

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 48: **Schall**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

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.

Ausschreibungen auf Basis NPK

Die Rigips AG, als führende Anbieterin von Trockenbau-Systemen für den Innenausbau, ist Teilnehmerin im Olmero-Netzwerk. Per Anfang 2001 hat Rigips neue Ausschreibungs-Kataloge auf der Basis von NPK 643 «Trockenbauwände» sowie NPK 651 «Deckenverkleidungen» aus Gips-Elementen erstellt. Diese Spezial-Kataloge tragen die folgenden Nummern und Bezeichnungen: NPK 962 Trockenbauwände Alba und Rigips, NPK 963 Trockenbaudecken Alba und Rigips, NPK 964 Trockenstrich Rigips.

In einem ersten Schritt wurden die drei Rigips-Kataloge in die Software-Updates von Messerli, Heiniger, Schneider, Sorba, Dahinden und Delta (Macintosh) integriert. Zusätzlich zur elektronischen Version steht bei Rigips ein Ordnerwerk mit Devisierungstexten und Richtpreisen bereit, illustriert mit Blickfangzeichnungen.

Die Rigips AG ist im Branchenbuch von Olmero unter der BKNR 271, Gipsarbeiten, zu finden. In den zusätzlichen Informationen des Firmenporträts sind direkte Links auf die technische Dokumentation eingebaut. Dort sind alle Hinweise zu den bauphysikalischen Eigenschaften, den Systemen und der Detailgestaltung enthalten.

Rigips AG
5506 Mägenwil
062 887 44 44
www.rigips.ch

ferner Zukunft Realität. Der Online-Shop wird an der «Metallbau 2002» erstmals der Öffentlichkeit vorgestellt.



Hans Kohler AG
8022 Zürich
01 207 11 11, Fax 01 201 22 22
www.kohler.ch

Metallbau 2002

Die Hans Kohler AG beteiligt sich mit einem Stand an der «Metallbau 2002, Messe für Bauen mit Metall». Die Messe findet zusammen mit der «Swissbau» vom 22.–26. Januar 02 in Basel statt.

Das stark erweiterte Verkaufsprogramm korrosionsbeständiger Edelstahlprodukte bietet interessante neue Konstruktionsmöglichkeiten. Attraktive Einsatzgebiete in der Aussen- und Innenarchitektur sind der Fassadenbau und der Metallbau im weitesten Sinne sowie der Apparatebau.

Bei Hans Kohler AG über Internet zu bestellen – das ist in nicht allzu

Produktehinweise

Für den Abdruck von Produktehinweisen besteht kein genereller Anspruch. Ausserdem behält sich die Redaktion Kürzungen vor. Bitte senden Sie entsprechende Post an:

tec21 c/o Künzler-Bachmann AG
Herr Roland Eichmüller
Postfach, 9001 St. Gallen
r.eichmueller@kueba.ch

STELLENANGEBOTE

STADT AARAU



Die Stadtentwicklung Aarau orientiert sich an den Aufgaben und Herausforderungen der Zukunft und pflegt Kontakte zu Wirtschaft und Bevölkerung.

Wir suchen als neue(n)

Projektleiter(in) Stadtentwicklung und Stadtmarketing

eine einsatz- und kontaktfreudige Persönlichkeit, die neben hohem Fachwissen im breiten Bereich der Raumplanung und der Ökonomie über Managementenerfahrung und Kooperationsbereitschaft verfügt.

Ihre Aufgaben:

Sie bearbeiten vielfältige Aufgaben der Stadtentwicklung im Rahmen von Richt- und Nutzungsplanungen, von Standort- und Projektpromotionen sowie der Wirtschaftsförderung. Sie sind für das Stadtmarketing, für Leitbilder, Konzepte und Beratungen im Zusammenhang mit der Stadtentwicklung zuständig. Sie arbeiten eng mit dem Stadtbaumeister (Vorsteher des Stadtbauamtes) zusammen und pflegen gute Kontakte zur städtischen und regionalen Wirtschaft.

Unsere Anforderungen:

Ideale Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Projektleiterstelle sind ein Abschluss in Nationalökonomie, vorzugsweise mit Nachdiplomstudium in Raumplanung, oder eine planerische Grundausbildung, vorzugsweise mit Weiterbildung in Wirtschaftswissenschaft oder Marketing sowie mehrjährige Berufserfahrung. Die Stelle erfordert hohe Leistungsbereitschaft, Effizienz, Organisations- und Verhandlungsgeschick, Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck sowie Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen:

Eine herausfordernde Tätigkeit mit grosser Gestaltungs- und Entwicklungsmöglichkeit; der Verantwortung, angepasste Entlohnung, flexible Arbeitszeit (mindestens 70%), Anstellungsbedingungen gemäss städtischem Dienst- und Besoldungsreglement, gute Sozialleistungen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit Foto und den üblichen Unterlagen bis 31. Dezember 2001 direkt an den Stadtbaumeister, Herrn Felix Fuchs, Rathausgasse 1, 5000 Aarau. Er steht Ihnen auch für telefonische Auskünfte gerne zur Verfügung (Tel. 062 / 836 05 20). Email: felix.fuchs@aarau.ch.

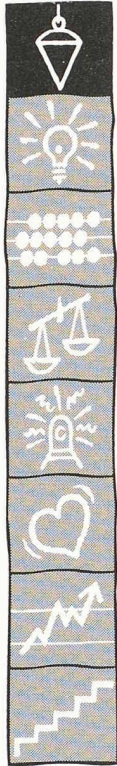
tec 21

LICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNER
LICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNER
LICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNER

Jetzt inserieren: 071.226 92 92



Architekturdenkmal der Moderne Christoph à Wengen Dipl. Arch. ETH/SIA
in Genf (Grand-Saconnex) zu verkaufen Bischofszell awengen-ch@bluewin.ch



Prägen Sie Basels Stadtbild.

Wir sind der grösste Arbeitgeber der Region. Das Hochbau- und Planungsamt sucht einen/eine

Siedlungsplaner/in oder Architekt/in, 80%

Sie setzen stadtplanerische Leitvorstellungen zur baulichen Nutzung um, bearbeiten Zonenänderungen, Sonderbauvorschriften sowie Bau- und Strassenlinien. Zum Aufgabenbereich gehört das Verfassen von Ratschlagsentwürfen, die Behandlung von parlamentarischen Aufträgen, die Projektleitung bei Vorhaben im Bereich der Nutzungsplanung inkl. Ideen- und Projektwettbewerben sowie die Prüfung von raumrelevanten Baugesuchen.

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Isabella Thomann, Tel. 061/267 60 45 und Kurt Ehrsam, Tel. 061/267 92 28, gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Postfach, 4001 Basel.

Baudepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



www.stellen.bs.ch



DIE STADT BRUGG

Sie sind jung, motiviert und vom Bau – hier ist Ihre Stelle!

Sie bieten Erfahrungen im Bauwesen, idealerweise im Tiefbau, haben eine CAD-Ausbildung und eine Vorliebe für EDV, die Sie praktisch umsetzen möchten.

Wir bieten eine überaus vielseitige Tätigkeit in einem kollegialen Team, eine sichere Arbeitsstelle, sehr gute Sozialleistungen und eine interessante Bezahlung.

Sie kennen die verschiedensten Pläne aus dem Effeff und freuen sich darauf, diese nachzuführen und zu verwalten. Sachbearbeitung im Tiefbau, Baupolizei und Umweltschutz sind Ihre Favoriten. Und kommunale Raumplanung ist kein Fremdwort für Sie, sondern eine Faszination.

Wir kennen Ihren Wunsch nach viel Freiheit und Kompetenz, den wir Ihnen gern erfüllen.

Sie schätzen es, selbständig und zuverlässig eigene Sachgebiete zu bearbeiten.

Wir schätzen Sie als teamfähige, flexible und belastbare Persönlichkeit.

Interessiert? Dann rufen Sie uns an oder senden Sie uns Ihre Unterlagen – wir freuen uns auf Sie.

Eingabe der Bewerbung an Stadtrat, 5200 Brugg.
Auskünfte erteilen Herr Lars-Heinz Scherrer, Bauverwalter oder Frau Yvonne Brescianini, Stadtschreiber II, 056 / 461 76 76.



Ernst Winkler + Partner AG

Bauingenieure, Planer, Geometer / Ingenieurunternehmen für Wasser, Umwelt, Verkehr, Tragkonstruktionen, Bauverwaltung, Planung, Vermessung

Zur Ergänzung unseres Teams des Geschäftsbereiches Planung + Infrastruktur am Hauptsitz in Effretikon, insbesondere für die selbständige Bearbeitung von Projekten im **Fachbereich Ver- und Entsorgung** von der konzeptionellen Planung bis hin zur Realisierung, suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung initiative/n

BauingenieurIn ETH/HTL/FH
sowie einen
Techniker TS/Bauleiter

Sie verfügen über

- ein abgeschlossenes Studium als Dipl. Bauingenieur/in HTL/FH / Dipl. Bau- oder Kulturingenieur/in ETH resp. eine Ausbildung als Techniker TS oder Bauleiter
- gute Kenntnisse im Fachbereich Ver- und Entsorgung (mit Praxis in der Wasserversorgung und/oder Siedlungsentwässerung)
- hohe Flexibilität und Teamfähigkeit
- selbständiges, systematisches und zielorientiertes Arbeiten
- sicheres Auftreten und Verhandeln mit Behörden, Unternehmern und privaten Bauherren

Wir bieten Ihnen

- eine abwechslungsreiche Tätigkeit, bei der Sie Ihre guten Kenntnisse in der Bearbeitung anspruchsvoller Projekte umsetzen können
- kameradschaftliches Arbeitsklima mit teamfähigen und vielseitigen Mitarbeitern
- gute berufliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Übernahme von Projektverantwortung als Projekt- oder Teilprojektleiter von anspruchsvollen Bauwerken
- Innovative Weiterbildungsmöglichkeiten

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Für mündliche Auskünfte steht Ihnen unser Geschäftsbereichsleiter Herr Hansjörg Fehr oder Herr Willy Frei, Geschäftsbereichsleiter-Stv., gerne zur Verfügung.

Ernst Winkler + Partner AG
Bauingenieure, Planer, Geometer
Rikonerstrasse 4
8307 Effretikon
052 354 21 11

www.ewp.ch besuchen Sie uns!
Hauptsitz in Effretikon
Zweigbüros in: Aarau, Winterthur, Luzern, Olten, Chur, Grenchen, Zollikofen, Zuzwil, Sarnen, Zweisimmen, Zürich, Hetschli, Schönenbuch, Zollikofen, Zuzwil

Einen echten Challenge findet hier die Führungskraft, die 1. integrierend wirkt. 2. auf allen Hierarchiestufen problemlos kommunizieren kann und 3. die Spass hat am Herausstüfeln neuer Möglichkeiten wie kontaminierte Bauabfälle wiederverwertet oder gesetzeskonform entsorgt werden können. Erkennen Sie sich? Dann studieren

Sie die Offerte gründlich. Ihr Profil: ETH, HTL oder FH Richtung Bau, Chemie oder Verfahren etc. Praktiker im Bauschutt-Recycling. Führungsausbildung. Ideal Führungspraxis. Offen für regelmässige Ausserhaus-Einsätze. Bereit, sich in neue Recycling-Zusammenhänge einzuarbeiten. Alter 30-45.

HTL/Leiter Baumaterial-Entsorgung

Gefragt: Pioniertyp/Aufgaben: Verwertung, Entsorgung/Firma = Marktleader Boden-Altlastsanierung

Den Rahmen bildet hier ein CH-Firmenverbund dessen Name seit über 40 Jahren für Pionierleistungen steht. Das Unternehmen von dem wir heute reden ist eine Tochter des Verbundes und auf den Umweltbereich Boden-Altlastsanierungen spezialisiert. Konkret befasst man sich mit der Aufbereitung von schadstoffhaltigem Aushub und Bauschutt. Wer in diesem Gebiet lukrativ wirtschaften will benötigt überdurchschnittliches Know-how aus drei verschiedenen Disziplinen. 1. Bauschuttaufbereitung. 2. Tief-/Strassenbau. 3. Industrielle Produktion. Diese Konstellation erfüllt in der Schweiz nur unser Auftraggeber mit Sitz in Zürich-Nord. Er ist klar der Trendsetter, der immer wieder mit innovativen Recyclingverfahren glänzt. Die Leistungseffizienz ist bestechend und begeistert jeden Insider. Heute kann ein Bauherr praktisch jedes Boden-Sanierungs-

problem mit dieser Firma kompetent lösen.

Viele Aufträge sind sogenannte Gesamtleistungen, die Recycling, Entsorgung und Bauarbeiten enthalten. Deshalb braucht es das 3er Team Verwertung/Entsorgung, das Sie nach einer gründlichen Einarbeitung führen. Ihre Schwerpunktaufgaben sind Führung/Förderung der Mitarbeiter, Produktentwicklung, Entsorgungen. Die Produktentwicklung haben wir oben beschrieben. Bei den Entsorgungen geht es darum immer genügend Raum in Deponien für Endlagerungen wirtschaftlich zu mobilisieren und zur Verfügung zu stellen. Deponien gibt es eigene und bei Dritten im In- und Ausland. Suchen Sie ein Umfeld in dem tagtäglich Umweltschutz gelebt wird? Bei dem auch die Konditionen top sind? Dann schicken Sie uns Ihr CV mit Foto. Rolf A. Meier, ALTRUWIN AG. 100%ige Diskretion garantiert.

BADENERSTRASSE 329
POSTFACH
8040 ZÜRICH



TELEFON 01 401 28 00
TELEFAX 01 401 28 18
info@altruwin.ch

Für die Bearbeitung wissenschaftlich-technischer Projekte im Zusammenhang mit der Widerstandsfähigkeit von Beton gegenüber chemischen Einwirkungen suchen wir eine/n

Naturwissenschaftler/in

Ihre Aufgaben

Sie arbeiten an Forschungsprojekten über die Dauerhaftigkeit von Mörtel und Beton. Anhand von Objekt- und Laboruntersuchungen legen Sie geeignete chemische und physikalische Parameter fest und leiten daraus die Schädigungsmechanismen ab. Zudem entwickeln Sie Lösungen zur materialtechnologischen Verbesserung der Widerstandsfähigkeit von zementären Baustoffsystemen.

Ihr Profil

- Studium in Naturwissenschaften mit Spezialisierung vorzugsweise in Zementchemie, Werkstoffchemie, mineralischen Baustoffen oder Sol/Gel-Interaktion*
- teamfähige Persönlichkeit mit Interesse an wissenschaftlicher Tätigkeit für praxisrelevante Fragestellungen*

Diese Stelle bietet die Möglichkeit zur Promotion.

Für Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Michael Romer, Leiter der Abteilung Beton/Bauchemie, Tel. 01/823 55 11, gerne zur Verfügung.

Bewerbung an:
EMPA Dübendorf
Bruno Steinegger
Abteilung Personal
Überlandstrasse 129
8600 Dübendorf
Telefon 01/823 41 56
www.empa.ch/abt135



EMPA

Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt

Wir sind als dynamisches Ingenieurbüro auf breiter Basis in den Sparten unseres Berufes mit Schwergewicht auf Konstruktion, Grundbau, Tunnelbau und Wasserbau tätig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir mittelfristig

- für den Bereich Konstruktion/Grundbau
DIPL. BAUINGENIEUR/IN FH
mit **Arbeitsbeginn** nach Vereinbarung

Die Arbeit umfasst Entwurf, Projektierung, Ausschreibung und Ausführungsbegleitung kleiner und grosser Bauvorhaben im Hoch- und Tiefbau. Der Bewerber oder die Bewerberin ist vertraut mit den aktuellen SIA-Normen und verfügt über gute Kenntnisse in der Anwendung von EDV-Programmen im Bereich der Statik (CUBUS-Serie) und EXCEL. Im Sinne einer fachtechnischen Betreuung der Zeichner werden insbesondere eine solide Zeichnerausbildung mit CAD (Autocad oder Allplot) vorausgesetzt. Erwartet werden zudem selbstständiges Arbeiten und ein gesundes Qualitätsbewusstsein.

Wir bieten eine entwicklungsfähige Position mit Weiterbildungsmöglichkeiten, eine angenehme Arbeitsatmosphäre, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.

Falls Sie sich für diese Stelle interessieren, dann senden Sie Ihre schriftlichen Bewerbungsunterlagen an obige Adresse zuhänden von Klaus Alpiger.

bator
T O R S Y S T E M E

www.bator.ch

Konstrukteur/in

Wir sind ein innovatives und dynamisches Unternehmen im Bereich Industrietore.
Für die Datenpflege unserer Produkte suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n qualifizierte/n Konstrukteur/in.

- Aufgabengebiet**
- Erstellen von werkstattgerechten Fertigungszeichnungen, Explosionszeichnungen, Kundenpläne für die Dokumentation
 - EDV-Stücklisten und Datenpflege
 - Überarbeitung, Verbesserung bestehender Produkte

- Anforderungen**
- Abschluss z.B. als Konstrukteur oder anverwandte Berufe (Hochbau, Tiefbau, Metallbau)
 - Sehr gute PC-, CAD-Kenntnisse (AUTO-CAD), evtl. 3D

- Wir bieten**
- Eine interessante, abwechslungsreiche und selbständige Tätigkeit in einem motivierten Team
 - Zukunftsorientierte und entwicklungsfähige Aufgaben (Ausbildung in 3D-CAD)
 - Eine Stelle in einer erfolgreichen Firma mit fortschrittlichen Anstellungsbedingungen

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen – oder rufen Sie uns einfach an
Tel. 062 956 12 12 (Herr A. Hohl, Herr E. von Arx).

BATOR Schweiz AG, Hofmattstrasse 14
3360 Herzogenbuchsee

ROOS+PARTNER FÜR UMWELT UND TECHNIK

Als gut etablierte Dienstleistungsfirma beraten wir seit mehreren Jahren erfolgreich Unternehmungen im Bereich der KMU, aber auch der öffentlichen Verwaltungen. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen unternehmerisch denkend(e)n und kontaktfreudigen Berater(in) im Bereich

Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz

Was Sie mitbringen:

- Technische Ausbildung mit Hochschulabschluss
- Weiterbildung zum Sicherheitsspezialisten nach EIGV
- Mehrjährige Berufserfahrung (3-5 Jahre)
- Kenntnisse in Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen

Ihr Aufgabenbereich:

- Sie betreuen unsere Kunden bei der Umsetzung der ASA-Beizugsrichtlinie der EKAS
- Sie beraten Bauherren in Fragen der Risiken anhand von integrierten Sicherheitsplänen (bei entsprechender Erfahrung)

Ebenso suchen wir zur Verstärkung unseres Teams einen Unternehmer mit eigenem Beziehungsfeld als

Partner / Projektleiter Umweltberatung

mit Studienabschluss in naturwissenschaftlich/technischer Richtung und mehrjähriger Berufserfahrung. Sie sind begeisterungsfähig und kommunikativ mit Akquisitionspotenzial und fachlicher Kompetenz. Teilhaberschaft möglich

Das Tätigkeitsgebiet umfasst:

- Umweltverträglichkeitsberichte, Umwelt-Risikoanalysen
- Lärmschutz, Luftreinhalte, Natur- und Landschaftsschutz
- Gewässerschutz, Boden, Altlasten, Abfallkonzepte und Recycling

Mit Ihren Ideen und Ihrem Know-how können Sie den Ausbau der Bereiche mitgestalten.

Sind Sie an dieser Herausforderung interessiert?

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Roos+Partner AG, z.Hd. Dr. Erhard Hug

Postfach 7750, 6000 Luzern 7, Tel. 041 240 40 49

www.roos-partner.ch

info@roos-partner.ch

Architekturbüro in Zürich-Seefeld sucht

BAULEITER für anspruchsvolle Projekte

mit praktischer Erfahrung und Freude am Bauen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Wild-Bär + Wild

dipl. Arch. SIA

Baurstrasse 14, 8008 Zürich

sdecoppi@wbw.ch

tec 21

ARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERAR
CHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHI
TEKTPROJEKTMANAGERARCHITEKTPROJEKTMANAGERARCHITEK

Jetzt inserieren: 071.226 92 92

Im Rahmen einer Strukturanpassung zur Verstärkung der Betriebsleitung des Gotthard-Strassentunnels, suchen wir

Mitarbeiterin/Mitarbeiter aus dem Tiefbau (TS oder HTL)

Das Hauptgewicht der Tätigkeit liegt in der Organisation und Koordination des Unterhalts des Gotthard-Strassentunnels und der Unterstützung der interkantonalen Betriebsleitung.

Falls Sie an dieser vielseitigen Aufgabe Interesse haben, einen Studienabschluss als Technikerin/Techniker Ingenieurin/Ingenieur (TS/HTL) besitzen, Deutsch und Italienisch in Wort und Schrift beherrschen, 30 bis 40 Jahre alt sind, sich über Erfahrungen in Projektmanagement und Kostenkontrolle mit PC-Unterstützung ausweisen können und gerne selbständig arbeiten, dann zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

Die Anstellung erfolgt auf der Grundlage der kantonalen Dienst- und Besoldungsverordnung.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf und Foto (inkl. Handschriftprobe) richten Sie bitte bis am 10. Dezember 2001 an die Baudirektion Uri, Direktionssekretariat, J. Mathis, Klausenstrasse 2, 6460 Altdorf. Telefonische Auskünfte zum Aufgabengebiet erteilt Ihnen der Betriebsleiter Walter Steiner, Göschenen (041 / 886 82 51).

Altdorf, 29. November 2001

BAUDIREKTION URI
Oskar Epp, Regierungsrat

Rosenthaler + Partner AG vereint umfassende Erfahrung und innovatives Engagement in den Bereichen Bauwesen, Informatik und Management. Wir planen, betreuen und realisieren Projekte in der ganzen Schweiz und im angrenzenden Ausland.

Zur Ergänzung unseres Teams in **Zürich** suchen wir engagierte und kompetente Persönlichkeiten mit Ausbildung als

Bau-/Kultur-Ingenieur ETH oder HTL/FH

Ihre Einsatzgebiete umfassen:

- Projektmanagement im Bauwesen und evtl. in der Informatik
- Mitarbeit an multidisziplinären Aufgabenstellungen im Bereich Bau, Organisation und Informatik
- Entwerfen, Realisieren und Einführen von Projektmanagement, Informationssystemen und projektorientierten Organisationen.

Wir erwarten von Ihnen:

- Ingenieur-Ausbildung und evtl. einige Jahre Erfahrung im Bauwesen bzw. im baunahen Bereich
- evtl. Zusatzausbildung in Projektmanagement
- Kreativität, Einsatzbereitschaft und Freude an systematischem Denken und Arbeiten
- Sicherheit im sprachlichen Ausdruck (D und evtl. F)

Sie finden bei uns:

- Einführung und Ausbildung in neue Arbeitsgebiete
- Anerkennung und Befriedigung in einem kleinen Team
- selbständige Projektarbeit mit zeitgemässen Hilfsmitteln

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an
Herbert Notter

Rosenthaler + Partner AG,
Baumackerstrasse 24, 8050 Zürich
Tel. 01 / 313 91 91, www.rpag.ch

Working in Southeast Asia

Introducing Swiss engineering competence to clients, consultants and contractors, our subsidiary **Basler & Hofmann Singapore** is involved in various major infrastructure projects. To strengthen our technical competence centre we are looking for a young and dynamic

Civil Engineer

You have 3-4 years experience in the field of civil engineering works and preferably in tunnelling. You are interested in working in a multicultural environment and prepared to travel in the region occasionally. As an outgoing person, you speak and write in English fluently.

We offer you an exciting assignment to be taken up preferably by beginning of the year 2002. Applicants are invited to write in or to call Mr. Dominik Courtin for an appointment.

Basler & Hofmann

Consulting Engineers Ltd. • Member SIA/USIC/FIDIC • Forchstrasse 395 •
CH-8029 Zurich • Tel. 01 387 11 22 • Fax 01 387 11 00 • www.bhz.ch



Eidg. Forschungsanstalt WSL

Die WSL ist zusammen mit der ETHZ, ETHL, PSI, EMPA und EAWAG Teil des ETH-Bereiches. 400 Mitarbeitende setzen sich ein für eine Landschaft mit mehr Lebensqualität und den Schutz des Menschen vor Naturgefahren. Die Abteilung Wasser-, Erd- und Felsbewegungen des Forschungsbereiches Naturgefahren sucht für das Team **Murgänge und Geschiebe** eine/n

dipl. Bauing. ETH oder TU

Ihr wissenschaftlicher Aufgabenbereich umfasst Untersuchungen zu Murgängen, Geschiebetransport und Schwemmholz in kleinen und mittleren Einzugsgebieten, die Umsetzung der Ergebnisse sowie Beratung der Forst- und Wasserbaupraxis im Bereich der erwähnten Prozesse. Sie initialisieren und leiten Forschungsprojekte und sind verantwortlich für den Betrieb von Messstationen zu Murgängen und zum Geschiebetransport.

Wenn Sie über ein Hochschulstudium und Erfahrungen im Bereich Wildbäche und Naturgefahren verfügen, einen Leistungsausweis in Wissenschaft und Praxis aufweisen, Führungskompetenz haben und an einer kreativen Aufgabe in einem kleinen Team interessiert sind, erwarten wir gerne Ihre Bewerbungsunterlagen. Der Arbeitsort ist Birmensdorf bei Zürich.

Interessiert? Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung mit Foto unter Angabe der **Kennziffer 273** an die Personalabteilung der WSL. Für Fragen stehen Ihnen Albert Böll, Tel. 01/739 24 62 oder Dr. Dieter Rickenmann, Tel 01/739 24 42 gerne zur Verfügung.

Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf
Tel. +41-1-739 21 11, Fax +41-1-739 22 15, www.wsl.ch

DIVERSES

FACHHOCHSCHULE ZENTRALSCHWEIZ



Ihr Partner für Weiterbildung in der Zentralschweiz!

Weiterbildungskurse 2002 Programm Januar - April

- Grundkurs ArchiCAD
- OGIP – ein Instrument für die integrale Planung
- DUEGA, Arbeitsmittel für die Bauerneuerung
- Beleuchtungstechnik
- Selbständig – wie gründe ich meine eigene Firma?
- Konflikt-Management
- Optimieren der eigenen Arbeitstechnik
- Überzeugend reden und auftreten
- Grundkurs AutoCAD2000
- Grundlagen der Messunsicherheitsabschätzungen
- Sicherheit für den Web-Surfer
- Windows-Programmierung mit Visual C++
- VBA-Programmierung - Einführung
- VBA-Programmierung für Fortgeschrittene
- Compilerbau mit Java
- Praxis digitaler Filter

Weitere Infos und Anmeldung unter www.hta.fhz.ch oder anfordern bei der HTA Luzern, Weiterbildung, Tel. 041 349 34 81
Fax 041 349 39 80 / E-Mail: Weiterbildung@hta.fhz.ch



Baudirektion Kanton Zürich

Hochbauamt

Psychiatrische Klinik Rheinau Neubau Sicherheitstrakt Forensik Projektwettbewerb im offenen Verfahren

Die Baudirektion Kanton Zürich, vertreten durch das Hochbauamt, veranstaltet im Auftrag der Gesundheitsdirektion einen Projektwettbewerb im offenen Verfahren zur Erlangung von Vorschlägen für den Neubau eines Sicherheitstraktes für den Bereich forensische Psychiatrie der Psychiatrischen Klinik Rheinau ZH. Das Verfahren untersteht dem GATT/WTO-Übereinkommen über das öffentliche Beschaffungswesen.

Aufgabe: Die forensische Psychiatrie befasst sich mit der Beurteilung, Behandlung und Rehabilitation von psychisch kranken Straftätern. Als Ersatz für den bestehenden Sicherheitstrakt des Bereiches Forensik, welcher den heute gestellten Anforderungen aufgrund von baulichen, sicherheitstechnischen und betrieblichen Mängeln nicht mehr zu genügen vermag, ist ein Neubau zu erstellen. Darin sind in drei voneinander unabhängigen Stationen für insgesamt 27 Patienten Räumlichkeiten für deren Beherbergung sowie für Arbeit, Freizeit und Infrastruktur zu schaffen.

Verfahren: Das Wettbewerbsverfahren wird als Projektwettbewerb im offenen Verfahren gestützt auf SIA 142/1998 durchgeführt. Es wird gemäss Art. 12 Abs. 1 lit a der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB) und § 8 Abs. 1 der Submissionsverordnung des Kantons Zürich öffentlich ausgeschrieben.

Teilnahmeberechtigung: Die Teilnahmeberechtigung richtet sich nach Art. 9 der Interkantonalen Vereinbarung über das öffentliche Beschaffungswesen (IVöB). Teilnahmeberechtigt sind Architekturbüros mit Sitz oder Wohnsitz in der Schweiz oder in einem Vertragsstaat des GATT/WTO-Übereinkommens über das öffentliche Beschaffungswesen, soweit dieser Staat Gegenrecht gewährt. Nicht zur Teilnahme zugelassen sind die an der Wettbewerbsvorbereitung beteiligten Firmen Dürig & Rämi, Architekten, Zürich, und HUMCONSULT, Kilchberg, sowie deren Mitarbeitende.

Fachpreisrichter: Stefan Bitterli, Architekt BDA SIA, Kantonsbaumeister (Vorsitz)

Marc-Henri Collomb, Architekt BSA SIA, Lausanne

Jean-Pierre Dürig, Architekt SIA, Zürich

Daniel Kündig, Architekt BSA SIA, Zürich

Oliver Schwarz, Architekt BSA SIA, Zürich

Termine: Bestellung/Versand der Wettbewerbsunterlagen bis 14. Dezember 2001

Eingabe der Projekte, 1. März 2002 (Eingang am Eingabeort)

Bezug der Bewerbungsunterlagen: Das Wettbewerbsprogramm kann online unter www.baudirektion.zh.ch, unter der Rubrik «Aktuell» eingesehen werden. Die vollständigen Wettbewerbsunterlagen können schriftlich oder per Fax beim Hochbauamt Kanton Zürich, Stab, Walchestr. 15, 8090 Zürich, Fax-Nr. 01 259 51 92, bestellt werden. Der Versand der Unterlagen erfolgt beim Nachweis der Einzahlung eines Depots von Fr. 300.– an die Staatskasse des Kantons Zürich (PC 80-1980-7, mit dem Vermerk «B 8100.2001.0208, Wettbewerb Rheinau»). Als Zahlungsnachweis ist der Bestellung eine Kopie des Abschnittes des Einzahlungsscheins beizulegen.

Rechtsmittel: Gegen diese Ausschreibung kann innert 10 Tagen, von der Publikation an gerechnet, beim Verwaltungsgericht des Kantons Zürich, Militärstrasse 36, 8004 Zürich, schriftlich Beschwerde eingereicht werden. Die Beschwerdeschrift ist im Doppel einzureichen, sie muss einen Antrag und dessen Begründung enthalten. Die angefochtene Verfügung ist beizulegen, die angeführten Beweismittel sind genau zu bezeichnen und soweit möglich ebenfalls beizulegen.



HSR
HOCHSCHULE FÜR TECHNIK
RAPPERSWIL
LANDSCHAFTSARCHITEKTUR

NACHDIPLOMKURSE 2002

Projektmanagement für Planerinnen und Planer

Zeitraum 01. März bis 30. November 2002
Studientage Freitag und Samstag (alle 2 - 3 Wochen)
Leitung Prof. Joachim Kleiner

GIS

Zeitraum 15. März bis 12. Juli 2002
Studientage Freitag und einzelne Samstage
zusätzlich 1 Blockwoche
Leitung Prof. Peter Petschek

Gartendenkmalpflege

Schwerpunkte: Geschichte und Grundsätze der Gartendenkmalpflege, praktische Erarbeitung eines Parkpflegewerks, Sanierungs- und Pflegemassnahmen in historischen Gärten.

Zeitraum Mai bis November 2002
Studientage Freitag und Samstag (alle 2 bis 3 Wochen)
Leitung Johannes Stoffler, Dipl.-Ing.
Dozierende Judith Rohrer-Amberg, Landschaftsarchitektin BSLA
Dr. Brigitt Sigel, Kunsthistorikerin, Institut für Denkmalpflege, ETHZ
Archiv für Schweizer Landschaftsarchitektur, Rapperswil

Anmeldeschluss für alle Kurse: 31. Januar 2002

Kosten je Kurs: CHF 3'900

Auskunft/Anmeldung: Assistenz NDSL, www.l.hsr.ch
HSR Hochschule für Technik Rapperswil
Oberseestrasse 10, Postfach 1475, CH-8640 Rapperswil
Tel. 055/222 49 01, Fax 055/222 44 00
assistenz.nds-l@hsr.ch

Mitglied der Fachhochschule Ostschweiz FHO

**Stadt
Luzern**

Die Stadtplanung

fördert die qualitätsvolle bauliche Entwicklung der Stadt. Zur Verstärkung unseres Teams im Ressort Baugesuche suchen wir nach Vereinbarung

**Architektin oder
Architekt
als techn.
Sachbearbeiter/in**

Ihre Aufgaben

- Beratungen von Bauinteressenten in planungs- und baurechtlichen sowie architektonischen Belangen
- Überprüfen und Begleiten der Baubewilligungsverfahren
- Verfassen von Baubewilligungsentscheiden
- Ausüben von Baukontrollen und Bauabnahmen
- Mitwirkung bei der Prüfung von Gestaltungsplänen

Ihre Qualifikationen

- Architekt/in HTL/FH oder gleichwertige Ausbildung
- Einige Jahre Berufspraxis, vorzugsweise auf dem Sachgebiet Bauverwaltung
- Gute Informatik-Kenntnisse
- Interesse an Planungs- und Baurechtsfragen
- Verhandlungsgeschick und gute schriftliche Ausdrucksweise
- Fähigkeit zur abteilungsübergreifenden Zusammenarbeit

Unsere Leistungen

- Einen vielseitigen Arbeitsbereich mit hoher Selbständigkeit in einem kleinen Team
- Vertiefende Weiterbildung

Für Fragen steht Ihnen H.-E. Theiler, Leiter Ressort Baugesuche, Tel. 041 208 85 63, gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, die Sie bitte an folgende Adresse senden:

**Stadt Luzern
Personalamt
Hirschengraben 17
6002 Luzern**

tec 21

LICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEIC
NERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAU
ICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBA
UZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHO
C
HBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANER
HOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLA
NERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHT
PLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLI
CHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNE
RLICHTPLANERHOCHBAUZEICHNERLICHTPLANERHOCHBAUZEIC

Jetzt inserieren: 071.226 92 92