

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 38: Computersimulationen

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

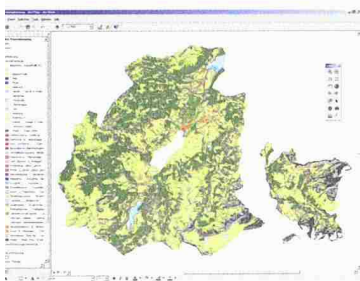
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 13.02.2026

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

Kanton Obwalden setzt auf ArcView

Das Bau- und Umweltdepartement des Kantons Obwalden entschied sich im Bereich Raumplanung für das Geografische Informationssystem (GIS) ArcView von ESRI. Das Pflichtenheft für die GIS-Soft-



ware umfasste Funktionen für die Datenerfassung, die Datenanalyse mit Verschnittwerkzeugen, thematische Abfragen und Darstellungen sowie gute Ausgabemöglichkeiten in Listen und Planform, aber auch die Einbindung des modellbasierten Datenaustausches via «Interlis». Die Editierung von Geometrie und Sachdaten – bei ständiger Überprüfung der Datenkonsistenz – gehört zur Standardfunktionallität von ArcView. Die aus «Interlis» übernommenen und thematisch verschnittenen Daten werden in ArcView kartografisch aufbereitet und mit ArcPress auf einen handelsüblichen Plotter im Format A0 ausgegeben.

*ESRI Geoinformatik AG
8006 Zürich
01 360 24 60
U. Flueckiger@ESRI-Suisse.ch*

*IDC AG
6005 Luzern
041 368 20 70, Fax 041 368 20 79
www.archicad.ch*

STELLENANGEBOTE

dipl. ArchitektIn FH/HTL/ETH

Wir suchen per sofort eine/n ArchitektIn/en mit Berufserfahrung. Mit Engagement und Verantwortungsbewusstsein bearbeiten Sie selbstständig interessante Bauprojekte (mit CAD Allplan) vom Entwurf über Ausführungsplanung bis zur Realisierung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

broggi santschi partner architekten ag
Roger Degonda, Mühlezellstrasse 53, 8047 Zürich
Tel. 01 491 14 14 info@bspartner.ch www.bs合伙公司.ch

Neue Version von ArchiCAD

Die IDC AG präsentiert am Architektur-Forum vom 25.9. im Kultur- und Kongresszentrum Luzern die neue Version ArchiCAD 8. Die neue Version 8 bietet eine völlig neue und überarbeitete Benutzeroberfläche, ein verbessertes Navigations- und Dokumentationsmanagement, eine höhere Anwendungsgeschwindigkeit und einschneidende Veränderungen im 2D-Bereich. Egal wie gross der Grundriss ist, Anwender können ab sofort mit Hilfe der Scrollleiste in Echtzeit navigieren. Die Unterstützung der Open-GL-Grafikkarte nutzt die Leistung von Grafikkartenbeschleunigern im Bereich der Echtzeit-3D-Navigation mit absoluter Fotorendering-Qualität vollständig aus. Das Gebäude bleibt hierbei voll editierbar. ArchiCAD 8 benötigt ausserdem bedeutend weniger Zeit zum Berechnen von Schnitten. Ein neues und einheitliches Aussehen sowie eine vereinfachte Menüstruktur machen die Benutzeroberfläche von ArchiCAD 8 noch anwenderfreundlicher. Besonders Neueinsteiger profitieren von der vereinfachten und überarbeiteten Fehlerdialogbox und können deshalb mit einer kürzeren Einarbeitungsphase rechnen. Die schweizerische Version von ArchiCAD 8 wird voraussichtlich ab November 2002 verfügbar sein.

*IDC AG
6005 Luzern
041 368 20 70, Fax 041 368 20 79
www.archicad.ch*

Nemetschek Fides & Partner AG an der Orbit

Halle 2.2, Stand B 51

An der Orbit in der Messe Basel (24.–27.9.) präsentiert die Nemetschek Fides & Partner AG einen Querschnitt aus ihrem umfassenden Angebot:

- Facility- und Immobilien-Management: Lösungen für die Nutzung und Bewirtschaftung von Immobilien in allen Lebenszyklen
- Groupwarelösungen und Workflowsysteme: Lotus Notes ist die gemeinsame Plattform für alle Aufgaben der Kommunikation, Kooperation und Koordination in den internen und externen Verbindungsnetzen eines Unternehmens
- Projektsteuerung und Ressourcenmanagement: Leistungsfähige Projekt-Suite für Projektcontrolling, Prozessmanagement und Resourcenverwaltung
- Projektmanagement: Begleitung von Bauprojekten von der Akquisition bis zur Gewährleistung
- Baufinancials: Löst alle finanzielle, lohn-, projekt- und materialtechnischen Anforderungen einer Bauunternehmung
- CAD/Visualisierung: Vom Entwurf bis zur Präsentation oder von der Idee bis zur präzisen Berechnung

Nemetschek Fides & Partner AG

8304 Wallisellen

01 839 76 76, Fax 01 839 76 99

www.nfp.ch

Archivision: Das effiziente Baujournal

Digitalkameras werden zunehmend auch für Planer interessant: Baufortschritt, Montagefehler, Schadenspunkte oder Ausführungsmängel lassen sich kaum schneller und bequemer dokumentieren. Die Bildarchivierungssoftware Archivision erlaubt ein schnelles, effizientes Archivieren und Verwalten der Bilder. Es entsteht keine Zeitverschwendungen beim Sortieren, Kopieren und Umbenennen der Bilddateien. Die Dateien werden direkt in das jeweilige Bauprojekt gespeichert, in bauspezifischen Hauptgruppen und Gruppen (BKP ähnlich) eingegliedert und können mit Kommentaren und Beschreibungen versehen werden. In der so erstellten Dokumentation kann nach Hauptgruppe, Geschoss, Datum und Wortsuche sortiert und recherchiert werden. Dieses vollständige Baujournal kann auf CD-ROM (für das persönliche Archiv) gespeichert und mit dem mitgelieferten Viewer an Dritte verteilt werden. Der Bauherr kann den Bauablauf ohne Softwareinstallation direkt von der CD-ROM betrachten. Weitere Informationen und Demo-Version unter: www.archivision.ch.

*Frank Feron
4055 Basel
061 382 35 27*

Arbeiten Sie gerne bei 40° im Schatten? –

Entwicklungseinsatz mit

INTERTEAM
Arbeiten am
Bauen klämmersatz

Infos:
Untergerissenstein 10/12
Postfach, 6000 Luzern 12
Tel: 041/ 360 67 22
www.interteam.ch

Die Dr. von Moos AG ist ein gesamtschweizerisch tätiges Beratungsbüro auf dem Fachgebiet Geotechnik/Geologie.

Wir suchen per sofort einen/eine jüngere/n

Bauingenieur/-in ETH oder FH

mit Interesse an Geotechnik und Umweltfragen.

Nach einer sorgfältigen Einführung sehen wir Ihren Einsatz in folgendem **Aufgabengebiet**:

- Mitarbeit als Sachbearbeiter
- Planung und Auswertung von Sondierungen
- Boden- und felsmechanische Berechnungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium, solide Fachkenntnisse, Bereitschaft zur Weiterbildung
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Eigeninitiative, systematisches Denken und Arbeiten
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Wir bieten Ihnen:

- Gezielte Weiterbildung und Förderung
- Moderner Arbeitsplatz, grosse Selbständigkeit
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Kollegiales Team

Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

Dr. von Moos AG

Geotechnisches Büro



Beratende Geologen und Ingenieure

Bachofnerstrasse 5

8037 Zürich

T. 01 363 31 55/ F. 01 363 97 44 e-mail <geovonmoos@datacomm.ch>

Rechtsfragen?

Der Rechtsdienst des SIA berät bei Fragen in Zusammenhang mit der Planung und Ausführung von Bauten, zu Tätigkeiten und Produkten des SIA sowie bei Rechtsfragen von Seite Arbeitnehmer oder Arbeitgeber eines Planungsbüros



Telefonische Auskünfte jeweils Dienstag und Mittwoch von 9–12 Uhr
T 01 2831515 E jus@sia.ch



Wir bauen die Zukunft

Die AlpTransit Gotthard AG ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt (Gotthard-, Ceneri- und Zimmerberg-Basistunnel). Weitere Informationen finden Sie unter www.alptransit.ch.

Wir suchen zur Verstärkung unserer Abschnittsleitung Gotthard-Basistunnel-Nord in **Altdorf** eine/n

Bauingenieur/in FH/HTL

Sie sind verantwortlich für das Abwickeln von teilabschnittsübergreifenden Tätigkeiten und unterstützen die Oberbauleitungen in den Bereichen Materialbewirtschaftung, Submissions- und Vertragswesen, Termincontrolling sowie Arbeitssicherheit und Qualitätsmanagement. Diese Aufgaben werden Sie in enger Zusammenarbeit mit den Verantwortlichen der einzelnen Teilabschnitte sowie beauftragten Ingenieuren durchführen. Sie erstellen Berichte und Auswertungen, organisieren Sitzungen und verfassen Protokolle.

Ihr Profil

Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung als Bauingenieur/in FH/HTL mit Erfahrung in Projektkoordination. Sie sind initiativ, kontaktfreudig, zuverlässig und verfügen über gutes analytisches Denkvermögen. Idealerweise haben Sie eine Weiterbildung in Arbeitssicherheit und/oder Qualitätsmanagement. Die selbständige Aufgabenerfüllung erfordert u.a. auch gute MS-Office- und MS-Project-Anwenderkenntnisse und Gewandtheit im sprachlichen Ausdruck.

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten Team. Attraktive Anstellungsbedingungen sind für uns selbstverständlich. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger

Leiterin Personal

Zentralstrasse 5

CH-6003 Luzern

Möchten Sie auch mitwirken am Bau der Zukunft?

Charly Simmen, Projektleiter Koordination,

Tel. 041 875 77 07, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



Wir bauen die Zukunft

Die AlpTransit Gotthard AG ist mit der Projektierung und dem Bau der NEAT am Gotthard beauftragt (Gotthard-, Ceneri- und Zimmerberg-Basistunnel). Weitere Informationen finden Sie unter www.alptransit.ch.

Die Abschnittsleitung des Gotthard-Basistunnels-Nord in **Altdorf** sucht für den Teilabschnitt **Erstfeld** eine/n

Oberbauleiter/in

und eine/n

Stv Oberbauleiter/in

Die Oberbauleitung ist verantwortlich für die übergeordnete Führung der Ausschreibungen sowie der Ausführung der Bauarbeiten im Teilabschnitt Erstfeld. Sie begleitet die Ausführungsprojektierung und führt die örtliche Bauleitung. Die Oberbauleitung ist für die kosten-, termin- und qualitätsgerechte Ausführung der Bauwerke verantwortlich. Sie pflegt Kontakte mit kantonalen und kommunalen Behörden.

Ihr Profil

Sie haben ein abgeschlossenes Bauingenieur-Studium ETH/FH/HTL und besitzen gute Fachkenntnisse und Führungserfahrung im Untertagbau und/oder Grossbetrieb. Unternehmerisches Handeln, Vertragsumsetzung, Teamfähigkeit, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit gehören zu Ihren Stärken. Sie verfügen über hohe Sozialkompetenz und Verhandlungsgeschick, sind zielorientiert, kostenbewusst, initiativ und gewohnt selbstständig und effizient zu arbeiten. Gute EDV-Anwenderkenntnisse und sprachliche Gewandtheit sind erforderlich.

Wir bieten

Eine abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit in einem motivierten Team. Attraktive Anstellungsbedingungen und einen modern eingerichteten Arbeitsplatz. Wir unterstützen gezielte Weiterbildung.

AlpTransit Gotthard AG

Corinne Emmenegger

Leiterin Personal

Zentralstrasse 5

CH-6003 Luzern

Möchten Sie am Bau der Zukunft mitwirken?

Werner Zeder, Abschnittsleiter, Tel. 041 875 77 00, gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.



GFELLER CONSULTING & PARTNER AG®
Consultants in Search and Recruitment

Unsere Mandantin ist ein solid etabliertes und erfolgreiches Bauingenieur- und Planungsbüro im Espace Mittelland. Die Zugehörigkeit zu einer gesamtschweizerischen Gruppe und langjährige Erfahrung garantieren kompetente, umfassende und fachübergreifende Beratung. Im Zuge einer Nachfolgeregelung für den Bereich Wasserversorgung beauftragt uns die GL mit der Suche nach einer Unternehmerpersönlichkeit (Dame oder Herr) als

Abteilungsleiter GL-Mitglied Ingenieur- und Planungsbüro

Ihre Hauptaufgaben

Sie führen die Abteilung Wasserversorgung nach unternehmerischen Prinzipien, überwachen die Leistungserbringung und sichern die abteilungsübergreifende Koordination. Sie sind verantwortlich für die Auftragsakquisition und betreuen die Schlüsselkunden persönlich. Sie führen rund 12 Mitarbeitende. Dank Ihrer Kompetenz und konsequenter Personalentwicklung übernehmen Sie mit Ihrer Abteilung eine führende Rolle im Fachbereich der Gruppe.

Ihr Profil

Sie verfügen über eine Ausbildung als Bau-, Kultur- oder Maschineningenieur (ETH/FH) mit vorzugsweise Erfolgsausweis in der Wasserversorgung. Sie bringen Führungserfahrung und Flair für interdisziplinäre Zusammenarbeit mit. Sie sind eine gewinnende, verhandlungsstarke Persönlichkeit mit hoher Selbstständigkeit und Organisationstalent. Mindestalter: 35 Jahre.

Ihre Zukunft

Sie erhalten eine fordernde und verantwortungsvolle Aufgabe in einem Schlüsselbereich der Unternehmensgruppe. Ein motiviertes, fachkompetentes Umfeld mit viel Gestaltungsräum und neuzeitlichem Führungsverständnis freut sich auf Sie.

Ihr nächster Schritt

Senden Sie Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Referenzen, Zeugnissen und Foto, unter dem Vermerk: «ZK/25/02», an den Beauftragten, Herrn Kurt Zimmerli, Geschäftsführer, Partner. Tel. Vorabklärung: Mo–Fr 08.00–17.30 Uhr. Unsere Diskretion ist seit 1977 sprichwörtlich.

Geschäftsstelle

MARTIN DISTELI-STR. 9 CH-4600 OLLEN TEL. +41 (0)62 396 0465, FAX +41 (0)62 396 0466
kurt.zimmerli@gcp.ch www.gcp.ch

GP Ingenieurbüro Galli + Partner AG

Suchen Sie eine neue Herausforderung? – Wir können sie Ihnen bieten ...

... Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir je eine(n) jüngere(n)

IngenieurIn FH, oder TechnikerIn TS.

Sie übernehmen die selbstständige Projektierung und Bauleitung von vielseitigen und interessanten Bauvorhaben im kommunalen Tiefbau und im Eisenbahnbau sowie in der Sparte Bauwerkserhaltung.

Voraussetzung für diese Aufgaben sind solide Fachkenntnisse, Verhandlungsgeschick und ein gutes Durchsetzungsvermögen, sowie Eigeninitiative und Flexibilität.

Sind Sie an vielseitigen Aufgaben in der Bauvermessung interessiert? So bieten wir Ihnen die Möglichkeit, sich in die Vermessung einzuarbeiten und die Leitung unserer Vermessungsgruppe zu übernehmen.

BauzeichnerIn / KonstrukteurIn

Mit Erfahrung im kommunalen Tiefbau / ev. Bahnbau sowie CAD-Kenntnissen (vorzugsweise Autocad) für die Bearbeitung von interessanten Bauvorhaben im kommunalen Tiefbau, im Bahnbau und in der Bauwerkssanierung. Zusätzliche Erfahrungen im Stahlbetonbau sind von Vorteil aber nicht Bedingung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt und haben Sie den Wunsch in einem mittelgrossen Ingenieurbüro an guter Verkehrslage (öffentlicher Verkehr, eigene Parkplätze) an Projekten zu arbeiten, die auch ausserhalb der Kantonsgrenze liegen können, so rufen Sie uns an. Werner Galli und Heinz Nauer freuen sich, einen Besprechungstermin mit Ihnen zu vereinbaren.

 info@gallipartner.ch Industriestrasse 57 • 8152 Glattbrugg
T 01/ 809 99 99 • F 01/ 809 99 98

Walo Bertschinger AG

Die WALO-Gruppe ist in der ganzen Schweiz und im Ausland in vielen Bereichen des Bauhauptgewerbes tätig. Zur Verstärkung unseres Kaders in **Schlieren ZH**, suchen wir einen/eine

Projektleiter/in,

dem/der wir anspruchsvolle Führungsaufgaben von

GU/TU-Objekten des Tief- und Tunnelbaus

übertragen können.

Sie sind eine Persönlichkeit, die ihr Fachwissen in einem zukunftsorientierten Umfeld einsetzen möchte. Sie setzen unsere Kosten-, Qualitäts- und Terminvorgaben von der Akquisition bis zur Übergabe der Projekte konsequent durch. Nach einer technischen Ausbildung und eventueller betriebswirtschaftlichen Weiterbildung haben sie bereits eine mehrjährige Projekterfahrung in der Bauindustrie vorzuweisen. Sie sind eine kommunikative Persönlichkeit und zeichnen sich durch ausgesprochene Belastbarkeit, Kreativität und Teamfähigkeit aus. Im weiteren verfügen sie über sehr gute Deutschkenntnisse und verständigen sich idealerweise in weiteren Landessprachen.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Werner Hufschmid, Leiter der Abteilung Hoch-, Tief- und Unterlagbau, Telefon 01/ 745 23 11, gerne zur Verfügung. Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an untenstehende Adresse:

Walo Bertschinger Central AG
Herrn Stefan Kunz
Personalabteilung
Limmatstrasse 73
8023 Zürich
www.walo.ch



Unser Auftraggeber bietet Ihnen die Chance, Ihre beruflichen Wünsche in die Tat umzusetzen!

Zur Unterstützung des Bereiches **Tragkonstruktionen** in der Niederlassung Zürich suchen wir eine unternehmerisch denkende, teamorientierte Person als

Bauingenieur-Projektleiter/in

Ihre Aufgaben: Sie bearbeiten selbstverantwortlich kleine und grosse Projekte aus allen Bereichen des konstruktiven Ingenieurbaus von der Konzeptstudie bis zur Begleitung der Bauausführung.

Was Sie mitbringen: Sie verfügen über einen Hochschulabschluss (ETH oder FH) als BauingenieurIn und zwischen 3 und 10 Jahren Berufspraxis im konstruktiven Ingenieurbau. Sie arbeiten gerne selbstständig, aber trotzdem eingebunden in ein Team. Sie sind initiativ, vielseitig und freuen sich, Ihre Kommunikationsfähigkeit auch im Kontakt zu den Auftraggebern einzusetzen.

Was Sie bekommen: Sie erhalten viel Spielraum, Selbstständigkeit und Verantwortung in einem aufgeschlossenen, zukunftsorientierten Unternehmen. Das Umfeld bietet Ihnen Möglichkeiten, Eigeninitiative und Kreativität in die Tat umzusetzen und damit nicht nur den Unternehmenserfolg, sondern auch Ihre Karriere mitzugestalten. Eine moderne Infrastruktur, erfolgsabhängige Entlohnung und ein flexibles Arbeitszeitmodell sind selbstverständlich.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk „Bauingenieur/in“ an: BrainNet, Personal- & Unternehmensentwicklung, Frau Ursula Fahrländer-Hutter, Lindengutstrasse 21, 4663 Aarburg, Tel. 062 791 05 00. E-mail: brainnet@bluewin.ch. Diskretion ist selbstverständlich.

Unsere Auftraggeberin ist ein Ingenieurbüro aus dem Grossraum Zürich mit rund 30 Mitarbeitern. Expertenwissen im konstruktiven Ingenieurbau, ein überdurchschnittliches Engagement für den Kunden, aber auch die partnerschaftliche Zusammenarbeit innerhalb der Firma sind Gründe für das kontinuierliche Wachstum und den guten Auftragsbestand. Der heutige Leiter Tragkonstruktion Hochbau plant, sich schrittweise zurückzuziehen. Wir sind beauftragt, den zukünftigen

Leiter Tragkonstruktion Hochbau

zu suchen, der als Projektleiter in die Firma einsteigt und nach einer Übergangszeit die Verantwortung für die Abteilung übernimmt. In dieser Funktion bearbeitet er selbständig Projekte und ist für die technische Gesamtleitung der Abteilung verantwortlich. Im weiteren übernimmt er Verantwortung in der Akquisition, Führung und Betreuung der Mitarbeiter und unterstützt die Geschäftsleitung in der Kundenbetreuung.

Geeignete Kandidaten sollten nach der Ausbildung als **Bauingenieur ETH / FH**

einige Jahre als Projektleiter im konstruktiven Ingenieurbau tätig gewesen sein und Erfahrung in der Führung von Mitarbeitern sowie in der Präsentation und Verkauf von Dienstleistungen gesammelt haben.

Sie wollen eine entwicklungsähnige Aufgabe anpacken? Dann freuen sich Walter Bolliger oder Heinz Knellwolf auf die Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen oder Ihre telefonische Kontaktnahme.

KNELLWOLF
Unternehmensberatung und Erfolgsmanagement

Spezialisten in Rekrutierung und Selektion von Fach- und Führungskräfte, Potenzialanalysen und Assessments

info@knellwolf.com

CH-8057 Zürich, Schaffhauserstrasse 272, Telefon 01 311041 60, Telefax 01 311 41 69

CH-9430 St. Margrethen, Bahnhofstrasse 8, Telefon 071 740 15 16, Telefax 071 740 15 18



Die Dr. von Moos AG ist ein gut etabliertes und erfolgreiches Beratungsbüro auf dem Gebiet Geotechnik/Geologie. Wir bearbeiten vielseitige Aufträge von Privaten und der öffentlichen Hand in den Bereichen Tiefbau, Tunnelbau, Naturgefahren, Grundwasser und Altlasten.

Profis beraten... bei anspruchsvollen Projekten

Im Rahmen der Nachfolgeplanung und zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine kommunikationsstarke Ingenieur-Persönlichkeit:

Bauingenieur/-in ETH oder FH

mit Erfahrung in den Fachgebieten Grund- und Tiefbau.

Ihre Hauptaufgaben:

- Beratung von Bauherren und Projekt-ingenieuren in geotechnischen Fragen (Projektierungs- und Ausführungsphase)
- Interdisziplinäre Projektbetreuung
- Expertisen

Ihr Profil:

- Mehrere Jahre Erfahrung in Planung und Ausführung von Tiefbauten
- Unternehmerisch denkende Führungskraft
- Teamfähig, flexibel und belastbar
- Gewandtheit im mündlichen und schriftlichen Ausdruck in Deutsch, evtl. Fremdsprachen

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiches und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld
- Gut eingespieltes, kollegiales Team
- Entwicklungsfähige Stelle mit Verantwortung und attraktiven Perspektiven

Interessiert?

Für weitere Auskünfte steht die Geschäftsleitung gerne zur Verfügung (B. Rick 079 286 20 68, R. Weber 079 471 19 70). Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Dr. von Moos AG, Geotechnisches Büro
Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich



Eine Stelle bei der Stadt? Eine Herausforderung für Sie?

Das Tiefbauamt ist ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements der Stadt Zürich mit rund 320 Mitarbeitenden. Wir planen, projektieren, bauen und unterhalten wichtige Teile der städtischen Infrastruktur. Als Verstärkung für unseren Geschäftsbereich **Projektierung und Bau** suchen wir per 1.1.2003 oder nach Vereinbarung den oder die engagierte/n

Bauingenieur/in ETH/FH als Projektleiter/in

Wir sind zuständig für die Gesamtleitung der zahlreichen Ausbau-, Erneuerungs- und Unterhaltsprojekte in den Bereichen Strassen-, Kanal-, Werkleitungs- und Gleisbau in der Stadt Zürich. Als Projektleiter/in übernehmen Sie hauptsächlich die Leitung grösserer Bauprojekte. Neben dieser Projekt- und Oberbauleitung bereiten Sie auch Beschlüsse vor und informieren die Öffentlichkeit über die Bautätigkeit.

Nach Ihrem Diplomabschluss haben Sie im Bereich des städtischen Tiefbaus erfolgreich mehrere Jahre in der Projektierung, Bauleitung und/oder Bauführung praktische Erfahrungen gesammelt. Die Funktion verlangt zusätzlich vor allem Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick, unternehmerisches Handeln und eine gute schriftliche Ausdrucksweise. Bei Eignung bestehen auch Aufstiegsmöglichkeiten.

Wir bieten Ihnen eine sehr selbständige und interessante Tätigkeit mit Arbeitsort in nächster Nähe zum Hauptbahnhof.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen bitte an Josef Fischer, Personalleiter, Tiefbauamt der Stadt Zürich, Werdmühleplatz 3, 8023 Zürich. Für weitere Auskünfte stehen Ihnen auch Vilmar Krähenbühl (01 216 23 39) oder Peter Gerster (01 216 42 24), gerne zur Verfügung.

e-mail: josef.fischer@taz.stzh.ch, Internet: www.stadt-zuerich.ch/taz

Ein Unternehmen des Tiefbau- und Entsorgungsdepartements, ausgezeichnet mit dem Prix Egalité

Wir sind ein mittelgrosses, innovatives, Ingenieurunternehmen mit einer breiten Tätigkeitspalette und suchen zur Ergänzung unseres Teams per sofort oder nach Vereinbarung

Projektleiter/in Bauingenieur/in ETH oder HRL/FH

Sie verfügen über mindestens fünfjährige Erfahrung in Planung, Projekt- und Bauleitung von Infrastrukturbauten im **Verkehrs-** und **Tiefbauwesen** (z.T. auch Wasserversorgung). Unser Team freut sich auf ihre engagierte und initiativ Mitarbeit.

Wir bieten eine Stelle mit persönlichen Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten, modernen Arbeitsmitteln und neuen Büroräumlichkeiten.

Für weitere Informationen steht Ihnen Herr U. Hofer (041 926 06 40) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.



Ingenieurbüro Kost + Partner AG ■ Industriestrasse 14
Postfach ■ 6210 Sursee ■ Tel. 041 926 06 06
info@kost-partner.ch ■ www.kost-partner.ch

Kleineres Architekturbüro in der Region Stadt Bern sucht
jüngeren Architekt HTL
Eintritt nach Vereinbarung. CAD- und Bauerfahrung erwünscht. Es bietet sich die Möglichkeit der späteren Geschäftsübernahme (in ca. 2-3 Jahren).
Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung unter Chiffre: K 88542 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

STELLENGESUCHE

Bauingenieur ETH/SIA mit besten Referenzen und 10 J. Erfahrung im Hochbau & Brückenbau sucht Anstellung als freier Mitarbeiter.

Tel. 079 293 18 67/Fax 01 431 30 76/E-Mail: dave_rab@hotmail.com

Dipl.-Ing. (ETH), 38 J., ausgezeichnete Referenzen, fundierte und vielseitige Erfahrungen aus leitenden Positionen im In- und Ausland bei renommierter, internat. CH-Ingenieurbüro und führender deutscher Bauunternehmung, Schwerpunkte: **GEOTECHNIK, WASSERBAU & MANAGEMENT**, sucht **FÜHRUNGSPosition** gerne mit Option auf (später) **PARTNERSCHAFT** in gesundem Ingenieurbüro. Ich freue mich über Ihre Kontaktaufnahme, per e-mail: geo-wasser-man@gmx.ch oder unter Chiffre K 88572 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen

Dachtler Partner
AG für Architektur
Seestrasse 227
8810 Horgen

Tel 01 727 64 64
Fax 01 727 64 22
mail@dachtlerpartner.ch
www.dachtlerpartner.ch

Ihre Ideen beleben unser Umfeld

Entwurfsarchitekt/-in ETH / FH

Aufspüren, erkennen, kreativ umsetzen und mit der Umwelt in Dialog treten – Aufgaben für Sie?

Wir suchen einen Architekten/in ETH/FH für vielfältige Entwurfsaufgaben in anspruchsvollen Projekten. In dieser Funktion prägen Sie die Architektursprache des Büros massgeblich mit. Sie erarbeiten Wettbewerbe und Studienaufträge und sind verantwortlich für die architektonische Begleitung der Projekte bis in die Ausführung.

Neben einem breiten Entfaltungsspielraum bieten wir Ihnen attraktive Entwicklungsmöglichkeiten. In Ihrer verantwortungsvollen Aufgabe arbeiten Sie mit einem jungen Team zusammen.

Sie sind eine neugierige, aufmerksame Person, äusserst kreativ, den Zeitgeist spürend. Neben Ihrem fundierten Fachwissen, zeichnen Sie sich durch breite Wettbewerbs erfahrung aus. Die Tätigkeit im Spannungsfeld zwischen Kunst und Wissenschaft, zwischen dem Mut zu Neuem und der Achtung des Traditionellen empfinden Sie als Herausforderung.

Erkennen Sie sich wieder? Dann möchten wir Sie möglichst bald kennen lernen. Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen.

Detaillierte Informationen über uns finden Sie unter www.dachtlerpartner.ch

Herr Pelizzari oder Herr Schwab geben Ihnen gerne weitere Informationen.

dachtler
ag für architektur

Zu verkaufen in der Region Fürstenland/Wil SG

zertifiziertes Bauingenieurbüro

für Hoch- und Tiefbau. Aktiengesellschaft, mit langjährigen Kontakten zu öffentlichen und privaten Bauherren.

Kontaktnahme unter Chiffre K88564 B Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

MITGLIED DER ZÜRCHER
FACHHOCHSCHULE



HOCHSCHULE
FÜR TECHNIK
ZÜRICH

Berufsbegleitende, vierjährige Ausbildung
mit Beginn im Oktober 2002 zum / zur

Dipl. Architekt/in FH

Hochschule für Technik Zürich
Lagerstrasse 45, Postfach 3177
8021 Zürich
Telefon 01 298 25 22
Telefax 01 298 25 30
rektorat-t@fhzh.ch

Weitere Informationen:
www.fhzh.ch



Vorschau Heft 39, 27. September 2002

Thomas Koch

Wald als landschaftsästhetisches Element

Lukas Denzler

Waldwirtschaft im Umbruch

Hans Rudolf Heinimann

High-Tech-Systeme für die Nutzung des Waldes

IM GLEICHEN VERLAG ERSCHIEINT

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

Tracés 17

Françoise Kaestli
Les urgences de l'archéologie
Béat Arnold
Techniques de fouilles
Elena Havlicek, Judit Becze-Deák
Archéopédologie
Patrick Gassmann
La dendrochronologie
Beat Hug
Conserver et restaurer: avenir à notre passé