

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 36: **Erdbebensicheres Bauen**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

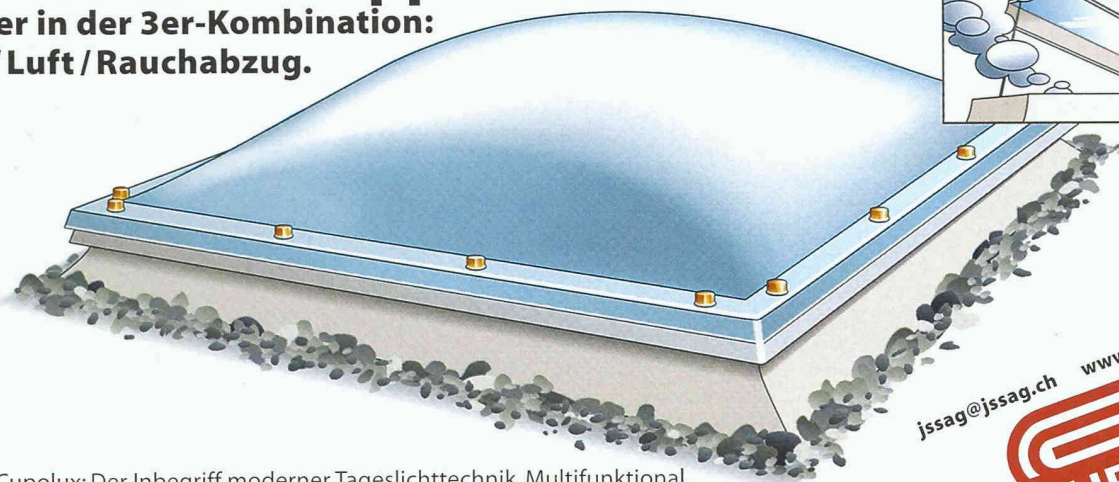
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

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

Cupolux Lichtkuppeln

Meister in der 3er-Kombination:
Licht / Luft / Rauchabzug.



jssag@jssag.ch www.cupolux.ch



Original Cupolux: Der Inbegriff moderner Tageslichttechnik. Multifunktional.
51 Grössen, eckig oder rund. Professioneller Support bei Planung und Montage.
Jakob Scherrer Söhne AG, Allmendstrasse 7, 8027 Zürich 2, Telefon 01 208 90 40, Telefax 01 208 90 41.



Logo, ich
spende Blut!
Und Du?
155 56 55

Wir helfen unserer
Bergbevölkerung –
helfen Sie mit! 



SCHWEIZER BERGHILFE

Telefon 01/710 88 33
Fax 01/710 80 84



STELLENANGEBOTE

Büchi und Müller AG
Beratende Geologen und
Ingenieure SIA/USIC

Rathausplatz 7430 Thusis
Toggenburgerstrasse 9500 Wil
Zürcherstrasse 34 8501 Frauenfeld 1
Trockenloostrasse 1 8105 Regensdorf-Watt

BÜCHI+MÜLLER

Grundwasserschutz Altlasten und Deponien
Hydrogeologie Tonmineralogie-Labor
Geotechnik Rohstofferkundung

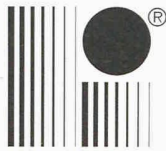
Wir sind ein in der Ostschweiz und besonders im Kanton Graubünden gut eingeführtes Beratungsbüro für Geologie, Hydrogeologie und Geotechnik. In diesen Fachgebieten und damit verbunden in den Bereichen Naturgefahren und Altlasterkundung /-sanierung weisen wir langjährige Erfahrung und erstklassige Referenzen auf.

Zur Ergänzung unseres Bündner Teams mit Filialstandort Thusis suchen wir einen gut qualifizierten

Geologen

Der zukünftige Stelleninhaber verfügt über ein solides Wissen, einige Jahre Erfahrung und entsprechende Referenzen in den erwähnten Fachgebieten. Zu seinen Aufgaben gehören eigenständige Sachbearbeitung und Projektleitung. Neben der Beratertätigkeit im Kanton Graubünden und den angrenzenden Gebieten wird die geologische Baubegleitung im Untertagebau (u.a. Neat) ein Tätigkeitsfeld von Bedeutung sein. Eine Teilzeitanstellung ist möglich. GIS-Kenntnisse sind von Vorteil.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an Daniel Wurster, Filialleiter der Büchi + Müller AG Thusis, Rathausplatz, 7430 Thusis (Telefon 081 630 09 65).



Einmalige Chance

Uli Lippuner sucht für das Büro Chur zur Ergänzung seines Teams einen

Dipl. Ingenieur

Er soll vor allem im Bereich **Wasserversorgung** sowie für Logistikkonzepte, Spezialaufgaben wie QS, TWN, WABE®, EDV-gestützte Finanzierungsmodelle und Gesamtleiterfunktionen eingesetzt werden.

Wir erwarten sehr gute EDV-Kenntnisse, Leistungsbereitschaft, Flexibilität, Zielorientiertheit und persönliches Engagement.

Wir bieten sehr gute, leistungsgerechte Entlohnung, interessante Aufgaben mit überregionalem Kontakt sowie bei Eignung Möglichkeit der späteren Partnerschaft.

Ihre Bewerbungsunterlagen, von handschriftlichen Notizen und Foto begleitet, senden Sie bitte an:

ULI LIPPUNER Technologiebüro
Bergwerkstrasse 57 · Postfach · 7320 Sargans
Tel. 081/723 02 25 · sargans@uli-lippuner.ch
www.uli-lippuner.ch



Prägen Sie Basels Stadtbild.

Engagieren Sie sich für Basel und machen Sie Karriere beim grössten Arbeitgeber der Region. Das Tiefbauamt sucht für den Geschäftsbereich Ingenieurbau den/die

Leiter/in Ingenieurvermessung

Sie sind dafür verantwortlich, dass die Projekte der Abteilung Ingenieurvermessung optimal geplant und realisiert werden. Sie erbringen effiziente Dienstleistungen für das Tiefbauamt, andere Ämter und für Dritte. Themen wie die Aufnahme von Anlagen, die Vermessungsnetzausgleichung, Achsberechnungen, die Geometrisierung, die Kotierung und ähnliches sind Ihnen bestens vertraut. Dazu kommen Baukontrollen, die Gelände- und Bauwerküberwachung, hydrographische Messungen usw. Sie haben einen Abschluss als dipl. Ing. ETH oder HTL. Bringen Sie Erfahrung im Bereich Ingenieurvermessung, Geomatik und Projektmanagement mit? Verfügen Sie über Führungspraxis?

Für weitere Auskünfte steht Ihnen Herr Dr. Rodolfo Lardi, Telefon 061/267 93 11, gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an das Baudepartement Basel-Stadt, Personalabteilung, Münsterplatz 12, 4001 Basel.

Baudepartement Basel-Stadt
Bei uns können Sie etwas bewegen.



www.stellen.bs.ch

Amt für Städtebau der Stadt Zürich

«Erkennen - Erhalten - Pflegen»



Baudenkmäler sind Zeugnisse der Stadtgeschichte, fassbare Zeichen des Erinnerens und Potenzial der sich erneuernden Stadt. Baudenkmäler sind in dem Sinn Bausteine der Stadtplanung. Auftrag der Denkmalpflege ist das Erkennen, Erhalten und Pflegen des baulichen Erbes: So arbeitet sie an der Zukunft der Stadt Zürich.

Das Amt für Städtebau sucht per 1. Januar 2002 oder nach Vereinbarung eine/einen vielseitige(n) und initiative(n)

Projektleiterin / Projektleiter Denkmalpflege

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Erhalt, Schutz und Pflege der baulichen Denkmäler
- Aufzeigen von Lösungen zur schonenden Erneuerung
- Beraten von Architektinnen und Architekten sowie der Bauherrschaft
- Aktive Mitarbeit bei Planungs- und Bauvorhaben in allen Phasen der Projektierung und Ausführung

Für diese interessante und verantwortungsvolle Aufgabe erwarten wir von Ihnen ein abgeschlossenes Studium in Architektur oder Kunstgeschichte. Sie sind es gewohnt, in wechselnden Arbeitsgruppen kreativ nach Lösungen zu suchen und diese optimal zu kommunizieren. Als Projektleiter/in verstehen Sie es, Konflikte zielorientiert und partnerschaftlich anzugehen, um so zu optimalen Resultaten zu gelangen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Amt für Städtebau der Stadt Zürich, Personaldienst, Badenerstrasse 141, Postfach, 8021 Zürich.

Für Fragen steht Ihnen Urs Baur, Tel. 01 216 20 14, gerne zur Verfügung.

Langjährig etabliertes Ingenieurbüro in der Zentralschweiz sucht

einen Bauingenieur ETH / FH als freien Mitarbeiter

für interessante Bauprojekte in der Region.

Wir erwarten: konstruktiver Ingenieurbau,
Statik, Erdbaumechanik

Wir verfügen: moderne Infrastruktur,
interessante Aufträge,
sehr guter Mitarbeiterstab

Ihre Bewerbung erwarten wir gerne unter:

Chiffre K 86915 B
Künzler-Bachmann Medien AG,
Postfach 1162
9001 St. Gallen



**NEMETSCHKEK
FIDES & PARTNER AG**

Informationstechnologie Consulting
für Planen Bauen Nutzen

In unserer Supportabteilung wird eine Stelle frei.
Deshalb suchen wir per sofort

Supporter oder Supporterin

Ein jüngerer, engagierter Hochbau-Zeichner oder Architekt (Hochbau-Zeichnerin oder Architektin ebenso willkommen) findet bei uns eine anspruchsvolle und befriedigende Herausforderung. Zu den Hauptaufgaben zählt die telefonische Unterstützung unserer Kunden (Hotline) und deren Schulung in Deutsch und Französisch.

Wir erwarten gute Kenntnisse eines CAD-Produktes (mit Vorteil von Allplan FT), Fachkenntnisse im Bauwesen, Flair für die Informatik, Teamfähigkeit, hohe Belastbarkeit, pädagogisches Talent, Zuverlässigkeit und Kommunikationsfähigkeit.

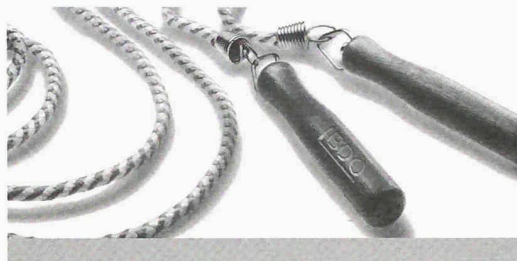
Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Unser Herr F. Stutz beantwortet gerne allenfalls noch offene Fragen und steht Ihnen auch für ein unverbindliches Gespräch zur Verfügung.

Rufen Sie einfach an.

Nemetschek FIDES & Partner AG
Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel 01-8397603 oder fstutz@nfp.ch

Sind Sie fit für eine neue Herausforderung?



Unser Kunde

ist ein etabliertes Ingenieurbüro im Mittelland mit Dienstleistungen in den Bereichen Vermessung, LIS/GIS und Bau, das sich durch eine gute Auftragslage sowie moderne Infrastruktur auszeichnet. Im Rahmen einer Nachfolgeregelung suchen wir im Auftrag der Geschäftsleitung eine initiative und kontaktfreudige Persönlichkeit als

Leiter Vermessung und LIS/GIS

Ihre Aufgabe Sie führen die Abteilung Vermessung und LIS/GIS personell und fachlich. Neben der Leitung von speziellen Projekten nehmen Sie eine zentrale Rolle in der Akquisition und Pflege von Kunden sowie im Kontakt zu den Behörden wahr. Es besteht zudem die Option, in der Geschäftsleitung Einsitz zu nehmen bzw. sich als Partner zu beteiligen. **Ihr Background** Sie sind dipl. Kulturingenieur ETH oder dipl. Vermessungsingenieur HTL/FH mit Geometerpatent und verfügen über erfolgreiche Berufs- und Führungserfahrung im Aufgabengebiet. Ihr unternehmerisches Denken runden Sie mit Ihrer Kommunikationsstärke sowie einem Flair für Führung und EDV ab. **Ihr nächster Schritt** Wenn Sie in dieser Aufgabe eine längerfristige Herausforderung erkennen, freut sich Daniel Burkhard, Direktwahl 032 624 63 51, auf Ihren Anruf oder Ihre schriftliche Bewerbung. Diskretion ist selbstverständlich.

BDO Visura Kaderselektion
Biberiststrasse 16, 4501 Solothurn
Telefon 032 624 65 11
daniel.burkhard@bdo.ch
www.bdo.ch

BDO

BDO Visura
Wir machen Sie fit.

Kleineres Ingenieurbüro im Zürcher Oberland sucht

Bauingenieur/in ETH oder HTL/FH

zur Bearbeitung vielfältiger Aufträge im konstruktiven Hochbau und im Brückenbau.

Ihr Anforderungsprofil

Sie verfügen über ausgewiesene Erfahrung im konstruktiven Hochbau/Grundbau und evtl. auch über bereichsübergreifende Kenntnisse im allg. Tiefbau/ Strassenbau. Ferner sind Sie im Umgang mit den branchenspezifischen EDV-Programmen vertraut.

Als initiative, verantwortungsbewusste Person sind Sie zudem bereit, Führungsaufgaben zu übernehmen.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine vielfältige, entwicklungsfähige Dauerstelle an. Bei einem angenehmen Arbeitsklima bearbeiten Sie Ihre Aufgaben mit grosser Selbständigkeit innerhalb eines gut motivierten Teams.

Ihre Bewerbung

Wenn Sie Ihre berufliche Zukunft weiter ausbauen möchten, dann richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an:

M. WIESENDANGER AG

Ingenieurbüro für Tiefbau, Hochbau, Raumplanung
Bahnhofstrasse 16, 8620 Wetzikon
Tel. 01/932 39 66, Fax 01/932 32 07
e-mail: wiesendanger.ag@bluewin.ch

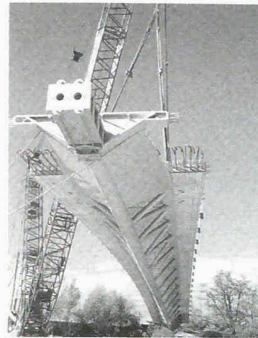
PlüssMeyerPartner

+ + +

Als bedeutendes Planungsunternehmen im Bereich Hoch-, Infrastruktur-, Tiefbau und Projektmanagement mit den Standorten Luzern und Zug suchen wir einen selbständigen und engagierten

Bauingenieur ETH oder HTL

Sie verfügen über einige Jahre Berufserfahrung in den Fachbereichen **Werterhalt** und **Instandsetzung** von Kunstbauten. Sie sind sich gewohnt, selbständig und im Team zu arbeiten. Bei uns erwarten Sie anspruchsvolle Aufgaben in grossen Infrastrukturprojekten.

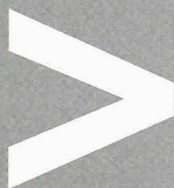


Sind Sie flexibel, motiviert und interessiert an einem vielseitigen und ausbaufähigen Arbeitsumfeld? Haben Sie Freude an der laufenden Weiterbildung in Ihrem Fachbereich?

Falls Sie diese Herausforderung anspricht, freut sich Herr Gregor Schwegler auf Ihre Bewerbungsunterlagen.

PlüssMeyerPartner AG, Ingenieure und Planer
Landenbergstrasse 34, Postfach, 6002 Luzern

Tel. 041 / 368 46 46 - Fax 041 / 368 46 81
www.pmpartner.ch --- pmp@pmpartner.ch



gruner >

Wir planen, projektieren und realisieren bedeutende Bauwerke im Hoch-, Tief- und Infrastrukturbau sowie im Umwelt- und Energiebereich. Da einer unserer Projektleiter innerhalb der Gruppe befördert worden ist, 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 sowie die Unterstützung des Abteilungsleiters bei der Pflege und Ausweitung von Kundenbeziehungen. In dieser ausbaufähigen Stelle tragen Sie die volle Budgetverantwortung der Projekte und sind Ansprechpartner/in für unsere Kunden.

Wir suchen Kontakt zu einem/r **dipl. Bauingenieur/in ETH** mit fundiertem Fachwissen und mindestens fünf Jahren Erfahrung im konstruktiven Ingenieurbau. Sie verbinden Ihre berufliche Leidenschaft mit kundenorientiertem, unternehmerischen Handeln, und verstehen es, die gängigen Hilfsmittel der Informatik einzusetzen.

Wir bieten Ihnen die selbständige Bearbeitung anspruchsvoller Projekte, ein motiviertes und erfolgreiches 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

ISO 9001

Gruner AG Ingenieure und Planer
Gellertstrasse 55, CH-4020 Basel, Telefon +41 61 317 61 61,
Fax +41 61 312 40 09, mail@gruner.ch, www.gruner.ch

Wir brauchen Ihre Energie, kommen Sie auf unser Netz!

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

Ingenieur

Wir wollen Ihnen einiges bieten. Die Abteilung Engineering Netze ist verantwortlich für die Projektierung und Erstellung von Hochspannungsleitungen und Unterstationen zur Energieverteilung. Sie sind zuständig für die Projektierung, die Konstruktion und das Bestellen von speziellen Stahltragwerken für diese Gebiete. In den Bereichen Stahlbetonbau, Bodenmechanik und Grundbau können Sie nach der Einarbeitungszeit weitere interessante Aufgaben übernehmen. Es stehen Ihnen moderne Arbeitshilfsmittel wie zum Beispiel FLASH, STATIK, Speedikon und XSteel zur Verfügung.

Sie haben die Erfahrung dazu. Für diese anspruchsvolle Aufgabe verfügen Sie über einen Abschluss als Ingenieur im Bau- oder Maschinenbereich. Dank Ihrer Flexibilität, Teamfähigkeit, guter Auffassungsgabe und Ihrem grossen Interesse an Neuem erlernen Sie die speziellen Anforderungen an die Tragkonstruktionen schnell. Sie besitzen Kenntnisse in der Anwendung von CAD und möchten noch weitere Arbeitshilfsmittel anwenden und mitgestalten.

Jetzt freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Markus Gerber, Leiter Tragwerk-Engineering, steht Ihnen gerne für weitere Fragen zur Verfügung (Telefon 031 330 53 85). Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an die BKW FMB Energie AG, Monika Meier, Viktoriaplatz 2, 3000 Bern 25 oder an monika.meier@bkw-fmb.ch
www.bkw-fmb.ch

Bekanntes, mehrheitlich im «Espace Mittelland» tätiges Ingenieurbüro sucht, um den Generationenwechsel abzuschliessen, eine initiative, tatkräftige Persönlichkeit als

Dipl. Bauingenieur/in ETH oder FH

Sie verfügen über eine ETH- oder FH-Ausbildung im Bauwesen und haben mehrere Jahre Erfahrung gesammelt. Sie arbeiten selbständig, sind verantwortungsbewusst und wollen zunehmend Führungsaufgaben übernehmen. Neben profunden Fachkenntnissen verfügen Sie über eine kommunikative, kreative Art und den Willen selbständig zu akquirieren.

Wir bieten Ihnen die Gelegenheit anspruchsvolle Projekte zu bearbeiten und zunehmend Teilaufgaben der Geschäftsleitung wahrzunehmen. Mittelfristig führen Sie mit dem heutigen Geschäftsführer gemeinsam das ISO 9001-zertifizierte Unternehmen.

Falls Sie eine neue Herausforderung suchen und Ihre berufliche Zukunft jetzt an die Hand nehmen wollen, müssen wir uns unbedingt kennenlernen. Absolute Diskretion ist Ihnen zugesichert.

Zuschriften unter Chiffre tec21 K 86904 B,
Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162,
9001 St. Gallen.

Als national tätiges Ingenieurunternehmen mit Hauptsitz in Zürich bearbeiten wir anspruchsvolle Projekte in der Umwelttechnik mit Schwerpunkt Siedlungsentwässerung, Abwasserreinigung, Bautechnik und Allgemeiner Tiefbau.

Zur Verstärkung unseres interdisziplinären Teams mit rund 20 MitarbeiterInnen suchen wir eine(n) engagierte(n)

BauingenieurIn, HTL / FH / TS

Wir legen Wert auf ein fundiertes Fachwissen, einige Jahre Erfahrung im Ingenieurbau, sowie Kenntnis in Kalkulation, Bauadministration, Ausführungsplanung und Bauleitung. Zudem erwarten wir organisatorisches Flair, Teamfähigkeit und kundenorientiertes Auftreten.

Wir bieten Ihnen ein interessantes Tätigkeitsgebiet, moderne Arbeitshilfsmittel und zeitgemässe Arbeitsbedingungen in einem angenehmen und aufgeschlossenen Team.

Wir freuen uns auf Ihr vollständiges Bewerbungsossier mit Foto. Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Thomas Morgenthaler.



Morgenthaler
Ingenieure AG

Kernstrasse 37 CH-8004 Zürich Tel. 01/296 89 89 Fax 01/296 89 77
Mail miag@morgenthalering.ch



Ingenieurbüro für bauliche Anlagen

Abt. des Departementes der Industriellen Betriebe der Stadt Zürich



Machen Sie sich ein Bild von uns:

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro in der Nähe des Zürcher Hauptbahnhofes. Im Bau und der Instandhaltung von Wasserkraftanlagen, dem Untertagebau und allgemeinen Tiefbau haben wir einiges zu bieten. Wir verfügen über moderne Arbeitshilfsmittel im EDV- und CAD-Bereich und sind ISO 9001zertifiziert.

Auch wir haben ein Bild von Ihnen:

Dipl. Bauingenieur / Bauingenieurin ETH / FH

Sie sind Absolvent oder Absolventin der ETH oder einer Fachhochschule und haben sich einige Berufspraxis vorzugsweise im konstruktiven Ingenieurbau mit der zugehörigen Statik angeeignet. Daneben sind Sie offen und bereit, auch in neue Tätigkeitsgebiete einzusteigen.

Wichtig sind uns aber auch Eigenschaften, die nicht in Ihren Schulzeugnissen stehen: am besten passen Sie zu uns, wenn Sie gerne selbständig und dennoch teamorientiert arbeiten wollen, beweglich, zuverlässig und kommunikationsfähig sind.

Und um diese Position geht es:

Im Rahmen unserer personellen Ablösungsplanung fehlt uns ein jüngerer Kollege oder Kollegin zur Übernahme von Aufträgen in der Projektierung und der Projektleitung. Auch Sonderaufgaben nicht alltäglicher Art warten auf Sie. Ein bewährtes kollegiales Team steht Ihnen zur Seite. Durch eine gezielte Weiterbildung können Sie Ihr Wissen erweitern und vertiefen. Selbstverständlich entsprechen die fortschrittlichen Anstellungsbedingungen den Anforderungen, die wir an Sie stellen.

Diese Gelegenheit sollten Sie sich nicht entgehen lassen!

P. Stöckli oder R. Bischof beantworten gerne Ihre Fragen über Tel. 01/216 50 03. Ihre vollständige Bewerbung senden Sie bitte an:

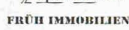
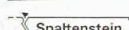
IBA, Ingenieurbüro für bauliche Anlagen

Abt. des Departementes der Industriellen Betriebe der Stadt Zürich
Beatenplatz 2, Postfach
8023 Zürich

Wir freuen uns darauf.



Eine Initiative von:



OLMeRO ist ein junges und erfolgreiches Unternehmen, das im Bereich eBusiness für die Bauwirtschaft Pionierarbeit leistet. Als Marktführer ermöglichen wir die internetgestützte Abwicklung von Bauausschreibungen. OLMeRO ist eine Initiative von führenden Unternehmen der Bauwirtschaft.

Aufgrund unseres bisherigen Erfolges und zur Realisierung unseres Wachstumspotenzials suchen wir engagierte Mitarbeiter. Neben einer zeitgemässen Entlohnung bieten wir Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz mit sehr guten Entwicklungsperspektiven. Nehmen Sie teil an unserem Erfolg!

Kundenberater (Bau-eBusiness)

Öffentliche Auftraggeber

Sie beraten eigenständig unsere Kunden aus dem Bereich der öffentlichen Auftraggeber und fördern die Anwendung unserer Dienstleistungen in diesem Segment. Im Kontakt mit öffentlichen Auftraggebern profitieren Sie von Ihren Erfahrungen und Kenntnissen im Bereich des öffentlichen Ausschreibungs- und Vergabewesens.

Ihre Qualifikation

- Ingenieur / Architekt (HTL/ETH)
- Kenntnis bzw. Erfahrungen im Bereich des öffentlichen Ausschreibungs- und Vergabewesens
- Interesse an neuen Technologien, ggf. Beratungserfahrung im Bereich Bausoftware oder Bauprodukte
- gute Anwender-Kenntnisse in Windows und MS-Office
- Alter ca. 30-45 Jahre (m/w)
- Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Regionenleiter/in (Bau-eBusiness)

Bern/Innerschweiz sowie Basel/Aargau

Sie beraten eigenständig unsere Partner und Kunden aus der Bauwirtschaft und fördern die Anwendung unserer Dienstleistungen in Ihrer Region. Im Umgang mit Ingenieuren, Architekten und Unternehmern profitieren Sie von Ihrem Background aus der Bauwirtschaft.

Ihre Qualifikation

- Ausbildung bzw. Erfahrungen im Bereich der Bauwirtschaft (Akquisition, Ausschreibungs- bzw. Offertwesen etc.)
- Interesse an neuen Technologien
- ggf. Vertriebs- oder Beratungserfahrung im Bereich Bausoftware oder Bauprodukte
- gute Anwender-Kenntnisse in Windows und MS-Office
- Alter ca. 30-45 Jahre (m/w)
- Eintritt per sofort oder nach Vereinbarung.

Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte an: OLMeRO AG, Herr Markus Schulte, Industriestrasse 24, 8305 Dietlikon
Telefon: 01 805 44 64, Email: schulte@olmero.ch, www.olmero.ch

Die Jaakko Pöyry Gruppe ist ein weltweit tätiges, kunden- und technologieorientiertes Consulting- und Engineering-Unternehmen, welches auf die drei Geschäftsbereiche Holz-, Zellstoff- & Papierindustrie, Energie sowie Infrastruktur & Umwelt fokussiert ist. Sie beschäftigt weltweit 4600 Mitarbeiter in über 30 Ländern.

Die Energiebranche befindet sich weltweit in einer Phase ihrer grössten Veränderungen: Liberalisierung, Globalisierung und Privatisierung stellen Unternehmen vor neue Herausforderungen. In diesem Umfeld bietet Electrowatt-Ekono technisch, wirtschaftlich und ökologisch innovative Lösungen, welche ihren Kunden entscheidende Wettbewerbsvorteile verschaffen.

Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/-n

CAD-Zeichner/ Konstrukteur Wasserbau

Als ausgebildete/-r Zeichner/-in, idealerweise mit einer Zusatzausbildung an einer Technikerschule können Sie Ihre CAD-Erfahrung bei der Bearbeitung von interessanten Projekten auf dem Gebiet Wasserbau / Wasserkraftanlagen voll entfalten.

Wenn Sie Freude an abwechslungsreichen Auslandseinsätzen (Asien) haben, initiativ und selbständig sind und über gute Kenntnisse von AutoCAD, MS-Office sowie der Englischen Sprache verfügen, bringen Sie ideale Voraussetzungen für diese attraktive, entwicklungsfähige Stelle mit.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen

Detaillierte Informationen erhalten Sie von Herrn Rolf Sigg, Tel. 076 356 26 56, rolf.sigg@ewe.ch. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an Frau Michèle Seiler, Personaldienst:

ELECTROWATT-EKONO
Jaakko Pöyry Group

Electrowatt-Ekono AG • Hardturmstrasse 161, Postfach, 8037 Zürich •
Tel. +41 1 355 55 54 • Fax +41 1 355 55 56 • E-mail: energy.zurich@ewe.com

W W W . e w e . c o m

Der erste Schritt zur Selbstständigkeit:

Renommiertes Ingenieurbüro in der Zentralschweiz sucht

initiativen Bauingenieur ETH / FH

Als Partner mit späterer Geschäftsübernahme.

Sie verfügen über ein gesichertes Fachwissen und sind eine kommunikative Persönlichkeit mit ausgewiesenen Erfahrungen im konstruktiven Ingenieurbau.

Wir bieten eine herausfordernde Tätigkeit mit einem attraktiven Auftragsbestand, ein interessantes Umfeld und motivierte Mitarbeiter.

Ihre vertrauliche Bewerbung erwarten wir gerne unter:

Chiffre K 86915 B, Künzler-Bachmann
Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen

Studien | Projektierung | Realisierung | Erhaltung

Diggelmann
+PartnerAG

Bauingenieure
SIA / USIC

Als unabhängiges und erfolgreiches Ingenieurbüro realisieren und erhalten wir anspruchsvolle Kunstbauten sowie Bauwerke im Strassen-, Bahn- und allgemeinen Tiefbau.

Für den Weiterausbau des Fachbereichs konstruktiver Ingenieurbau sowie zur Unterstützung der Geschäftsleitung suchen wir einen initiativen und kompetenten

dipl. Bauingenieur ETH
(oder gleichwertige Qualifikation)

mit mehrjähriger Erfahrung in der selbstständigen Entwicklung von komplexen Infrastrukturprojekten, mit Freude an neuen Herausforderungen und einem Flair für unternehmerische Belange.

Wir bieten eine vielseitige und ausbaufähige Dauerstelle an zentraler Lage in Bern oder in unserer Filiale in Thun, fortschrittliche Arbeitsbedingungen und modern ausgestattete Arbeitsplätze.

Fühlen Sie sich angesprochen? Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung. Für weitere Auskünfte wenden Sie sich bitte an Herrn Martin Diggelmann oder besuchen Sie uns unter www.dig-ing.ch

Diggelmann + Partner AG Kollerweg 9
Bauingenieure SIA/USIC CH-3006 Bern

fon: 031 352 63 34 | fax: 031 351 58 86 | mail: info@dig-ing.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Professur für Baustatik und Konstruktion

Die Aufgaben in der Lehre im Rahmen des Studiengangs Bauingenieurwissenschaften umfassen die Vermittlung der Grundlagen des konstruktiven Ingenieurbaus, insbesondere unter dem Aspekt der Baudynamik und des Erdbebeningenieurwesens, sowie die Förderung der projektbezogenen Anwendung des entsprechenden Wissens. In der Forschung befasst sich die Professur in Experiment und Simulation schwerwiegend mit dem dynamischen Verhalten der Bau- und Tragwerke; sie trägt zur Lösung von Schwingungs-, Erdbeben- und Stossproblemen bei und unterstützt die Umsetzung der Resultate in der Praxis.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich über eine universitäre Hochschulausbildung mit Doktorat, vorzugsweise im Bauingenieurwesen, auszuweisen, als auch über mehrjährige Erfahrung im Entwurf sowie der Analyse, Bemessung und konstruktiven Durchbildung von Tragwerken, insbesondere für dynamische Einwirkungen. Erwartet werden die Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur Mitwirkung in den fachspezifischen wissenschaftlichen Gremien sowie pädagogische Eignung und Freude an der Lehrtätigkeit auf Hochschulstufe.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 15. November 2001 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich**. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.

Unser Auftraggeber ist ein mittelgrosser führender Produzent und Lieferant von hochwertigen Produkten, welche in der Baubranche Anwendung finden. Das Unternehmen in der westlichen Agglomeration der Stadt Zürich entstand durch die Zusammenlegung von zwei sich bezüglich Produktpalette ideal ergänzenden Firmen und nimmt eine starke Marktposition ein. Diese Basis verlangt auch in den kommenden Jahren nach einem innovativen, marktorientierten und vorausschauenden Management. Der zukünftige

Geschäftsführer

übernimmt die entsprechende Herausforderung. Eine gründliche Einarbeitung ist vorgesehen.

Wir wenden uns an Persönlichkeiten, welche über eine höhere berufliche Grundlage, beispielsweise als

Bauingenieur mit betriebswirtschaftlicher Weiterbildung

verfügen. Unabdingbar ist Praxis und Erfolgsausweis in ganzheitlicher Führung sowie gute fachliche und beziehungsmässige Kenntnisse der schweizerischen Baubranche. Fremdsprachennkenntnisse in Englisch und idealerweise auch in Französisch sind von Vorteil.

Interessenten für diese gesamtverantwortliche Führungsposition bitten wir, sich mit unserem Herrn F. Nebel in Verbindung zu setzen. Für ein erstes persönliches Gespräch benötigt er Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Diskretion ist garantiert.



Personalmanagement · Unternehmensführung
Managementcoaching

Dammstrasse 7 · Postfach · 5401 Baden
Telefon 056 210 39 91 · Fax 056 210 99 94
Internet: www.pmu.net · E-Mail: pmu@pmu.net
Mitglied KMU Kompetenzzentrum Baden

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort

Bauingenieur/in FH/HTL

sowie eine(n)

Bauzeichner/in (Fachrichtung Konstruktion)

Wir bieten:

- Interessante Arbeit, in aufgestelltem Team
- Moderne Arbeitsmittel, CAD Allplot
- Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Leistungsorientierte, gute Entlohnung

Wenn Sie interessiert sind, rufen Sie an und verlangen Herrn K. Dillier

Dillier Ingenieurbüro
Stationsstr. 1, 8472 Seuzach, Tel. 052/338 02 80

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

dipl. Architekt/in ETH HTL

CAD Erfahrung erwünscht

Gerne erwarten wir Ihre telefonische oder schriftliche Kontaktaufnahme.

Santiago Calatrava S.A.

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

Nach langjähriger erfolgreicher Selbständigkeit sucht

ARCHITEKTURBÜRO

im Zürcher Oberland

mittlerer Grösse eine interessante Zusammenarbeit mit einem noch jungen und selbständigen Architektenteam; ideal wären zwei Partner

- Architekt/In ETH/HTL
für Entwurf und Projektierung
- Architekt/In ETH/HTL
für Projekt- und Bauleitung

für die schrittweise Übernahme und alleinige Führung des Büros.

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Kontaktaufnahme, die Sie bitte an das von uns beauftragte Büro für Unternehmensberatung richten: **Büchi Personal, Postfach 133, 8610 Uster.**

Gesucht in ARCHITEKTURBÜRO

MITARBEITER/IN MIT ARCHITEKTONISCHEM UND BAUTECHNISCHEM SACHVERSTAND

selbständig und initiativ

mit CAD - Kenntnissen (wenn möglich Allplan FT), für Entwicklung und Darstellung von anspruchsvollen Bauaufgaben

Schriftliche Kurzbewerbung bitte an

HAESSIG + PARTNER Dipl. Architekten ETH/SIA
Minervastrasse 59, 8032 Zürich



Flückiger + Bosshard AG

DIP. ING. ETH/SIA/USIC

Ingenieur für Hoch- und Tiefbau
Bauwerkserhaltung - Materialtechnologie

Horgen Wädenswil Zürich

Wir sind ein innovatives Ingenieurbüro, welches im konstruktiven Ingenieurbau, im Tiefbau sowie in der Bauwerkserhaltung und der Materialtechnologie tätig ist.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir für den Fachbereich Allgemeiner Tiefbau eine(n) fachlich versierte(n) und einsatzfreudige(n)

dipl. Bauing. HTL/FH

Zum Tätigkeitsgebiet gehört die Bearbeitung von interessanten Bauaufgaben des kommunalen Tiefbaus sowie die Pflege unseres Kundenkreises in der Region. Wir stellen uns einen belastbaren Baufachmann im Idealter zwischen 30 und 40 Jahren mit Projektleitungserfahrung vor, der motiviert ist auch Überdurchschnittliches zu leisten. Einer geeigneten Persönlichkeit bietet sich die Chance, schrittweise die Leitung unserer Zweigniederlassung in Wädenswil zu übernehmen.

Falls Sie sich angesprochen fühlen, bitten wir Sie um Ihre schriftliche Bewerbung an untenstehende Adresse. Für Fragen steht Ihnen unser Herr P. Flückiger Tel. 01/780 18 10 gerne zur Verfügung.

Flückiger + Bosshard AG

dipl. Ing. ETH/SIA/USIC
Eintrachtstrasse 13
8820 Wädenswil
e-mail: peter.flueckiger@fbag.ch



Wir sind weltweit eine der führenden Hersteller und Anbieter von italienischen Küchen- und Bad-Design im oberen Preissegment und suchen per sofort für unseren einzigartigen Showroom in der City von Zürich eine Persönlichkeit, vornehmlich in der Funktion als

INNENARCHITEKT/IN IM VERKAUF

mit Planungserfahrung, Flair für italienisches Möbeldesign und einem sicheren Stilgefühl zur Beratung unserer anspruchsvollen Kundschaft.

Die Aufgabengebiete beinhalten folgende Schwerpunkte:
Beratung, Planung und Verkauf von Küchen und Bäder.

Sie sind idealerweise 30 bis 40 Jahre jung und bringen Erfahrung im Verkauf hochwertiger Inneneinrichtungen mit.

Gerne erwarten wir Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (mit Foto) zuhänden

Giovanni Arquint

Generalvertretung in der Schweiz
Erlenstrasse 16, 6300 Zug
Tel. 041/712 20 10
arquint.zug@arquint.ch3

Architekt-Geschäftsleitung

In unseren Architekturbüros Raum Zürich suchen wir nach Vereinbarung einen 35-45 jährigen **Dipl. Architekt, welcher mit den Aufgaben der Geschäftsführung und der Akquisition** vertraut ist. Sie haben die Möglichkeit eine hohe Eigenverantwortung auszuüben. Wir arbeiten auf einem hohen architektonischem Niveau und sind uns den Leistungswettbewerb gewohnt. Ein späteres Beteiligungsmodell ist nicht ausgeschlossen. Sie sind ein guter Kommunikator, innovativ und besitzen eine natürliche Autorität mit entsprechendem Feingefühl. Ihre handschriftliche Bewerbung mit Leistungsausweis in der Architektur und Akquisition senden Sie an: Chiffre tec21 K 86924 B, Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

Für unsere
LIEGENSCHAFTENVERWALTUNG
im Kanton Tessin

suchen wir
BAUFACHMANN

(bis ca. 40 Jahre)
in leitender Stellung

Bewerbungen für diese **DAUERSTELLE** richten
Sie bitte mit Foto und Gehaltsvorstellung an:

Dreier E+M

Verwaltung
Postfach 715, 6612 Ascona
Tel. (091) 785 41 04 – Fax (091) 791 61 03
zHd. von Herrn Felix Hinder

DIVERSES

CAD-Zeichnungs-Büro C. Kindt

für Eisenbeton
Hans-Hässigstrasse 7, 5001 Aarau
• Gegründet 1989.
• Empfiehlt sich für die Ausführung Ihrer Baupläne
Tel.: 062/823 46 29, Fax 062/823 34 41
e-mail: chkindt@bluewin.ch

Nagelwände, Verankerungen, Mikropfähle

Ich erstelle Projekte mit statischen Berechnungen,
Ausführungsplänen und detaillierten Kostenvoran-
schlägen auf EDV.

Kontakt: Natel: (079) 354 54 58
E-Mail: hans.staempfli@freesurf.ch

Zu verkaufen in aufstrebender Region des Kantons
Zürich, guteingeführtes

Bauingenieurbüro ETH/SIA

wegen fehlender Nachfolge. Beste Infrastruktur für 5
Arbeitsplätze. Interessante Aufträge vorhanden.

Anfragen unter Chiffre tec21 K 86902B, Künzler-
Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St. Gallen.

Inserate
bitte

frühzeitig
aufgeben!

form **sia**

berufs
-begleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

Kennzahlen im Immobilienmanagement

Der schweizerische Kennzahlenstandard liefert wertvolle
Aussagen über die Qualität der Bewirtschaftung von Liegen-
schaften und bildet die Grundlage für eine einheitliche
Kommunikation im Bereich der Immobilienwirtschaft. Dies
erleichtert die strategische Planung und Kostenkontrolle
innerhalb eines Unternehmens und erlaubt Vergleiche mit
anderen Organisationen im Sinne eines Benchmarking.
Das Kennzahlenwerk konzentriert sich auf Kosten- und
Flächenzahlen. Davon profitieren sowohl Planer und Eigentü-
mer als auch Verwalter und Nutzer von Immobilien. Jede
Gruppe kann gemäss ihren Bedürfnissen die notwendigen Para-
meter auswählen und erfassen. Die im Standard definierten
Grundlagen versprechen nicht nur mehr Transparenz, sondern
gewährleisten bei sorgfältiger Anwendung eine Optimierung
der Planungs- und Bewertungsverfahren.

Dokumentation D 0165
Kennzahlen im Immobilienmanagement
70 Seiten, Format A4, broschiert
Preis: CHF 120.-
Sonderpreis für sia Mitglieder CHF 90.-

Bestelltalon

Bestellung (Fax 061 467 85 76)

Ich bestelle ____ Exemplare der Dokumentation
D 0165 Kennzahlen im Immobilienmanagement zum Preis von
CHF 120.- bzw. CHF 90.- für sia Mitglieder

Preise zuzüglich Porto und Verpackung

Vorname / Name _____

Firma / Beruf _____

Mitglied-Nummer _____

Strasse / Nr. / Postfach _____

PLZ / Ort _____

Datum und Unterschrift _____

- ich bin sia Einzelmitglied
 unser Büro ist sia Firmenmitglied
 ich bin assoziiertes sia Mitglied
 ich bin assoziiertes sia Studentenmitglied

Bestellung faxen oder senden an:

sia auslieferung
c/o schwabe & co ag
postfach 832
ch 4132 muttenz 1
t 061 467 85 74
f 061 467 85 76
auslieferung@schwabe.ch



FACHHOCHSCHULE
ZENTRALSCHWEIZ

HTA

HOCHSCHULE FÜR
TECHNIK+ARCHITEKTUR
LUZERN

Ihr Partner für Weiterbildung in der Zentralschweiz

Nachdiplomkurse (NDK) und Nachdiplomstudien (NDS)

Start im Herbst 2001!

NDK Bau + Energie (Basiskurs NDS EN^{Bau})

NDK Gebäudebewirtschaftung

NDK Projektmanager Bau

NDS Informatik

NDS Wirtschaftsingenieur STV

Weitere Informationen unter

www.hta.fhz.ch oder bestellen bei:

Hochschule für Technik+Architektur Luzern

Sekretariat Weiterbildung, Technikumstr. 21, 6048 Horw

Tel. 041-3493481, Fax 041-3493980

E-Mail: Weiterbildung@hta.fhz.ch



IUT – Innovation unter Tage Fachveranstaltung



Sicherheit auf Tunnelbaustellen

14. November 2001

Sicherheitsfragen müssen nicht nur für den Tunnelbetrieb, sondern insbesondere während der Bauphase geklärt sein. Ausgehend von den Gefährdungspotentialen wird die Problematik umfassend aus Sicht von Bauherren, Juristen, Aufsichtsbehörde, Bauunternehmer und Feuerwehren betrachtet. In den Pausen besteht ausreichend Gelegenheit mit den Referenten und anderen Tagungsteilnehmern die jeweiligen spezifischen Fragestellungen zu diskutieren. Die begleitende Ausstellung informiert über Produkte und Systeme, die einer Steigerung der Baustellensicherheit dienen.

Weitere Informationen und Detailprogramme erhalten Sie bei:

VersuchsStollen Hagerbach AG, CH-7320 Sargans
Telefon: 081 725 31 71 Fax: 081 725 31 70
E-Mail: vsh@vsh-ag.ch

Amt für Städtebau der Stadt Zürich



Studienauftrag im selektiven Verfahren

Aufgabe

Für das ca. 14 ha grosse Quartierplangebiet «Seebacherstrasse» in Zürich-Seebach wird ein städtebaulich und landschaftsplanerisch überzeugendes Gesamtkonzept gesucht (Wohnzone, Schulhauserweiterung, Sport- und Erholungsgebiet). Es ist vorgesehen, das Gewinnerteam mit der Ausarbeitung des Quartierplans zu beauftragen.

Verfahren

Studienauftrag im selektiven Verfahren gestützt auf SIA 142/1998, öffentliche Ausschreibung gemäss Submissionsverordnung des Kantons Zürich. Sprache des Verfahrens ist Deutsch.

Aus den Bewerbungen werden vom Beurteilungsgremium drei Planungsteams zur Teilnahme eingeladen.

Die Honorarsumme beträgt pro Team Fr. 30000.– (inkl. Mwst.)

Auswahl der Teilnehmenden

Es werden Bewerbungen von interdisziplinären Teams – zusammengesetzt aus den Fachbereichen Architektur/Städtebau, Freiraumplanung und Raumplanung/Quartierplanung – erwartet. Die massgebenden Zuschlagskriterien für die Auswahl sind:

- Leistungsnachweis in ähnlichen städtebaulichen und landschaftsplanerischen Projekten (Referenzobjekte)
- Erfahrung und Kompetenz in der Durchführung von Quartierplänen
- Organisationsstruktur und Leistungsfähigkeit des Teams

Ausschreibungsunterlagen und Eingabe der Bewerbung

Die Ausschreibungsunterlagen können auf der Website www.stadt-zuerich.ch/kap04/hbd/afs/wettbewerb/seebacherstrasse.htm oder schriftlich unter Beilage eines adressierten und frankierten Briefumschlages B4 beim Amt für Städtebau bezogen werden.

Die Bewerbungen müssen bis zum 2. Oktober 2001, 17.00 Uhr am Eingabeort eintreffen.

Amt für Städtebau, Badenerstrasse 141, Postfach, 8021 Zürich z.H. Frau Ruth Schnider, Projektleiterin.

Rechtsmittelbelehrung

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