

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 7: Lärm

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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

JOSEF MEYER

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

*Dahinter steckt unsere
Liebe zur Präzision.*



MaXX Filmpalast
Emmenbrücke

KOMPLEXER STAHLBAU ZEIGT SICH IN DETAILS

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

Schleudern mit 1800 U./min

Die neue Waschmaschine Öko-Lavamat 88830 von AEG verbraucht nur 0.89 kWh und 39 Liter Wasser pro Waschgang und bietet dank dem von 25 auf 30 cm vergrößerten Bullauge und der weiter zurück schwenkbaren Tür höheren Komfort beim Füllen und Entladen. Daneben realisiert sie mit 1800 Umdrehungen pro Minute im Schleudergang einen neuen Weltrekord. Mit diesen Daten erreicht der Öko-Lavamat dreimal das Energielabel AAA. Ein neues Leichtbügel-Programm sorgt für fast faltenfreie Hemden und Blusen. Das Handwäsche-Programm schaukelt auch Wollsachen und Feinwäsche sanft sauber. Die automatische vierstufige Einspülung von Zusatzmitteln wie Weichspülern oder Fleckensalz optimiert deren Wirkung. Die Laufzeit aller Programme wird automatisch auf die geladene Wäschemenge abgestimmt.

Therma A+T Hausgeräte AG
8048 Zürich
01 405 85 00
www.aeg.ch

Kunstharz gegen Senkungen

Senkungen und Schiefagen von Gebäuden, Anbauten, Industrieböden oder auch Strassen lassen sich mit dem Uretek-System vergleichsweise einfach und günstig beheben, ohne Umbauten und Aushub und ohne teure Unterbrechungen der Gebäudenutzung. Ein besonders dichter Kunstharz wird zwischen Beton und Untergrund gespritzt. Bei der Aushärtung dehnt sich der Kunstharz aus und entwickelt einen Druck von 40 t/m². Dadurch wird der Betondeckel angehoben und gleichzeitig der Untergrund verdichtet. Mit Lasertechnik wird der Hebevorgang präzise beobachtet und kontrolliert. Nach wenigen Minuten hat der Kunstharz 90% seiner endgültigen Festigkeit erreicht. Die Methode eignet sich für leichte Einfamilienhäuser und schwere Industriegebäude, für das Ausfüllen von Hohlräumen oder auch für die Nivellierung schwerer Maschinen.

Uretek
6074 Giswil
041 676 00 80

Liftschachtgerüste für alle Fälle

Die Wyss AG verfügt über grosse Erfahrung in der Planung, Fabrikation und Montage von Liftschachtgerüsten. Das Aluhit-Schachtgerüst ist ein für den verlasteten Liftschachtbau entwickeltes Aluprofil-System, das in vielen Variationen von ganz normal bis extravagant bisher über 300 Mal eingesetzt worden ist. Es kann an die Aufzüge aller Hersteller angepasst werden. Dank der montagegerechten Vorbereitung in der Fabrikation kann ein Schacht von zwei Monteuren auf der Baustelle versetzt werden. Montageschweißungen fallen keine an, der Schacht wird fertig einbrennlackiert oder eloxiert aufgestellt. Planung, Fabrikation und Montage aus einer Hand garantieren gute Qualität, sei es innen oder aussen, bei einfachen oder exklusiven Lösungen, bei Neubauten oder beim statisch heiklen Einbau in Altbauten.

Wyss AG
6014 Littau
041 250 56 57
www.wyssag.com

Spezialist(in) Ökologische Kreditprüfung

Ökologie und Ökonomie – ein Thema, das Sie und uns beschäftigt!

So stellen wir uns das neue Teammitglied vor: ein sicherer Blick für das Wesentliche, gesunder Menschenverstand und weitsichtiges Gespür. Ihr Wirkungskreis ist die selbstständige Beurteilung von Kreditgeschäften mit ökologischen Fragestellungen. Dazu gehört auch die Beratung und Unterstützung der Firmenkundenbetreuer an der Front oder von externen Kunden. Das Aufgabengebiet wird durch die aktive Mitarbeit bei Ausbildungsseminarien, das Verfassen von Fachartikeln sowie die Teilnahme an Projekten und Arbeitsgruppen bereichert. Ihr Engagement fällt bei uns, soviel steht fest, auf fruchtbaren Boden!

Gut daher, wenn Sie einen Fachhochschulabschluss (technisch-naturwissenschaftliche Richtung wie z.B. Architektur, Bauingenieur oder Geologe) mitbringen. Eine Zusatzausbildung im Bereiche Energie/Umwelt kombiniert mit mehrjähriger praktischer Erfahrung in der Bewertung und Beurteilung von ökologischen/ökonomischen Fragestellungen würde unseren Wünschen sehr entsprechen. Themen wie z.B. belastete Standorte, umweltrechtskonforme Produktionsprozesse, Öffentlichkeitsarbeit sind für Sie vertraute Begriffe. Wenn Sie gerne kommunizieren, sich verhandlungssicher bewegen und über versierte PC-Kenntnisse verfügen, werden Sie sich an dieser interessanten Stelle voll entfalten können.

Jetzt sind Sie am Ball. Gerne lassen wir uns von Ihrer Bewerbung beeindrucken und überzeugen. Die Unterlagen senden Sie bitte an René Zoller, Personal Firmenkunden, Postfach, 8010 Zürich. Der direkte Draht zu uns: 01 220 31 54 - Andreas Brühlmann, Leiter ökologische Kreditprüfung, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Internet: www.zkb.ch. E-Mail: rene.zoller@zkb.ch.



**Zürcher
Kantonalbank**

Die nahe Bank

Ingenieurbüro, ganz in der Nähe des HB Zürich, sucht zur Verstärkung des Mitarbeiterteams

Techniker TS, Fachrichtung Tiefbau oder versierten Zeichner-Konstrukteur

mit Erfahrung in der Projektierung und evtl. Bauleitung im Bereich des allgemeinen Tiefbaus, insbesondere Strassenbau, Kanalisationen, Werkleitungsbauten usw. (Wir arbeiten mit CADdy und Autocad.)

Wenn Sie Freude an verantwortungsvollen und interessanten Aufgaben haben senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen z.Hd. Herrn C. Sigrist, der Ihnen auch gerne bei Fragen zur Verfügung steht (Tel. 01-252 20 77).

E/AG Ingenieurbureau Eichenberger AG
Sumatrastrasse 22, 8006 Zürich
Telefon 01/252 20 77, Telefax 01/252 20 25

swisslog

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

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

Bauingenieur FH / HTL

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

Hauptaufgaben:

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

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

Ihr Profil:

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

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

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

Mit uns
auf Erfolgskurs!



Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir ab 1. April 2001 oder nach Vereinbarung

Architekt / Architektin

CAD-Kenntnisse erforderlich

sowie

Bauleiter / Bauleiterin

Unsere Architekturleistungen decken das ganze Spektrum des Bauens ab, vom Neubau bis zur Bauveränderung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung:

Campanile + Michetti Architekten
Aarstrasse 42, Postfach 128, 3000 Bern 13

Ingenieurbüro für
Vermessung, Planung
und Bauwesen

DIEBOLD AG

Wir sind als Ingenieur- und Vermessungsbüro mit vielseitigen Dienstleistungen in Planung, Bauwesen, Tiefbau und Vermessung im Zürcher Oberland tätig und suchen zur Verstärkung unserer Tiefbauabteilung eine/n

Bauingenieur/in HTL / FH oder Techniker/in TS

Sie

- haben einige Jahre Erfahrung in Projektierung, Ausschreibung und Bauleitung von Tiefbauanlagen
- haben gute EDV-Kenntnisse
- sind bereit, sich mit CAD, LIS, GIS zu befassen
- haben baurechtliches und technisches Interesse
- schätzen Kontakt zu Bauherren und Behörden
- können sich schriftlich klar und stilsicher ausdrücken

Wir bieten

- vielseitige und interessante Tätigkeit
- fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- selbständiges Arbeiten

Wir - haben Ihr Interesse geweckt? Ihre schriftliche Bewerbung senden Sie bitte an

Diebold AG, Giessereistrasse 1, 8620 Wetzikon

Für weitere Auskünfte steht Ihnen gerne Herr G. Wiedenmann (Tel. 01/934 30 30) zur Verfügung.



Markwalder & Partner AG

Ingenieure Geometer Planer

3401 Burgdorf, Lyssachstr. 7a, Postfach 700, Telefon 034 422 84 84, Fax 034 422 03 81

Tiefbau-Infrastruktur-Verkehrsanlagen- Abwasser/Wasser

Markwalder & Partner AG ist ein erfolgreiches, sehr vielseitiges und leistungsfähiges Team von Generalisten und Spezialisten. Unser Erfolg baut auf ein breitgefächertes Dienstleistungsangebot zur Erarbeitung von qualifizierten Problemlösungen aus dem gesamten Bereich des Bauingenieurwesens sowie von raum- und bodenbezogenen Aufgabenstellungen.

Zur Ergänzung unserer motivierten Gruppe Bauingenieure suchen wir eine/n

Dipl. Bauingenieur/in

Ihr Aufgabenbereich als Bauingenieur/in

Fragen zur Thematik «Infrastruktur, Siedlungswasserbau, Erschliessung und Verkehrsanlagen sowie Bauwerkserhaltung» sprechen Sie an. Sie leiten, planen und realisieren Projekte mit Schwergewicht im Bereich des allgemeinen Tiefbaus, mit zusätzlichen Aufgaben aus dem Bereich der Konstruktion. Sie tragen als entwicklungsfähiger Ingenieur und möglichst bald auch als Projektleiter die Verantwortung für die professionelle und erfolgreiche Abwicklung ihrer Mandate zur Zufriedenheit unserer Kunden. Zu Ihrem Alltag gehören aber auch Aktivitäten in Akquisition, Zusammenarbeit mit Bauherren, Unternehmern und Spezialisten, innerbetriebliche Führungsaufgaben mit Entwicklungsmöglichkeiten, die Mitarbeit bei Weiterbildung und die kompetente Vertretung unseres Unternehmens nach aussen.

Ihr Profil

Sie besitzen das Diplom als Bauingenieur, möglicherweise bereits ergänzt mit einer Zusatzausbildung. Falls Sie noch wenig Berufserfahrung mitbringen können, dürfen Sie diese bei uns holen. Weil Sie weiterkommen möchten, gehören ganzheitliche und vernetzte Denkweise, Sinn für Zusammenarbeit, Freude an Führungsaufgaben und sicheres Auftreten zu Ihren Stärken.

Interessiert? Wenn Sie sich auch in Zukunft mit anspruchsvollen und nachhaltig-wirtschaftlichen Aufgaben beschäftigen möchten, sollten Sie sich bewerben. Wir freuen uns auf Ihre Unterlagen.

Geberit steht für Qualität und Fachkompetenz!

Kundennähe und ein kompetenter Beratungsdienst machen Geberit zu einem starken Partner in Sachen «Haustechnik»!

Damit wir auch in Zukunft vorne mit dabei sind, verstärken wir unseren Aussendienst. Wir suchen einsatzfreudige und unternehmerisch denkende Aussendienstmitarbeiter als

Techn. Berater für die Region Aargau / Bern / Zürich (höhere Fachausbildung aus dem Bereich Haustechnik)

Ihre Kunden sind die Installateure, Planer und Architekten. Sie bauen sich Ihr persönliches Beziehungsnetz auf und sind somit in der Lage, an vorderster Front zu agieren. Sie beobachten die Bautätigkeit und stellen sicher, dass Geberit von Beginn an mit dabei ist. Als Referent von Fachthemen oder als Instruktor in Kursen betreuen Sie Ihre Besucher und Schulklassen in unserem neuen Geberit-Informationszentrum (GIZ). Ihre Fach- und Persönlichkeitskompetenz ist am Markt gefragt und gefordert.

Nebst einer höheren Fachausbildung (Sanitär, HLK o.ä.) erwarten wir von unserem neuen Mitarbeiter, dass er eine starke Persönlichkeit ist und ein angemessenes Potenzial an Kommunikation- und Konfliktverhalten mitbringt. Neue Kundenbeziehungen aufzubauen macht Ihnen Freude und bedeutet für Sie eine Herausforderung.

Sind Sie der Generalist, der sich dieser anspruchsvollen Aufgabe stellen möchte?

Schicken Sie Ihre Bewerbung mit Passbild an Erika Lins, Human Resources, oder rufen Sie an:
Telefon 055/221 63 10 / e-mail: erika.lins@geberit.com

Geberit Vertriebs AG, Postfach 1575, 8640 Rapperswil.


Sanitärtechnik mit System

Universität für Bodenkultur Wien

Planstelle einer Universitätsprofessorin /
eines Universitätsprofessors für

«Alpine Naturgefahren»

Am Institut für Alpine Naturgefahren und forstliches Ingenieurwesen der Universität für Bodenkultur ist ab 1. Oktober 2001 die Planstelle einer Professorin/eines Professors für Alpine Naturgefahren zu besetzen. Es handelt sich um eine Vertragsprofessur, die nach derzeit gültigem Dienstrecht auf zunächst 5 Jahre mit einmaliger Möglichkeit der Verlängerung um weitere 5 Jahre, befristet ist.

Der Aufgabenbereich der Stelleninhaberin/des Stelleninhabers umfasst Lehre und Forschung in den Fachgebieten Wildbach- und Lawinenkunde und -schutz, Gefahrenzonenplanung, Schutzwirkung des Waldes in alpinen Einzugsgebieten (watershed management) sowie im Bereich der integralen Gebirgsraumbewirtschaftung mit Schwerpunkt Massenbewegungen mit folgenden speziellen Anforderungen:

- Prozessorientierte Behandlung des Naturgefahrenpotenzials
- Nachhaltige Naturgefahrenprävention
- Umfassende Kenntnis von Verbauungsmethoden

Von den Bewerberinnen/Bewerbern werden erwartet:

Fachliche Qualifikation in Lehre und Forschung, nachgewiesen durch:

- eine an einer österreichischen Universität erworbene oder gleichwertige ausländische Lehrbefugnis (venia docendi)
- eine der Lehrbefugnis gleichwertende wissenschaftliche Befähigung für eines der oben genannten Fachgebiete
- Bereitschaft und Fähigkeit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mit anderen fachlich verwandten Einrichtungen der Universität für Bodenkultur Wien, Kooperation mit ausseruniversitären Fachstellen und Einbindung in internationale Netzwerke
- Praxisorientierung und Zusammenarbeit mit dem Forsttechnischen Dienst für Wildbach- und Lawineverbauung
- Managementenerfahrung
- Bereitschaft und Fähigkeit zur Akquisition und Abwicklung von Forschungsprojekten
- Beherrschung der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Beteiligung der Selbstverwaltung der Universität für Bodenkultur Wien
- Zustimmung zur Mitwirkung eines Personalberaters im Rahmen des Auswahlverfahrens (z.B. Assessment)

Bitte richten Sie Ihr Bewerbungsschreiben in vierfacher Ausfertigung bis spätestens 23.3.2001 (Einlangen) an den Rektor der Universität für Bodenkultur Wien, A-1180 Wien, Gregor-Mendel-Strasse 33.

Folgende Unterlagen schliessen Sie bitte Ihrer Bewerbung bei:

- Lebenslauf mit ausführlicher Darstellung der Lehr-, Forschungs- und praktischen Tätigkeit, insbesondere der Mitwirkung in interdisziplinären Forschungsprojekten
- Verzeichnis der Veröffentlichungen (getrennt nach referierten und nicht referierten Zeitschriften), Vorträge und Projektarbeiten (davon fünf Beispiele in Kopie beizulegen)
- Kurze Darstellung der fachlichen Visionen (max. 1 Seite)

Die Universität für Bodenkultur Wien strebt eine Erhöhung des Frauenanteils in ihrem Personalstand an und lädt daher facheinschlägig qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen vorrangig aufgenommen.

Der Rektor

O. Univ. Prof. Dipl.-Ing. Dr. Dr.h.c. Leopold MÄRZ e.h.

schnebli ammann menz sam architekten und partner ag

Für unser Büro in Zürich suchen wir

Architektinnen oder Bauzeichnerinnen Architekten ETH/HTL oder Bauzeichner

mit mindestens zweijähriger Berufserfahrung (CAD wird vorausgesetzt). Wir arbeiten an verschiedenen, spannenden Neu- und Umbauprojekten sowie Wettbewerben im In- und Ausland. Moderne Zeichnungs- und Visualisierungsmittel sind für uns ebenso selbstverständlich wie Kreide und Farbstifte. Unser breites Architekturverständnis verlangt nicht nur vielseitige Talente, sondern auch gedankliche Freiheit, individuelle Disziplin und Präzision in allen Bereichen des architektonischen Schaffens.

Wenn Sie an einer abwechslungsreichen und selbständigen Tätigkeit in einem jungen, dynamischen Team interessiert sind, freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung mit Bild.

schnebli ammann menz sam architekten und partner ag
Hardturmstrasse 175, Postfach 48, 8037 Zürich
Telefon 01 447 43 43 / samarch@samarch.ch /
www.samarch.ch

Amt für Städtebau
der Stadt Zürich



Das Amt für Städtebau befindet sich am Puls einer rasanten Entwicklung. Wir gestalten heute Zürich von morgen. Die Stadt ist im Umbruch – Stichworte wie Zürich West, Leutschenbach und Zürich Nord sind nur die Spitze einer langen Liste herausragender Projekte.

Aufgrund der enorm gestiegenen Bautätigkeit in Zürich wurden vier zusätzliche Stellen im Amt für Städtebau geschaffen. Daher suchen wir zur Ergänzung unseres jungen, professionellen Teams kompetente und motivierte

Mitarbeiter/innen Stadtplanung

Möchten Sie mehr erfahren? Wir veranstalten am Freitag, 23. Februar, von 18 bis 20 Uhr im Amt für Städtebau (Badenerstrasse 141, 2. Stock) einen Informationsabend.

Wir laden interessierte Fachpersonen (ArchitektInnen, RaumplanerInnen, RaumplanungszeichnerInnen, HochbauzeichnerInnen) herzlich ein, teilzunehmen. Regula Lüscher Gmür, stellvertretende Direktorin des Amtes für Städtebau, erläutert in einem einführenden Referat Amt, Struktur und Arbeitsweise. Unsere Mitarbeitenden stellen laufende städtebauliche Projekte vor.

Möchten Sie sofort mehr über die offenen Stellen im Amt für Städtebau erfahren? Fordern Sie über elvira.just@hbd.stzh.ch unsere Unterlagen an. Für Fragen steht Ihnen Martin Bunjes, Leiter Betriebsorganisation (Tel. 01 216 42 41) gerne zur Verfügung. Amt für Städtebau der Stadt Zürich, Personaldienst, Badenerstrasse 141, Postfach, 8021 Zürich.

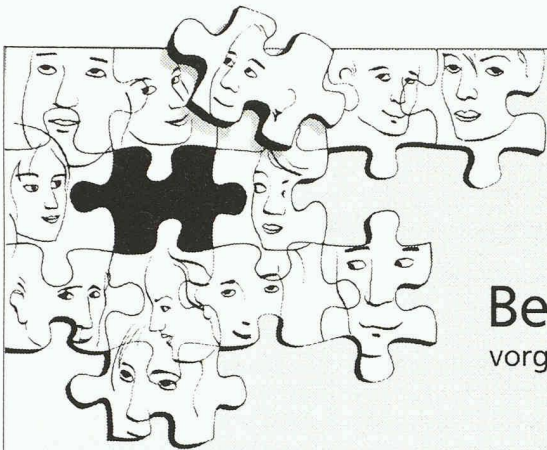
Zur Ergänzung unseres Teams im Raum
OBERENGADIN

suchen wir für die Bearbeitung von
interessanten, vielseitigen Projekten

HOCHBAUZEICHNER / IN

Voraussetzung: gute CAD Kenntnisse
Bewerbungen: schriftlich / telefonisch
Baugat: H. Bauder Arch. HTL / SWB
7502 BEVER

Tel 081 852 44 25/ Fax 081 852 40 26
E - Mail: baugat@bluewin.ch



Nachfolge

Tief- und Wasserbau

Kanton Aargau

elite consulting
Kaderrekrutierung

Ein sehr bekanntes und seit über 50 Jahren im Markt etabliertes Ingenieur- und Planer-Unternehmen bietet einer Nachwuchskraft die Möglichkeit, nach einer sorgfältigen Einarbeitung, Führungsaufgaben zu übernehmen.

Für diese Tätigkeit mit Standort im Kanton Aargau suchen wir einen vifen, kundenorientierten

Bereichsleiter Tief- und Wasserbau vorgesehen als Mitglied der Geschäftsleitung

mit folgendem Profil:

- Dipl. Bauingenieur mit einigen Jahren Erfahrung
- Fachlich versiert in Projektierung und Bauleitung von Tiefbau- und Infrastruktur-Projekten
- Führungseigenschaften, verhandlungsfähig in D, möglichst auch Fremdsprachen

Die Dienstleistungen der Firma erfahren bei den Kunden eine hohe Wertschätzung, die Infrastrukturen entsprechen einem modernen Standard und die finanzielle Situation ist gesund.

Ihre Bewerbung wird unter dem Stichwort BRQ mit der gewünschten Diskretion behandelt. Für telefonische Vorabklärungen stehen Ihnen Robert Mennel oder Brigitta Doswald zur Verfügung.

Elite Consulting AG – Professionelle Suche und Beurteilung von Top-Führungskräften
Weinbergstrasse 161, Postfach 3, 8042 Zürich, Telefon 01 368 43 46, Fax 01 363 20 88
Weitere Infos unter www.elite-consulting.ch

mobag

**Wir schaffen Neues
und erhalten Bestehendes**

Als eines der führenden Generalunternehmen der Schweiz, mit Niederlassungen in Zürich, Basel, Genf, Lausanne und Chur, erstellt und renoviert die Mobag AG Hochbauten für eine anspruchsvolle Bauherrschaft. Mobag wird seit 1996 von den operativ verantwortlichen Miteigentümern geführt. Unsere Mitarbeiter, die Bauvorhaben mit Engagement und neuen Ideen umzusetzen wissen, werden als kompetente Gesprächspartner geschätzt. Für den weiteren Ausbau der Niederlassungen Genf und Lausanne suchen wir eine/n

**unternehmerisch denkende/n
Niederlassungsleiter/in**

Wir stellen uns eine Persönlichkeit mit langjähriger praktischer Erfahrung im Bau- und Immobilienbereich vor, die über spezifische Marktkenntnisse der Region Genf/Lausanne verfügt. Akquisition, Promotion und Verkauf sind für unsere/n Niederlassungsleiter/in genauso selbstverständlich wie das Führen eines Teams oder das kompetente Projektmanagement komplexer Bauvorhaben. Sehr gute Französisch- und Deutschkenntnisse werden vorausgesetzt. Die Mobag AG bietet erfolgreichen Niederlassungsleitern grundsätzlich die Möglichkeit zur Partnerschaft. Wir können uns deshalb auch eine/n Bewerber/in vorstellen, der/die heute selbständig tätig ist und allenfalls mit seinen/ihren Mitarbeitern die anspruchsvolle Aufgabe bei der Mobag Genf und Lausanne übernehmen möchte.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an: Mobag AG, Ruedi Adler, Leiter Finanzen und Controlling, Hofackerstr. 32, 8029 Zürich, Tel. 01-384 99 11, www.mobag.ch

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro im Zürcher Oberland und bearbeiten für unsere Kunden vielfältige und anspruchsvolle Projekte. Unser Team soll mit einer Unternehmerpersönlichkeit verstärkt werden. Dazu suchen wir eine(n) belastbare(n), fach- und sozialkompetente(n)

Bauingenieur/in ETH oder HTL/FH

für die Fachbereiche Planung, Tiefbau und konstruktiver Hochbau.

Ihr Aufgabenbereich

- Erschliessungsplanungen
- Projektierung und Bauleitung von Strassen- und Werkleibungsbauten, sowie Siedlungsentwässerungsanlagen
- Projektierung und Bauleitung im konstruktiven Hochbau und Brückenbau

Ihr Anforderungsprofil

- mehrjährige, bereichsübergreifende Berufserfahrung
- Vertrautheit im Umgang mit EDV und CAD
- initiativer, verantwortungsbewusster Ingenieur mit Freude an der Lösung anspruchsvoller Aufgaben
- Bereitschaft zur Übernahme von Führungsaufgaben
- Idealalter ab 30 Jahre

Ihre Chance

- vielseitige und entwicklungsfähige Dauerstelle
- Möglichkeit zu weitgehender Selbständigkeit
- angenehmes Arbeitsklima in kleinem Team

Ihre Bewerbung

Wenn Sie in dieser Aufgabe eine fachliche und persönliche Herausforderung erkennen und Ihre berufliche Zukunft weiter ausbauen möchten, richten Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto und Zeugnissen an:

M. WIESENDANGER AG, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau, Gemeindeingenieurwesen, Bahnhofstrasse 16
8620 Wetzikon

CSD

Raum und Umwelt
Geologie und Geotechnik
Ingenieurwesen
Abfall und Altlasten
Verfahrenstechnik

Wir sind ein unabhängiges Ingenieurunternehmen mit Niederlassungen in allen Sprachregionen der Schweiz und im europäischen Ausland. Unser Tätigkeitsgebiet umfasst die oben aufgeführten Sparten. Für unsere Filiale Bern suchen wir eine/n

Verfahreningenieur/in Abwasser

für Bearbeitungen und Projektleitungen auf dem Gebiet der kommunalen und industriellen Abwasserreinigung und der Siedlungsentwässerung.

Sie sind Ingenieur/in ETH oder haben eine gleichwertige Ausbildung, mit vertieftem Wissen oder Erfahrung auf dem Gebiet der Abwasserreinigung und des Anlagenbaus. Sie schätzen die Zusammenarbeit in interdisziplinären Teams und zeichnen sich aus durch Fachkompetenz, Engagement, Flexibilität und Entscheidungsfreudigkeit.

Wir erwarten Gewandtheit und Sicherheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck, Französisch- und Englischkenntnisse sind von Vorteil.

Sie finden bei uns eine verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team, welches Ihnen auch die nötigen Freiräume zu persönlicher Entwicklung bietet.

Auskünfte erteilen Ihnen Herr B. Matter.

CSD Ingenieure und Geologen AG

Konsumstrasse 20, CH-3007 Bern
Tel.: 031 / 382 30 10
E-Mail: bern@csd.ch

Weitere offene Stellen:

- Geotechniker/in / Baugrundspezialist/in
- Pedologe/Pedologin für ökologische Baubegleitungen

AEGERTER & BOSSHARDT

Als innovative und erfolgreiche Ingenieurunternehmung mit modernster EDV-Infrastruktur suchen wir eine/n jüngere/n

dipl. Kulturingenieur/in ETH/HTL oder dipl. Bauingenieur

zur Verstärkung unserer **GIS-Gruppe**.

Sie verfügen neben einer soliden Grundausbildung über ein Flair für Informatikanwendungen. Mit Vorzug haben Sie bereits praktische Kenntnisse im Bereich Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung oder Energieversorgung. Teamfähigkeit aber auch selbständige Arbeitsweise sind Ihre Stärken. Sie haben Freude am Ingenieurberuf und sind bereit, mit grossem Engagement interessante Projekte zu bearbeiten.

Ihre Aufgabe umfasst anspruchsvolle Projektbearbeitung in der Anwendung und Konfektionierung von geografischen Informationssystemen. Als grösseres Ingenieurbüro bieten wir vielfältige Arbeit und gute Entwicklungsmöglichkeiten.

Aegerter & Bosshardt, mit Hauptsitz in Basel und Filialen in Möhlin und Weil (D), ist auch im konstruktiven Ingenieurbau, im Tief-/Tunnelbau, im Bautenerhalt und in der Umweltplanung tätig. Weitere Informationen finden Sie unter www.aebo.ch

Wenn Sie sich von dieser anspruchsvollen Aufgabe angesprochen fühlen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung an unsere Adresse in Basel. Für weitere Auskünfte steht Ihnen unser Hr. D. Wildermuth (Tel. 061/365 22 53) gerne zur Verfügung.

INGENIEURBUREAU

A. AEGERTER & DR. O. BOSSHARDT AG

Hochstrasse 48
Postfach
4002 Basel

form **sia**

berufsbegleitende
weiterbildung
für ingenieure
und architekten

sich weiterbilden
weiterkommen!

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

Wir führen ein Architekturbüro in Zürich mit 10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Unser Team verfügt über eine grosse Erfahrung in der Abwicklung von anspruchsvollen Projekten (u.a. Gesundheitswesen, Pharma, Chemie, Laborbauten, Produktion, Bäder) aber auch kleinen und kleinsten Bauaufgaben.

Zwecks Verstärkung unseres Teams suchen wir die / den

Architektin oder Architekten

mit folgendem Anforderungsprofil

- Abgeschlossenes Studium ETH oder HTL
- Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von komplexen Bauvorhaben
- Sicher in Entwurf, Gestaltung und Darstellung
- Kommunikator/-in und Unternehmer/-in
- Etwa 35 Jahre alt

Bei entsprechender Eignung soll im Zeitraum von drei bis fünf Jahren eine

Partnerschaft

mit Beteiligung an der Firma und Aufnahme in die Geschäftsleitung ein anzustrebendes Ziel sein.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Chiffre tec 21 122105 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich.



TBF + Partner AG
Planer und Ingenieure

Turnerstrasse 25
CH-8006 Zürich
T +41 1 363 26 36
F +41 1 361 14 96
E-Mail tbf@tbf.ch
www.tbf.ch

Wir sind ein etabliertes, international tätiges Ingenieurunternehmen, das grössere und komplexe Infrastrukturprojekte plant und realisiert. Für unseren Bereich Strassen-, Bahn- und Industriebau suchen wir eine(n)

Konstrukteur(in) Tiefbauzeichner(in)

der/die bereit ist, in der Projektierung mitzudenken und Verantwortung zu übernehmen. Die Aufgabe besteht darin, die Anlagen zu konstruieren und die Planbearbeitung zu betreuen, selbstverständlich mit Unterstützung modernster CAD-Arbeitsmittel.

Wenn Sie diese Herausforderung interessiert, Sie über die entsprechende Erfahrung verfügen und das Zeichnungssystem AUTOCAD beherrschen, erwarten wir gerne Ihre Bewerbung. Nähere Auskünfte erteilen gerne die Herren Luciano Pelloni oder Heinz Marti.



WKP Bauingenieure AG
Winiger, Kränzlin & Partner

Wir sind ein mittelgrosses Ingenieurbüro in der Stadt Zürich und suchen zur Verstärkung unseres Teams einen jüngeren

Bauingenieur HTL

oder einen

Bauzeichner mit Erfahrung als Bauleiter

Sie bearbeiten und begleiten Projekte in den Fachbereichen Werkleitungs-, Kanal- und Strassenbauten im vorwiegend städtischem Umfeld.

Einem qualifizierten, leistungsbereiten Mitarbeiter bieten wir eine interessante, abwechslungsreiche Dauerstelle mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen.

Lockt Sie die selbständige Tätigkeit, dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Für nähere Auskünfte wenden Sie sich an Edgar Keller.

WKP Bauingenieure AG

z.Hd. Herrn E. Keller
Verena-Conzett-Strasse 7
8004 Zürich

Tel.: 01/295 30 50
Fax: 01/295 30 51

STELLENGESUCHE

Dipl. Ingenieur HTL

CH mit eigenem Büro, übernimmt für Sie Projektierung, Devisierung und Bauleitung von Entwässerungsanlagen, Werkleitungsbauten und Strassenbauten in freier Mitarbeit. Über 25jährige Erfahrung im Sektor Tiefbau. Verfügbar ab Mai 2001.

Raum Zürich-Nord und angrenzende Gebiete.

Kontaktnahme unter Chiffre tec 21 122099
an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

BAUFACHMANN (initiativ, vielseitig, selbständig)

Mit langjähriger Erfahrung im Planungsmanagement, in der Baukonstruktion, im Kosten- und Terminwesen, sowie als Bauleiter von Klein- und Grossbaustellen

sucht neue verantwortungsvolle Herausforderung.

Auf Honorarbasis, in freier Mitarbeit oder im Angestelltenverhältnis möglich.

Bevorzugter Arbeitsort: Zentralschweiz.

Anfragen unter Chiffre tec21 98576 an Senger Media AG, Postfach, 8032 Zürich

Erfolgreich inserieren in

tec 21