

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 129 (2003)
Heft: 1-2: Kunst und Konsum

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 19.02.2026

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

swissbau

Basel 21–25 | 01 | 2003

Ausbau Küchen Bad Sanitär
Haustechnik (HLK) Planung

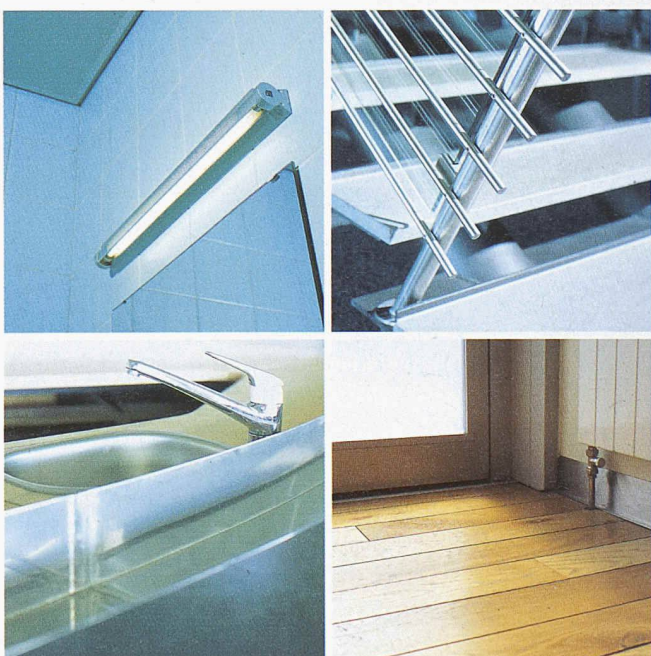
Wer baut – geht hin.

Die grösste Auswahl, die besten
Kontakte, die neuesten Trends.

MCH Messe Basel AG
Postfach | CH-4021 Basel
Tel. +41 58 200 20 20
Fax +41 58 206 21 88

swissbau@messe.ch

www.swissbau.ch



STELLENANGEBOTE

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung

Architektin/Architekten HTL/FH

zur Ergänzung unseres jungen und dynamischen Teams. Sie sind sattelfest in Entwurf, Ausführungsplanung, Kostenermittlung und Bauleitung und verfügen über EDV-Kenntnisse (ArchiCAD, Messerli Bauad). Wir bieten ein angenehmes Arbeitsklima, moderne Infrastrukturen und einen zeitgemässen Lohn. Interessiert? Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

HTS ARCHITEKTEN + PARTNER AG
Gotthardstr. 54, 6460 Altdorf, info@hts-architekten.ch

Wenn Neubau Altersheim Zürich Nord, Neubau Pavillon Tram Endstation Seebach, Umbau Ausbildungszentrum Leutschenbach Ihre Arbeitslust wecken, dann sind Sie unsere neue / unser neuer

ARCHITEKTIN/ARCHITEKT ETH oder FH

für das Projektmanagement grosser Bauvorhaben in den Gebieten Altersheime, Werke, Parkhäuser.

Sie haben mehrjährige ausgewiesene Erfahrung in der Projektleitung von anspruchsvollen, grossen Bauprojekten. Sie verbinden professionelles Projektmanagement mit praktischen Kenntnissen der Bauausführung und Interesse an architektonischer Gestaltung. Für Sie ist die Kundenorientierung, das Kosten- und Qualitätsmanagement eine Selbstverständlichkeit. Sie schätzen ein Umfeld mit hoher Eigenverantwortung und Selbständigkeit. Effizient, partnerschaftlich und entschieden führen Sie anspruchsvolle Projekte zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwartet Frau Nelly Egli, Personaladministration, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich. Weitere Auskünfte erteilt Herr Arthur Graf, Tel. 01/216 45 29.



Amt für
Hochbauten
der Stadt Zürich

100 motivierte Mitarbeitende
4000 stadtige Bauten
350 Mio. Fr. jährlicher Umsatz

U STADT SURSEE
Stadtverwaltung

Leiter/in Bau

Die Stadt Sursee ist eine aufstrebende Kleinstadt mit reger Bautätigkeit, verbunden mit interessanten Projekten. Das Bauregister der Stadt Sursee begleitet diese Projekte mit einem kompetenten Team. Wir suchen in Ihrem Auftrag eine/n innovative/n, unternehmerisch denkende/n

gebung und den regionalen Gegebenheiten – genauso wichtig ist uns aber Ihre Persönlichkeit; Sie sind kommunativ, pflegen einen kooperativen Führungsstil und reagieren flexibel auf sich ändernde Gegebenheiten. Ihr konzeptionelles und organisatorisches Flair kommt bei dieser Funktion sehr gut zum Ausdruck.

Leiter/in Bau

als dipl. Bauingenieur/in oder dipl. Architekt/in

In dieser Position sind Sie direkt dem Bauvorsteher unterstellt und führen ein Team von rund 8 Mitarbeitenden. Dabei umfasst die Stelle primär folgende Arbeitsgebiete:

- Hochbau und Planung
- Baupolizei
- Umweltschutz
- Liegenschaften (Bau & Unterhalt)

In Zusammenarbeit mit den Unternehmern und Bauherren pflegen Sie einen konstruktiven Kontakt und representieren die Stadt Sursee in baulichen Angelegenheiten optimal. Mit den Ihnen unterstellten Mitarbeitenden koordinieren Sie die laufenden Projekte und übernehmen Führungsverantwortung.

Um in dieser anspruchsvollen und vielseitigen Tätigkeit erfolgreich zu sein, erachten wir einen Werdegang als dipl. Bauingenieur oder Architekt mit mehrjähriger Führungserfahrung, beispielsweise als Bauleiter im Hochbau, als ideal. Sie sind vertraut mit der Baugesetz-

Die Stadt Sursee bietet Ihnen eine interessante und herausfordernde Führungstätigkeit mit zukunftsorientierter Verwaltungsorganisation, modernster Infrastruktur und fortschrittlichen Rahmenbedingungen. Sind Sie interessiert – dann schicken Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inkl. Foto. Wir werden diese absolut vertraulich behandeln.

Kontaktpersonen:
Jörg Lienert
René Barmettler

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
PERSONAL-ORGANISATION-SCHULUNG

Luzern - Zürich

Hirschgärtnerstrasse 15
6002 Luzern
Tel. 041 227 80 30
Fax 041 227 80 41
www.joerg-lienert.ch
info@joerg-lienert.ch

Ingenieurhochbau, Brückenbau, Baugruben/Fundationen sowie Verkehrsplanung sind unsere Arbeitsfelder. Für unsere Kunden bearbeiten wir vielfältige, anspruchsvolle und spannende Projekte in den Bereichen Neubau, Umbau oder Instandsetzung.

Zur Erweiterung unseres motivierten Teams suchen wir einen

dipl. Bauingenieur/-in ETH/FH

mit hoher Fachkompetenz und Erfahrung als Projektleiter und Sachbearbeiter.

Wenn Sie offen und kreativ sind, sich engagieren und Verantwortung übernehmen wollen, erwartet Sie ein anregendes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

APT Ingenieure GmbH, Andreas Lutz, Hofwiesenstrasse 3, Postfach, 8042 Zürich unter 01/363 14 33 oder www.apting.ch erhalten Sie gerne weitere Auskünfte.

Locher AG Zürich

Bauingenieure und Bauunternehmer

Pelikan-Platz 5
8022 Zürich
Telefon 01 218 92 34



Suchen Sie eine neue, herausfordernde, entwicklungsfähige Stelle in einem Ingenieurbüro, das vorwiegend in den Bereichen Untertagebau, Spezialtiefbau und im konstruktiven Ingenieurbau tätig ist?

Wir suchen für unser Büro in Zürich eine/n

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder FH

mit fundiertem Ingenieurwissen und Erfahrung in der Planung und Projektierung von **Tunnel- und Grossstiebauten**. Als engagierte und initiative Persönlichkeit sind Sie belastbar und zuverlässig. Die selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Aufgaben im Rahmen eines Projektteams bereitet Ihnen Freude. Sie sind bereit und gewillt Verantwortung zu übernehmen.

Wir bieten eine vielseitige, ausbaufähige Stelle in einem Arbeitsklima von hoher Qualität. Unsere modernste Infrastruktur unterstützt Sie bei der effizienten Projektentwicklung – Sie arbeiten am «Puls» der Stadt Zürich, Nähe Paradeplatz.

Herr R. Bergmann gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen.

Tel. direkt: 01 218 92 58,
E-Mail: rolf.bergmann@locher-ag.ch

Stadt Schlieren



Die Abteilung Bau und Planung unserer Stadtverwaltung koordiniert den gesamten Tiefbau der Stadt und erledigt sämtliche Projektierungs- und Bauleitungsaufgaben selbstständig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

Tiefbauzeichner/in (100 %)

Hauptaufgaben:

- Vielseitige und abwechslungsreiche Zeichneraufgaben im gesamten Tiefbaubereich
- Bauleitung, kleinere Projekte
- Betreuung des Leitungsinformationssystems
- Lehrlingsbetreuung

Wenn Sie neben der Grundausbildung als Tiefbauzeichner auch einige Jahre Berufserfahrung und gute CAD-Kenntnisse mitbringen, eine abwechslungsreiche Tätigkeit schätzen und zudem Freude an der Betreuung von Lehrlingen haben, sollten Sie sich für diese Stelle bewerben.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne der Abteilungsleiter Bau und Planung, Daniel Noger, Tel. 01 738 15 49.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie die üblichen Unterlagen an die Stadtverwaltung Schlieren, Abteilung Bau und Planung, Daniel Noger, Freiestrasse 6, 8952 Schlieren

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.

sia

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

In unserem kleinen Ingenieur- und Planungsbüro in Lyss BE ist die Stelle

eines Bauingenieurs / einer Bauingenieurin

Fachbereich Wasserbau und allgemeiner Tiefbau neu zu besetzen.

Hans-Ulrich Sterchi erteilt Ihnen gerne nähere Auskünfte.



URBANUM PLANER INGENIEURE ARCHITEKTEN AG

3250 LYSS · TULPENWEG 38 · TEL 032 387 00 70 · FAX 032 387 00 79
3232 INS · BAHNHOFSTRASSE 10 · TEL 032 313 33 55 · FAX 032 313 35 25



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 Mitte in Olten suchen wir Sie als

Projektleiter/in

Ihre Hauptaufgaben

- Sie leiten selbstständig anspruchsvolle Ingenieurprojekte im Bereich Fahrbahn
- Sie sind verantwortlich für den wirtschaftlichen, qualitäts-, termin- und kostengerechten Um- und Neubau von Bahnanlagen.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine abgeschlossene Hochschul- oder Fachhochschulausbildung als Bau- oder Kulturingenieur/in sowie über einige Jahre Berufserfahrung. Komplexe Aufgaben und sich laufend verändernde Rahmenbedingungen fordern Ihren Entdecker- und Pioniergeist heraus. Mit Ihrer kreativen und innovativen Ader meistern Sie, zusammen mit einem eingespielten Team, jede Situation. Ihr Erfolg basiert auf Selbstständigkeit, Eigeninitiative und ausgezeichnetem Kommunikationsverhalten.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte gibt Ihnen gerne Alessandro Bigi, Leiter Fahrbahn/Geomatik, Tel. 0041 051 229 64 65 oder E-Mail: alessandro.bigi@sbb.ch.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. SBB AG, Infrastruktur Personal, Herr Edgar Broch, Tannwaldstrasse 2, CH-4601 Olten. Ref: 2772

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



Das führende Unternehmen der Region in den Bereichen Industrie- und Gewerbegebäuden, Stahlbau, Hallenbau, Metallbau und Fassaden, sucht als Ergänzung in unser junges Planungsteam

BAUINGENIEUR(IN) HTL/FH

Sie erstellen statische Berechnungen für Stahlkonstruktionen sowohl in der Vorprojekt- als auch in der Ausführungsphase. Durch Ihre Ideen und Vorschläge tragen Sie schon während der Angebotsbearbeitung wesentlich zum Erfolg der Akquisition bei und realisieren diese dann während der Ausführung. Dazu stehen Ihnen modernste EDV-Hilfsmittel zur Verfügung.

Sie haben kürzlich Ihr Studium mit Erfolg abgeschlossen und im Idealfall bereits erste Berufserfahrung gesammelt. CAD-Kenntnisse wären vorteilhaft. In Ihrem Studium haben Sie sich für die Möglichkeiten des modernen Stahlbaus begeistert und möchten diese in einem Produktionsbetrieb umsetzen, da Sie innovativ und Neuem gegenüber aufgeschlossen sind.

Wir bieten Ihnen ein gutes Arbeitsklima, Mitarbeit in einem dynamischen Team und die Möglichkeit zur ständigen Fortbildung sowie ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Wir freuen uns, von Ihnen zu hören.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen zuhanden Frau Kathrin Wetter (Tel. 056 485 86 05/E-Mail: kwetter@wetter-ag.ch) H.WETTER AG, Werkstrasse 7, 5608 Stetten

ISO 9001/ISO 14001/EN 729 zertifiziert/Internet: www.wetter-ag.ch



FOIDL HEGLAND & PARTNER AG

Sägenstr. 4 Postfach 307 7002 Chur

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro in Chur, das in der Planung und Bauleitung auf den Gebieten

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Strassen- und Gleisbau | <input type="checkbox"/> Beschneiungsanlagen |
| <input type="checkbox"/> Konstr. Ingenieurbau | <input type="checkbox"/> Grund- und Wasserbau |
| tätig ist. | |

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen jungen, selbständigen und initiativen

DIPL. BAUINGENIEUR HTL oder ETH

Wir bieten:

- Moderne EDV-Arbeitsplätze mit objektorientierter Soft- und Hardware
- zeitgemäße Anstellungsbedingungen mit leistungsorientierter Entlohnung
- anspruchsvolle und interessante Aufgaben

Ihre Aufgaben:

- Bemessung von Wasserversorgungsanlagen
- Konstruktion und Berechnung von Grund-, Wasser- und Schutzbauten
- selbständige Projektbearbeitung vom Entwurf bis zur Ausführung mittels EDV (AutoCAD, Spezialsoftware, MS-Office, usw.) und Bauleitungen
- Administrations- und Akquisitionstätigkeiten im Rahmen der Projektierung

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Wir suchen ab Januar 2003 eine Architektin oder einen Architekten zur Weiterentwicklung und Begleitung eines neuen Projektes. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Valerio Olgiati, dipl. Architekt ETH/SIA/BSA
Hafnerstrasse 60, 8005 Zürich

Architekturbüro in LUXEMBURG sucht ab sofort

Architekt/in

mind 5-jährige Berufserfahrung in allen Leistungsphasen, Schwerpunkte im Konzept- sowie Detailentwurf, Bauüberwachung sowie Französischkenntnisse sind von Vorteil. Anspruchsvolle Bauaufgaben im Bereich Gebäude der EU sowie Schul- und Bürogebäuden.

Schemel & Wirs, 3, rue G. Kroll, L-1882 Luxemburg
Tel. 0 03 52 - 40 48 10 E-Mail: schemel@pr.lu

Kompetenz:

3'300 Planungsbüros mit Mitgliedern des SIA schaffen mustergültige Lösungen für Bau, Technik, Industrie und Umwelt.

sia

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

Wir sind ein moderner und vielseitiger Holzbau- betrieb.

Für unsere Sparte Modul-Technologie suchen wir einen

Bauingenieur oder Holzbauingenieur

Ihre Haupttätigkeit liegt in der Entwicklung und Umsetzung von zukunftsweisenden Konzepten und Projekten.

Wir erwarten Teamfähigkeit, Eigenverantwortung und Bereitschaft zur persönlichen Weiterentwicklung.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Senden Sie Ihre Unterlagen oder wenden Sie sich für weitere Auskünfte an Herr H. Schünke oder Herr P. Suter.

Modul-Technologie

Elementbau + Zimmerei
Temporäre Räume
Schreinerei
Fenster + Fassaden

ERNE

ERNE AG Holzbau	Werkstrasse 3	CH-5080 Laufenburg
Tel. 062 869 81 81	Fax 062 869 81 00	www.erne.net
■ ■ ■ ■ Ein Unternehmen der ERNE-Gruppe		

Hier wächst
Ihr
Vorstellung-
Vermögen!

Leiter Profitcenter Spezialtiefbau

Als «Unternehmer im Unternehmen» prägen Sie diese Sparte mit Ihrem Fachwissen und Ihrer Persönlichkeit

Unsere Auftraggeberin ist eine in der Zentralschweiz führende Bauunternehmung im Hoch- und Tiefbau mit regionaler und nationaler Ausrichtung. Im Zuge einer zukunftsorientierten Weiterentwicklung der Sparte Spezialtiefbau suchen wir in ihrem Namen einen fachlich und menschlich überzeugenden

Bauingenieur ETH/FH oder Baumeister mit fundierter Erfahrung im Tiefbau/Spezialtiefbau

Als PC-Verantwortlicher sind Ihnen 2 – 3 Bauführer direkt unterstellt, die schweizweit mit ihren verschiedenen Teams bei namhaften Objekten im Einsatz stehen. Sie nehmen für Ihre Abteilung die umfassenden Ressourcen-, Budget- und Ergebnisverantwortung wahr und sind verantwortlich für die Akquisition und Kalkulation sowie Ausmass, Abrechnung und Nachkalkulation von Objekten. Sie arbeiten Angebote im Spezialtiefbau kombiniert auch mit Tiefbau aus, übernehmen das Management und die Leitung von Grossprojekten im Spezialtiefbau und handeln mit Bauleitungen und Bauherrschaften spezifische Lösungsvarianten aus. Die Mitarbeit in der Entwicklung von strategischen Projekten inkl. der Projekt-

begleitung gehört zu Ihrem interessanten Aufgabenbereich.

Dazu bringen Sie als dipl. Bauingenieur ETH / FH oder Baumeister mehrjährige Tiefbau- bzw. Spezialtiefbau-Erfahrung mit. Sie sind ein Chancendesigner mit innovativer Sach- und Fachkompetenz in den Bereichen Ingenieurwesen, Grundbautechnik sowie auch Recht, insbes. in Werkvertragswesen, NPK und SIA-Normen. Daneben überzeugen Sie durch Ihr Durchsetzungsvermögen, einem sicheren und gewinnenden Auftreten und sind sich gewohnt, Herausforderungen positiv und zielstrebig anzupacken und komplexe Projekte selbstständig und erfolgreich einer gangbaren Lösung zuzuführen. Ihre betriebswirtschaftliche Sichtweise sowie Französisch-Kenntnisse ergänzen das Profil optimal.

Wenn Sie ein «Macher»-Typ, innovativ, einsatzstark und belastbar sind und gleichzeitig eine umfassende Führungsfunktion suchen, freuen wir uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen zur absolut vertraulichen Einsicht.

Kontaktpersonen:
Jörg Lienert
René Barmettler

Hirschmattstrasse 15
6002 Luzern
Tel. 041 227 80 30
Fax 041 227 80 41
www.joerg-lienert.ch
info@joerg-lienert.ch

JÖRG LIENERT
UNTERNEHMENSBERATUNG
PERSONAL-ORGANISATION-SCHULUNG

Luzern – Zürich 

Wenn Sanierung Haustechnik Shop Ville,
Minergie für Schulhaus Hardau, Klimatisierung
für Museum Rietberg Ihre Arbeitslust wecken,
dann sind Sie unsere neue/unser neuer

PROJEKTEITERIN/PROJEKTEITER HAUSTECHNIK HLK-Ingenieur/in FH(Lüftung/Klimatechnik)

für die Leitung von Haustechnikprojekten und die Beratung bei grossen Bauvorhaben. Sie verbinden konzeptionelles, zukunftsgerichtetes Denken mit praxisorientiertem Handeln. Ihr fundiertes Know-how bringen Sie engagiert bereits in die Projektdefinition ein und entwickeln es laufend weiter. Kompetent, partnerschaftlich und effizient beraten Sie unsere Bau-Projektleiter und Kunden in Gebäudetechnikfragen. Sie führen – nicht zum ersten Mal – anspruchsvolle Projekte zum Erfolg.

Ihre Bewerbungsunterlagen erwartet Frau Andrea Wernli Kürsteiner, Personalmanagement, Amt für Hochbauten der Stadt Zürich, Postfach, 8021 Zürich.
Weitere Auskünfte erteilt Herr Werner Kälin, Gruppenleiter Haustechnik, Tel. 01 216 21 73, E-Mail werner.kaelin@hbd.stzh.ch.



Amt für
Hochbauten
der Stadt Zürich

100 motivierte Mitarbeitende
4000 stadteigene Bauten
350 Mio. Fr. jährlicher Umsatz

Netzwerk:

Der SIA fördert die interdisziplinäre Zusammenarbeit und sichert als massgebliche Berufsorganisation die Kontakte zu Behörden, zur Wirtschaft und zur Öffentlichkeit.

sia

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



Ausbildung, anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowie Weiterbildung sind die Aufgabenfelder der Hochschule für Technik Rapperswil. In Raumplanung, Bauingenieurwesen, Landschaftsarchitektur, Elektrotechnik, Informatik und Maschinenbau bilden wir rund 700 Studierende aus.

An der **Abteilung Raumplanung** suchen wir per 1. März 2003 oder nach Vereinbarung eine/n

Assistenten/Assistentin (70 – 100%)

Ihre Aufgaben:

- Vorbereiten und Betreuen von Weiterbildungsveranstaltungen
- Information von Studieninteressierten
- Beratung der Studierenden
- Mithilfe bei der Vorbereitung des Unterrichts
- Betreuung der Fachdokumentation
- Beschaffen und Aufbereiten von Plangrundlagen
- Organisation von Ausstellungen, etc.

Eine Mitarbeit im Bereich der angewandten Forschung im abteilungseigenen Institut IRAP ist denkbar (Pensum ca. 30%).

Ihr Profil:

- Hochschulabschluss
- Aus- oder Weiterbildung im Bereich der Raumplanung
- Kenntnisse der folgenden Software (oder vergleichbarer Programme) sind nötig bzw. erwünscht: Office, Photoshop, AutoCAD, Indesign, Filemaker, HTML-Editor, GIS-Programm (vorzugsweise ArcView)

Wenn Sie Freude an selbständigem Arbeiten haben, kommunativ sind und eine abwechslungsreiche Stelle suchen, so freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Ihre Bewerbung richten Sie bitte bis 24. Januar 2002 an: HSR Hochschule für Technik Rapperswil, Prof. Thomas R. Matta, Oberseestrasse 10, Postfach 1475, 8640 Rapperswil

Auskunft erteilt Ihnen der Abteilungsvorstand Raumplanung, Prof. Thomas R. Matta, Tel. 055 / 222 49 78, tmatta@hsr.ch

HSR Hochschule für Technik Rapperswil an schönster Lage am Zürichsee und in unmittelbarer Nachbarschaft von Bahnhof und Altstadt. www.hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

STELLENGESUCHE

Suche neue Festanstellung im Grossraum Bern als Dipl. Architekt HTL

6 J. Berufserfahrung (2 J. in Spanien) in Wettbewerben (Preise und Ankäufe). Visualisierungen Projekt-, Ausführungsplanung und Bauleitung. Arbeiten mit ArchiCAD (3D), AutoCAD, Photoshop, QuarkXPress... Kontakt: rot39@bluewin.ch oder Chiffre K89005B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

Erfahrener Bauleiter Dipl. Bauing. FH

sucht ab sofort Einsatzmöglichkeiten in den Bereichen des allgemeinen Tiefbaus im Grossraum Zürich. Der Leistungsausweis umfasst Arbeiten in Ingenieurbüros und Tiefbauunternehmungen aus den Sparten Bahnbau, Strassenbau, Werkleitungsbau und Ingenieurtiefbau.

Über eine Kontaktaufnahme freue ich mich:
Tel. 079 670 69 76

DIVERSES

Ausbildung ist DIE Investition in IHRE Zukunft

Gewerbliche Berufsschule St.Gallen
Baukaderschule St.Gallen

Baupolierschule

Die Ausbildung zum/zur Baupolier/in setzt eine abgeschlossene Grundausbildung im Bauhauptgewerbe mit mind. zweijähriger Berufserfahrung voraus.

Ausbildungsgang:

Dauer zwei Jahre, aufgeteilt in 1 Semester Tagesschule, 1 Jahr Baustellenpraktikum und 1 Semester Tagesschule.

Abschluss: Schlussprüfung mit Diplom der Baukaderschule St.Gallen

Anmeldung: bis Ende Januar

Schulbeginn: 11. August 2003

Anmeldeunterlagen und Auskünfte

sind unter folgender Adresse zu beziehen:

Baukaderschule St.Gallen Tel 071 220 86 21
Schreinerstrasse 5 Fax 071 220 86 35
9000 St.Gallen baukaderschule@gbssg.ch

ISO 9001-zertifiziert BfW-geprüft eduQua-zertifiziert

Baukaderschule St.Gallen eine Bildungsstätte des Kantons St.Gallen

Zu verkaufen
CAD-Anlage inkl. Software Messerli CAD 400, Vers. 2002
2 komplette Arbeitsplätze, Rechner HP 9000 (Unix), Farbbildschirme 21", Plotter HP Design Jet 600, inkl. Zubehör.
Auskunft: 034 448 70 70

FACHHOCHSCHULE ZENTRAL SCHWEIZ



HOCHSCHULE FÜR TECHNIK+ARCHITEKTUR LUZERN

Weiterbildungskurse 2003

Januar - Juli

- Elektrobiologie: Elektrotechnik ohne Elektrosmog
- Energieeffizienz mit Minergie
- Elementmethode: Grundkenntnisse
- Elementmethode: 1x1 der Anwendung
- DUEGA, Arbeitsmittel für die Bauerneuerung
- Bauerneuerung: Projektieren mit Methode
- Erdwärmespeicherung: Planung und Berechnung von Anlagen
- Erdwärmespeicherung: Praxisbeispiele und neue Konzepte
- Die neue Betonnorm SIA 262/1: was hat sich geändert?

Infos und Anmeldung unter www.hfa.fhz.ch/wbk

HTA Luzern, Sekretariat Weiterbildung
Tel. 041 349 34 81 / Fax 041 349 39 80
E-Mail: weiterbildung@hta.fhz.ch

Vorschau Heft 3-4, 17. Januar 2003

Basler Schauplätze



IM GLEICHEN VERLAG ERSCHEINT

TRACÉS

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

TRACÉS 24

François Hainard

Nouvelles dérives, nouveaux enjeux:
les villes en question

Marco Ryter, Emmanuel Rey

De la friche ferroviaire
au développement urbain durable

Jean-Bernard Gay, Emmanuel Rey

Comment réduire les impacts environnementaux liés à la construction

Christophe Gallaz

Villes, solitude & compagnie