sind Sie als Mitglied der Geschäftsleitung verantwortlich für die Weiterentwicklung und die Betreuung sämtlicher GIS-Aktivitäten. Sie beraten unsere Kunden und leiten unsere GIS-Spezialisten in Heiden, Frauenfeld und Eschenbach LU.

Idealerweise verfügen Sie über eine höhere Ausbildung in der Baubranche mit Fachwissen in CAD/GIS. Als engagierte Persönlichkeit haben Sie Erfahrungen in allen Abläufen vom Konzept bis zur Abrechnung. Sie denken unternehmerisch, handeln selbständig und sind gewillt, Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten Ihnen ein angenehmes Arbeitsklima und eine interessante Tätigkeit. Sie profitieren von einem modernen Entlohnungssystem mit Gewinnbeteiligung sowie von fortschrittlichen Sozialleistungen.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren F. Rupper (Tel. 071/447 89 40) und A. Huber (Tel. 071/891 23 68) gerne zur Verfügung. Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an: Ingenieurbüro Merkli AG, Postfach, 9410 Heiden.

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Im Bereich der Professur für Baubetriebswissenschaften und Bauverfahrenstechnik am Institut für Bauplanung und Baubetrieb der ETH Zürich beschäftigen wir uns mit den Fragen des Baubetriebsmanagements und der Baumethoden. Wir bearbeiten die Organisation und strategische Kooperation von Bauunternehmungen sowie die technisch-ökonomische wie auch die umweltbezogene Optimierung von Bauverfahren. Für die Forschung und Entwicklung im Bereich Tunnelbau sowie innovativer Organisationskonzepte des Risiko- und Informationsmanagements des zukunftsorientierten Marketings und hier besonders der Neustrukturierung von Bauunternehmungen suchen wir

Assistenten / Assistentinnen Wissenschaftliche Mitarbeiter/-innen

Aufgabenbereich: Die Aufgabe beinhaltet das selbständige Bearbeiten von Forschungsprojekten – evtl. verbunden mit einer Dissertation – sowie die Mitarbeit im Lehrbetrieb im Sinne einer Weiterqualifizierung.

Anforderungen: Wir setzen einen guten ETH-Diplomabschluss im

Bauingenieurwesen mit Vertiefung im Baubetrieb voraus.

Leistungsangebot: Wir bieten eine interessante und anspruchsvolle Tätigkeit in einem dynamischen Team sowie vielfältige Kontakte zur Bauindustrie. Weitere Informationen erteilt gerne Herr

Prof. Dr.-Ing. G. Girmscheid,
Tel. 01/633 31 14.

Ihre Bewerbung: Bitte senden Sie Ihre vollständige schriftliche Bewerbung unter dem Kennwort «A/WM/IBB» an die ETH Zürich, Herr H. W. Kreis, Personalchef, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich.
Wir freuen uns auf Sie!

Tiefbauamt der Stadt Bern

Das Tiefbauamt ist als Bauherr und Werkeigentümer verantwortlich für alle städtischen Tiefbauten (Strassen, Verkehrsregelungsanlagen, Plätze, Kunstbauten, Wasserbauten und die Stadtentwässerung).

Der Prozess Verkehr ist für die Verkehrsabläufe auf dem städtischen Strassennetz zuständig. Er plant, projektiert und baut neue oder saniert bestehende Verkehrsregelungsanlagen und Verkehrsführungen. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per 1. Mai 2001 oder nach Vereinbarung eine jüngere, initiative Person als

Verkehrsingenieur oder Verkehrsingenieurin

Ihre Berufserfahrung im Projektmanagement im Bereich Verkehrsplanung und/oder Verkehrsregelung können Sie täglich unter Beweis stellen. Ihr Aufgabengebiet umfasst die Beurteilung von Bauprojekten in Bezug auf die Verkehrsführung, das Beraten von Amtsstellen und privaten Bauherren sowie das Ausarbeiten von Bauprojekten in Verbindung mit beauftragten Ingenieurbüros. Sie sind teamfähig, belastbar, selbstständig und bereit, Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten ein vielseitiges, herausforderndes Aufgabengebiet in einem motivierten Team. Zeitgemäss Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen bis am 9. Februar 2001 an das Tiefbauamt der Stadt Bern, Administration, Bundesgasse 38, Postfach 8332, 3001 Bern. Für allfällige Fragen steht Ihnen Herr Jürg Blattner, Tel. 031 321 64 09 gerne zur Verfügung.

*Im Dienste
unserer Stadt*

Gemeinde Bäretswil

Unser Bausekretär möchte sich wieder voll und ganz seiner ange-stammten Tätigkeit als Architekt widmen und verlässt uns auf Ende April 2001. Für unsere Gemeinde mit rund 4100 Einwohnern suchen wir deshalb einen initiativen



Bau- und Werksekretär/-in (80-100%).

Zu Ihrem Aufgabengebiet gehören:

Als Kadermitarbeiter leiten Sie unsere Bau-, Tiefbau- und Werkabteilung. Sie prüfen selbständig die eingehenden Gesuche und bereiten die Bewilligungen vor. Als Kontaktstelle zu Bauherrschaft und Architekt beraten Sie diese in Planungs- und Baurechtsfragen. Sie führen das gesamte Werkpersonal (Strassenwesen, Wasserversorgung, Kläranlage, Werkhof) und stehen den Behördenvertretern beratend zur Seite.

Wir erwarten von Ihnen:

Diese lebhafte, verantwortungsvolle Stelle erfordert eine fundierte kaufmännische oder technische Ausbildung mit Verständnis für Rechtsfragen. Gute Kenntnisse des zürcherischen Planungs- und Baurechts, Verhandlungsgeschick, Freude am Publikumsverkehr, Führungserfahrung und Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sind Voraussetzung für diese anspruchsvolle, vielseitige Tätigkeit.

Wir bieten:

Es erwarten Sie eine interessante, selbständige Stelle an einem attraktiven Arbeitsplatz mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen. Wir legen Wert auf eine gezielte Weiterbildung, z.B. zur Erlangung des IVM-Fachdiploms Bauwesen.

Ihre schriftliche Bewerbung richten Sie bitte an den Gemeinderat, Postfach, 8344 Bäretswil. Nähere Auskünfte erteilt Ihnen gerne F. Wanner, Gemeindeschreiber, Tel.Nr. 01/939 90 45 oder R. Knechtle, Bausekretär, Tel.Nr. 01/939 90 50.

Kaderselektion

Suchen Sie eine Stelle im Bereich Tiefbau mit Entwicklungspotenzial?

Unsere Auftraggeberin ist ein mittelgrosses, gut eingeführtes Ingenieurbüro im Kanton Aargau. In ihrem Auftrag suchen wir für den Bereich Tiefbau eine leistungsbereite, akquisitionsstarke, selbständige und kompetente Persönlichkeit als

Bauingenieur ETH/HTL

Was sind Ihre Hauptaufgaben?

In dieser vielseitigen und interessanten Position sind Sie neben der Projektplanung, dem Ressourcenmanagement, der Bauleitung sowie dem Projektcontrolling, für die Auftragsakquisition, den Auf- und Ausbau langfristiger Kundenbeziehungen sowie für die Durchsetzung der Qualitätsstandards zuständig. Nach entsprechender Einführung und bei Eignung übernehmen Sie die Verantwortung für den gesamten Bereich Tiefbau.

Was bringen Sie mit?

Sie verfügen über eine Ausbildung als dipl. Bauingenieur ETH/HTL mit einigen Jahren Berufserfahrung in qualifizierter Projekt- und Bauleitung sowie über vertiefte Kenntnisse im Tiefbau. Als jüngerer Macher-Typ können Sie sich durchsetzen und vermögen zu überzeugen, ohne den Teamgeist zu vernachlässigen. Verhandlungsgeschick und ein gewandtes Auftreten sind weitere positive Eigenschaften.

Was ist Ihr nächster Schritt?

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung erkennen und einen weiteren Schritt für Ihre berufliche Zukunft jetzt in die Hand nehmen wollen, freut sich *Erwin Fumagalli, Direktwahl 062/834 93 15*, auf Ihren Anruf oder Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Foto, mit dem Vermerk «Persönlich».

BDO

BDO Visura

BDO Visura Kaderselektion

Entfelderstr. 1, 5001 Aarau, Tel. 062 834 91 91
erwin.fumagalli@bdo.ch
www.bdo.ch

KN21510G

Wir sind ein in der ganzen Schweiz tätiges, gut eingeführtes und modern ausgerichtetes Ingenieurunternehmen mit Sitz in Zürich und Zug.

Wir suchen selbständige, initiative Persönlichkeiten mit ausgewiesener Fachkompetenz als Bauingenieur(in) ETH / HTL/ FH in den Fachbereichen:

- Siedlungswasserwirtschaft, Strassenbau und allg. Tiefbau (mit evtl. Einsatz in der Geschäftsleitung)

- Konstruktiver Ingenieurbau und Bauwerkserhaltung (als Bereichsleiter)

Sie verfügen über unternehmerisches Denken, Führungs-kompetenz und Akquisitions geschick.

Wenn Sie in einer diesen Aufgaben eine längerfristige Herausforderung mit Entwicklungspotenzial erkennen, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Chiffre tec21 85837 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



BAUDEPARTEMENT DES KANTONS AARGAU

Abteilung Tiefbau

Engagieren Sie sich mit uns

für heutige und kommende Generationen: für unseren Lebensraum, einen leistungsfähigen Verkehr auf Schiene und Strasse, die nachhaltige Nutzung von Boden und Wasser. Wir planen und bauen, beraten und realisieren. Auf moderne Führung und ein attraktives Umfeld für unsere Mitarbeitenden legen wir grossen Wert.

Die Abteilung **Tiefbau** ist verantwortlich für das National- und Kantonsstrassenetz von mehr als 1200 km. Die Sektion **Verkehrstechnik** konzipiert und realisiert Steuer- und Leiteinrichtungen. Bei der Markierung, Signalisation und Wegweisung unserer Strassen erstellt sie die Konzepte und stellt die Begleitung und Überwachung bei der Ausführung sicher. Sie verfasst verkehrstechnische Untersuchungsberichte zu Bauvorhaben.

Dafür suchen wir Sie als

Verkehrsingenieurin / Verkehrsingenieur

Sie erarbeiten verkehrstechnische Rahmenbedingungen und beurteilen die von externen Ingenieurbüros erarbeiteten Lösungen aus einer gesamtheitlichen Sicht. Im Sinne einer optimierten Nutzung der Strasseninfrastruktur verhelfen Sie in Zukunft vermehrt Lösungen unter Einsatz von Systemen der Verkehrsbeeinflussung, der Strassentelematik und dem Verkehrsmanagement zur Geltung. Zusammenarbeit mit Externen und Beratung Dritter runden Ihre Aufgabe ab.

Dazu benötigen Sie ein Studium in Richtung Verkehrs- oder Bauingenieurwesen (ETH oder FH) sowie ein entsprechendes Nachdiplomstudium oder einschlägige Praxis. Sie schätzen interdisziplinäre Teamarbeit, sind offen für Neues, besitzen Verhandlungsgeschick und können sich besonders auch schriftlich gut ausdrücken. Der PC (Windows-Welt) ist für Sie ein selbstverständliches Arbeitsinstrument.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 10.2.01 an Monika Muggli, Personalchefin, Baudepartement des Kantons Aargau, Buchenhof, 5001 Aarau. Für Auskünfte steht Ihnen Kantonsingenieur Urs Schuler gerne zur Verfügung (062 835 35 61).

Wir sind ein im In- und Ausland tätiges, mittelgrosses Ingenieurbüro mit Hauptsitz in Zürich. Unsere Büros befinden sich in Gehnähe des Hauptbahnhofes und in kurzen Tramverbindungen zu S-Bahn-Stationen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wie einen ca. 25 bis 35 Jahre jungen

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

Aufgabenbereich

- Berechnung und Konstruktion von Ingenieurbauten (im Hoch- und Tiefbau)
- Übernahme von Projektleiterfunktionen
- Projektierung von Brückeninstandsetzungen
- Bodenmechanische Berechnungen
- Bauleitungsaufgaben

Wir erwarten

- Fundierte, theoretische Kenntnisse in Statik, Konstruktion und Mechanik
- Bereitschaft, die gestellten Aufgaben selbstständig zum technischen und wirtschaftlichen Erfolg zu führen
- Flexibilität sowie Gewandtheit in der mündlichen und schriftlichen Ausdrucksweise in Deutsch (Englisch-Kenntnisse erwünscht, jedoch nicht Bedingung)
- Einige Jahre Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau (jedoch nicht Bedingung)

Wir bieten

- Gründliche Einarbeitung in Ihre Aufgaben unter Verwendung von modernen EDV-Mitteln
- Angenehmes Arbeitsumfeld
- Interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in aufgeschlossenem, dynamischem Team
- Gute Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen

Wenn Sie sich angesprochen fühlen erwarten wir gerne Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen, welche an Herrn A. Temperli oder Herrn K. Rütsche zu richten sind.

HEIERLI

Dipl. Bauing. ETH SIA USIC, Culmannstrasse 56
Postfach, 8033 Zürich 6, Tel. 01-360 31 11

Produkteleiterin / Produkteleiter TWD

Die Ernst Schweizer AG ist ein führendes Metallbauunternehmen mit rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern und beliefert ihre Kunden mit einer breiten Palette innovativer und anspruchsvoller Metallbauprodukte wie Fassaden, Glasfaltwände, Fenster und Türen, Holz/Metall-Systeme, Brandschutztüren, Briefkästen und Orientierungssysteme sowie Sonnenenergiesysteme.

Sonnenenergiesysteme nehmen in unserem Unternehmen einen hohen Stellenwert ein. Für das Marketing von Bauteilen mit transparenter Wärmedämmung (TWD) und die Verkaufsunterstützung suchen wir für die Nachfolgeplanung eine qualifizierte Persönlichkeit.

Sie erarbeiten den Marketingplan und seine Instrumente, setzen die Marketingmassnahmen um, fördern den Innovationsprozess, betreuen unsere Schlüsselkunden und unterstützen die firmeneigenen Verkaufskanäle. Sie beraten Architekten und Bauherren und koordinieren die beteiligten Stellen bei der Auftragsabwicklung. Sie sind verantwortlich für das Kosten- und Umsatzbudget.

Für diese umfassende und herausfordernde Aufgabe bringen Sie eine Ausbildung im Bereich Metallbau (TS, FH) oder evtl. (Bau-)Physik, Bauingenieurwesen bzw. Architektur mit Energie-NDS (FH, HS) mit und Sie haben sich in Marketing bzw. Betriebswirtschaft weitergebildet. Idealerweise verfügen Sie bereits über Erfahrungen in der Kundenberatung im Baubereich sowie in der Leitung und Abwicklung von Projekten. Sie denken und handeln unternehmerisch, sind kommunikativ, interessieren sich für neue Technologien und Lösungen und setzen Ihre guten PC-Kenntnisse gezielt ein. Sie arbeiten gerne im Team und verfügen über Ausdauer, Beharrlichkeit und Belastbarkeit.

Irene Kuttler, 01/763 62 52, irene.kuttler@schweizer-metallbau.ch, freut sich auf Ihren ersten Kontakt.



Ernst Schweizer AG, Metallbau
8908 Hedingen
Telefon 01 763 61 11
Telefax 01 761 88 51
info@schweizer-metallbau.ch
www.schweizer-metallbau.ch

Die Division Sarnafil ist weltweite Anbieterin qualitativ hochwertiger Abdichtungssysteme im Hoch- und Tiefbau. Für unsere Business Area Flachdach suchen wir für die Abteilung Market Support einen international-orientierten Technischen Sachbearbeiter.

In dieser Funktion sind Sie die Anlaufstelle für die operative Betreuung der Marktorganisationen und

Technischer Sachbearbeiter für Market Support Services

Verkaufsbüros in Europa und Asien. Sie bearbeiten selbständig objektspezifische Systemanfragen und treffen technische Abklärungen. Weiter beschaffen und arbeiten Sie Marktdaten für das Produktmanagement und die Marktorganisationen auf.

Sie haben eine solide technische Ausbildung im Hoch- und Tiefbau und eine fachliche Weiterbildung (Meisterschule, FH)

absolviert. Sie verfügen idealerweise über Erfahrung in der Beratung oder im Verkauf im baunahmen Umfeld. Kaufmännisches Flair, ein ausgeprägtes Dienstleistungsverständnis sowie gute Deutsch- und Englischkenntnisse (m/s) sind Voraussetzung für den täglichen Kontakt mit den Marktorganisationen. Wir bieten Ihnen ein entwicklungsfähiges Arbeitsumfeld und fortschrittliche Anstellungsbedingungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen.

Sarnafil International AG
Wolfgang Ehrler
Industriestrasse
6060 Sarnen
Tel. 041/ 666 95 30
EMail
wolfgang.ehrler@sarna.com



Der Mensch im Mittelpunkt - wollen Sie dazugehören?

**Suchen Sie Zukunftsperspektiven, eine Arbeit, die Spass macht?
Wollen Sie mitdenken, selbständig und motiviert mitarbeiten?**

Nur zufriedene Mitarbeiter, Handwerker und Kunden sichern unseren überragenden Erfolg auch in Zukunft. Wir sind stolz auf unsere Mitarbeiter und die ausgezeichneten Ergebnisse, die durch deren überdurchschnittlichen Einsatz erreicht wurden. Deshalb schaffen wir - neben anderen - auch zwei zusätzlichen Arbeitsplätze für

kommunikative und innovative ► Bauleiter/innen

Wollen Sie aktiv an der Weiterentwicklung unserer Unternehmung mitarbeiten. Sie werden mit einem tollen, hochmotivierten, leistungsorientierten und menschlichen Team zusammenarbeiten.

Wir werden alles Notwendige unternehmen, damit Sie sich bei uns wohlfühlen und sich persönlich und beruflich bestmöglich entfalten können.

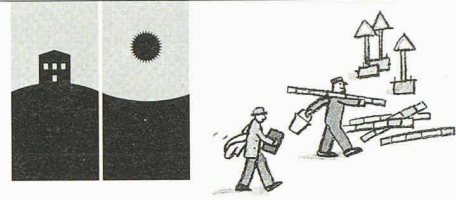
Im Gegenzug erwarten wir von Ihnen, dass Sie dazu beitragen, dass unsere Kunden und Handwerker gerne mit uns zusammenarbeiten und mit den erreichten Ergebnissen zufrieden sind.

Sie verfügen über Erfahrung im individuellen Einfamilienhausbau, schätzen eine moderne, vernetzte EDV-Struktur und sind bereit, neue, effiziente und unkonventionelle Wege zu gehen.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Foto an den beauftragten Personalberater, Herrn Daniel Bolt, oder rufen Sie ihn an.

**MTM-Consulting, Rosenbergstr. 87, 9000 St. Gallen, 071 260 15 75
bolt@mtm-consulting.ch, www.mtm-consulting.ch**

Menschen & Teamorientiertes Mitarbeiter



Starten Sie mit uns in die Bauzukunft der Region Winterthur und Zürcher Oberland.

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir initiative, kompetente und motivierte

Projektleiter/Bauleiter

Aufgabenbereiche:

- Kontakt mit Bauherren, Behörden und Unternehmen
- Käuferbetreuung
- Devisierung bis Vertragserstellung
- Zahlungswesen
- Leitung externer Planungsgruppen/Mitarbeiter
- Objektbetreuung

Unsere Erwartungen und Vorstellungen:

- Grundausbildung z.B. als Hochbauzeichner
- Weiterbildung zum Architekt HTL, Bauleiter oder Bautechniker TS
- EDV-Kenntnisse
- Erfahrung im Hochbau

Angebot:

- Position mit Entwicklungspotential
- Selbständiges Arbeiten in jungem motiviertem Team
- Gute Anstellungsbedingungen

Bitte senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen an:

W. Schneider AG, Generalunternehmung GU plus
z.Hd. Herr A. Bammatter, Zürcherstrasse 200
8406 Winterthur, Telefon 052 209 06 06

schneiderGUplus

GEOTEST GEOLOGEN
INGENIEURE
GEOPHYSIKER
UMWELTFACHLEUTE

Für unseren Hauptsitz in Zollikofen bei Bern suchen wir eine(n)

Geotechniker(in)

Ihre Hauptaufgabe ist das Planen, Leiten und Auswerten geotechnischer Untersuchungen.

Sie sind **Bauingenieur(in) ETH** (evtl. HTL). Einige Jahre Berufserfahrung im Bereich des Grundbaus sind von Vorteil. Für das Erstellen von Berichten sind gute Deutschkenntnisse notwendig, Französisch und Englisch sind von Vorteil.

Falls Sie sich für diese abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit in Zusammenarbeit mit Geologen, Geophysikern und Umweltfachleuten interessieren, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen die Herren H. Ris und U. Rieder gerne zur Verfügung.

GEOTEST AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen, 031/911'01'82

swisslog

Swisslog ist eine weltweit führende und wachsende Unternehmensgruppe der Logistikautomation mit Hauptsitz in Buchs/Aarau und Niederlassungen in über 20 Ländern.

Wir gelten als kompetenter Partner namhafter Firmen auf der ganzen Welt. Als Totalübernehmer bieten wir die gesamte bautechnische Bearbeitung von Logistik-Anlagen an. Im Zuge der Nachfolgeregelung suchen wir Kontakt zu einem

Bauingenieur FH / HTL

mit einigen Jahren Berufs- und Führungserfahrung. Ihnen übertragen wir folgende

Hauptaufgaben:

- Projektmanagement und Oberbauleitung der bau-technischen Anlagen
- Offertwesen, Kalkulation und Pflichtenhefte
- Submission und Verhandlungen
- Vorplanung/-statik
- Werkverträge und Bauabrechnung

Zudem bieten wir Ihnen die Chance, in einigen Jahren die Leitung der Abteilung mit qualifizierten Fachkräften zu übernehmen.

Ihr Profil:

- Teamleader
- Fundierte Kenntnisse in Haustechnik, Brandschutz und Bauphysik
- Mündlich verhandlungssicher in D, E und ev. F

Interessiert? Für erste Auskünfte wenden Sie sich an Frau Sandra Lüscher oder Herrn René Schindler, Human Resources, Telefon ++41 0 62 837 44 90/94. Gerne besprechen wir in einem Gespräch Ihre Möglichkeiten in unserem Unternehmen sowie unsere ausgezeichneten Anstellungsbedingungen.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:
Human Resources
Digitron-OWL AG
Webereiweg 3, 5033 Buchs

Mit uns
auf Erfolgskurs!



Romero & Schaeffle Architekten BSA SIA

Wir suchen Architektinnen oder Architekten (ETH oder HTL), als

PROJEKTLITER / PROJEKTKOORDINATOR

für die Ausführung anspruchsvoller Bauten im Bereich universitäre Forschung und Wohnungsbau, mit mindestens 3-jähriger Berufserfahrung, in ungekündigter Stellung.

Sie haben Erfahrung in Führung und Organisation eines komplexen Bauprojekts, Enthusiasmus und Leidenschaft für das Weiterentwickeln und Durchsetzen übergeordneter architektonischer Themen, in Zusammenarbeit mit einem jungen, dynamischen Team.

Versierter Umgang mit CAD wird vorausgesetzt.

Vertrauliche Behandlung wird zugesichert, Ihre Bewerbungsunterlagen mit Bild, möglichem Eintrittsdatum und Gehaltsvorstellungen schicken Sie bitte an:

Romero & Schaeffle Architekten BSA SIA
Seefeldstrasse 152
8008 Zürich

ROOS+PARTNER FÜR UMWELT UND TECHNIK

Als gut etablierte Dienstleistungsfirma beraten wir seit mehreren Jahren erfolgreich Unternehmen im Bereich der KMU, aber auch der öffentlichen Verwaltungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen **unternehmerisch denkend(e) Berater(in)** im Bereich

Integriertes Management Qualität – Umwelt - Arbeitssicherheit

Sie sind ca. 35 bis 40-jährig und haben entsprechende fachliche Kompetenz in den Bereichen ISO 9001, ISO 14001 und ASA Richtlinie der EKAS, dann sind Sie unser Kandidat für die Übernahme von Aufgaben in Aufbau und Einführung von Managementsystemen in Einzelbetrieben oder Gruppen und deren Akquisition. Teilhaberschaft möglich.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.
Roos+Partner AG, z.Hd. Dr. Erhard Hug
Postfach 7750, 6000 Luzern 7
www.roos-partner.ch erhard.hug@roos-partner.ch



Stadt Winterthur

Die Werterhaltung unserer Straßen und Abwasseranlagen ist eine Aufgabe mit Zukunft.

Infolge Pensionierung des jetzigen Stelleninhabers suchen wir per 1. Juli 2001 oder nach Vereinbarung eine/n

Bauingenieur/-in FH / HTL

Sie sind bei uns verantwortlich für die Projektierung und Bauleitung von Neubau-, Sanierungs- und Unterhaltsprojekten der städtischen Tiefbauten. Die Ausbildung unserer Lehrlinge gehört mit zu Ihrem Aufgabengebiet.

Einer initiativen Persönlichkeit bieten wir eine interessante, vielseitige Aufgabe.

Der Arbeitsplatz befindet sich in der Nähe des Hauptbahnhofes – in der Altstadt.

Bitte senden Sie uns Ihre Unterlagen bis am 19. Februar 2001.

Ihr künftiger Arbeitsplatz: Neumarkt 1

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Max Kummer, Leiter der Abteilung Tiefbauten
+41 52 267 54 73

Wir freuen uns Sie kennenzulernen. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Departement Bau
Personelles
Helmut Pfeifer
Neumarkt 4
8402 Winterthur

Wir bearbeiten interessante Aufträge im Hoch- und Brückenbau. Wir konstruieren mit Stahlbeton – auch vorgespannt und vorfabriziert – mit Stahl und Holz, lösen Baugruben und Fundationsprobleme und zeichnen mit CAD.

Alles was uns fehlt ist ein junger tüchtiger

dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

oder eine junge tüchtige

dipl. Bauingenieurin ETH oder HTL

mit etwa 3–5 Jahren Berufserfahrung und Freude, selbstständig und verantwortungsvoll zu arbeiten.

Falls Sie Interesse haben, so schreiben oder telefonieren Sie uns bitte. Wir erwarten gerne Ihren Anruf, Herrn D. Voss oder Herrn E. Witta verlangen.

Minikus Witta Voss

dipl. Bauing. ETH/SIA/usic
Biberlinstrasse 16
8032 Zürich
Tel. 01 389 17 27



Gesucht ab April 2001 oder nach Vereinbarung.

Bauführer 50-60%-Stelle

für Neubauten und Gebäudesanierungen.

Bitte Unterlagen senden/mailen an:

Beat Hediger dipl. Architekt HTL/STV
Burgwiesenstrasse 3a, 8335 Hittnau
mail@hediger-architektur / www.hediger-architektur.ch

Wir suchen für die selbständige Führung der Ingenieurabteilung jüngeren

Bauingenieur HTL/ETH

Erforderlich sind:

- Fundierte Kenntnisse für Tragkonstruktionen aller Art, sowie für Baugruben
- Erfahrung in der EDV/CAD-Anwendung (Allplot)
- Belastbarkeit und Einsatzwillie (werden durch entsprechenden Lohn honoriert).

Bewerbungen bitte schriftlich an:

Felix Meier AG, Täusistrasse 21, 8340 Hinwil

IGGZ
Institut für ganzheitliche Gestaltung Zürich

CAD

Wir suchen einsatzfreudige Mitarbeiter

Idealprofil: Hochbauzeichner/Hochbauzeichner mit grosser praktischer Erfahrung in CAD auf Mac und PC, umfassenden Programmkenntnissen und im Internet zu Hause. Wir bieten praxisorientierte Entfaltungsmöglichkeiten. Informationen über uns erhalten Sie auf www.IGGZ.ch und www.iggz.com. Bitte melden Sie sich schriftlich mit einem Portrait und 1-2 Kurzfassungen Arbeitsbeispiele. Adresse: IGGZ, PF 8135 Langnau am Albis oder info@IGGZ.ch, Vermerk CAD. Wir freuen uns auf Ihre Nachricht.

Mittelgrosses Ingenieurbüro Region FR/BE tätig im Bereich Hoch-, Tief- und Siedlungsbau sucht

jungen Ingenieur HTL oder ETH

für Bearbeitung und Leitung von Projekten.

Bei Eignung interessante Entwicklungsmöglichkeiten vorhanden.

Novak + Curty AG
Industriestrasse 5, 3178 Bösingen
Tel. 031/747 87 31, Fax 031/747 89 65
e-mail: novak.curty@sesamnet.ch

Inserate bitte frühzeitig aufgeben!

STELLENGESUCHE

TECHNIKERIN TS HOCHBAU (30)

Suche neue Stelle in Architektur-/ Innenarchitekturbüro in der **Stadt Luzern und Umgebung** ab Februar/ März. Technische Projekt- bis Detailbearbeitung, Bauadministration und Bauleitung.
Ich freue mich auf Ihr Angebot.

Telefon 041 310 92 70.

Dipl. Bauingenieur HTL / 34 sucht eine neue Herausforderung im Bereich Technische Beratung / Verkauf, vorzugsweise im Grossraum Zürich. Kontaktaufnahme unter Chiffre tec21 100 002 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

DIVERSES



Baudepartement Basel-Stadt,
Stadtgärtnerei und Friedhöfe

Präqualifikation Projektwettbewerb
Neugestaltung Elisabethenanlage
Basel

Aufgabe

Vorschläge zur Neugestaltung der Elisabethenanlage in Basel, einer historischen Grünanlage an prominenter Lage beim Bahnhof SBB.

Verfahren

Einstufiger Projektwettbewerb mit Präqualifikation nach SIA-Ordnung 142 (Ausgabe 98).

Teilnehmer

Über ein offenes Vorselektionsverfahren werden 12–15 Planungsteams aus den Bereichen Landschaftsarchitektur, Städtebau, Architektur und Kunst ausgewählt. Die Federführung liegt beim Landschaftsarchitekten. Im Sinne der Nachwuchsförderung werden maximal fünf Teams selektiert, welche die Auswahlkriterien nicht vollumfänglich erfüllen.

Termine

Unterlagenbezug für Präqualifikation: ab 30. Januar 2001

Anmeldefrist Bewerbung: 20. Februar 2001

Versand Wettbewerbsunterlagen: 19. März 2001

Abgabetermin: 8. Juni 2001

Bezug der Bewerbungsunterlagen

Stadtgärtnerei und Friedhöfe, Rittergasse 4, Postfach, 4001 Basel

Tel: 061 / 267 67 36

Archicad, Artlantis, GDL-Elemente, Projekt- bis Werkplanung, Bauausführung, wird von erfahrenem Architekten HTL in freier Mitarbeit ausgeführt (078) 76 88 643 – (076) 546 79 95.

Freie Kapazität

Schweizer Ingenieurbüro im Mittelland mit internationaler Erfahrung im Kraftwerkbau und IBS hat kurzfristig freie Kapazität in der **Planung und Projektabwicklung von Elektrischen HS & NS Anlagen**.

Anfragen unter Chiffre tec21 122052 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.

bau_schule

Eidg. und europäisch (EurEta) anerkannte Techniker-schule TS

Träger: Kanton Aargau

Wir bieten folgende Ausbildungsgänge an:

Techniker TS Hochbau
Techniker TS Tiefbau
Techniker TS Innenausbau

Die Ausbildung ist berufsbegleitend und dauert 3 Jahre. Sie richtet sich vor allem an Zeichnerinnen und Zeichner aus bautechnischen Berufen. Das Schwergewicht der Ausbildung liegt beim konstruktiven Entwurf und der Bauleitung. Berufstätigkeit und Studium ergänzen sich. Der Unterricht findet an einem Wochentag und am Samstagvormittag statt, ergänzt durch eine Seminarwoche pro Jahr.

Für das Schuljahr 2001/2002, mit Beginn am 23. April 2001, haben wir noch freie Plätze:

Anmeldefrist 28. Februar 2001
Aufnahmegespräch nach Vereinbarung

Weitere Auskünfte sowie ausführliche Dokumentationen erhalten Sie bei:

SBA
Schweizerische Bauschule Aarau
Sekretariat
Bildungszentrum BZU
5035 Unterentfelden

Tel. 062 737 90 20
Fax 062 737 90 30
E-mail: info@bauschule-sba.ch
Internet: www.bauschule-sba.ch

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

form sia
sich weiterbilden
weiterkommen!

t 01 283 15 58
f 01 388 65 55
form@sia.ch

Gemäss Submissionsverordnung des Kantons Bern vom 29. April 1998 eröffnet die Bau-, Verkehrs- und Energie-direktion die Konkurrenz für folgenden Auftrag:

Ideenwettbewerb Umgestaltung Ortsdurchfahrt Münsingen

Auftraggeber

Tiefbauamt des Kantons Bern, Oberingenieurkreis II, zusammen mit der Gemeinde Münsingen.

Aufgabe

Ziel des Wettbewerbes ist, eine Synthese zwischen Verkehrsfunktionen, örtlichen Nutzungen und Ortsbildgestaltung zu finden. Gesucht sind Ideen und Vorschläge, die für die zukünftige Gestaltung innerörtlicher Hauptstrassen nach dem Koexistenzprinzip wegweisend sein können. Die Teilnehmenden werden ausdrücklich aufgefordert, innerhalb der Rahmenbedingungen die Spielräume kreativ zu nutzen.

Verfahren: offener zweistufiger Wettbewerb

1. Stufe – Ideenwettbewerb im offenen Verfahren: Massgebend ist die Submissionsverordnung des Kantons Bern. Im weiteren gilt die Ordnung für Architektur- und Ingenieurwettbewerbe SIA 142, Ausgabe 1998, subsidiär.
2. Stufe – begleitete Studienaufträge: Zwei bis drei rangierte Teams aus dem Ideenwettbewerb werden durch die Veranstalter mit Studienaufträgen beauftragt. Weiter beabsichtigen die Veranstalter, das vom Preisgericht aus den Studienaufträgen empfohlene Projekt durch das Verfasserteam bis zum Bauprojekt mit Kostenvoranschlag weiterbearbeiten zu lassen.

Die Sprache des Verfahrens ist deutsch.

Teilnahmeberechtigung

Die Aufgabe richtet sich an interdisziplinär arbeitende Fachleute, welche die Bereiche Städtebau, Verkehr, Freiraumgestaltung und Kunst qualifiziert abzudecken vermögen.

Preise

Im Ideenwettbewerb stehen für Auszeichnungen (Preise und Ankäufe) Fr. 100 000.– (inkl. Mwst.) zur Verfügung. Für fixe Entschädigungen und Auszeichnungen der Studienaufträge für zwei bis drei Bearbeiterteams stehen Fr. 100 000.– (inkl. Mwst.) zur Verfügung.

Termine

Versand der Unterlagen ab 19. Februar 2001
Abgabe Arbeiten Ideenwettbewerb 1. Juni 2001

Bezug der Unterlagen

Interessierte Teams, die sich vorgängig informieren wollen, können das Wettbewerbsprogramm bestellen bei:
Oberingenieurkreis II
Stichwort «Ideenwettbewerb Ortsdurchfahrt Münsingen»
Postfach, 3001 Bern
Tel. 031 634 23 40 / Fax 031 331 96 84
E-Mail: info.tbaok2@bve.be.ch

Teams, die sich zur Teilnahme entschlossen haben, können die vollständigen Unterlagen bei derselben Adresse bestellen. Die Abgabe erfolgt gegen eine Kautions von Fr. 100.-, die nach Abgabe eines Wettbewerbsprojektes zurückgestattet wird.

Bern, 15. Januar 2001

Oberingenieurkreis II