

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **118 (2000)**

Heft 13

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Stellenangebote



Einwohnergemeinde Cham

Unser Profil:

Cham ist mit 13 000 Einwohnern die drittgrösste Gemeinde im Kanton Zug. Das Dorfzentrum wurde in den letzten Jahren neu gestaltet. Mit dem Mandelhof hat die Bevölkerung ein modernes gemeindliches Dienstleistungszentrum erhalten. Hier gilt die Leitidee: «Wir nehmen Sie und Ihre Anliegen ernst und sind für Sie da. Wir überzeugen durch freundliches Auftreten und qualitativ hochstehende Dienstleistungen.»

Infolge Pensionierung suchen wir auf den 1. Januar 2001 eine/n

Leiter/in Tiefbau- und Verkehrsamt

Ihre Aufgabe:

Leitung des Tiefbau- und Verkehrsamtes in fachlicher und organisatorischer Hinsicht. Oberaufsicht über die gemeindlichen Tiefbauten bezüglich Unterhalt und Erneuerung. Erarbeiten von Entscheidungsgrundlagen in den Bereichen Tiefbau, Verkehrsplanung (privater und öffentlicher Verkehr). Unterstützung und Beratung der gemeindlichen Behörden in Tiefbau- und Verkehrsfragen. Beratung von Privaten in Tiefbaufragen. Mitwirkung beim Vollzug der Gemeindeversammlungs- und Gemeinderatsbeschlüsse auf dem Gebiet des Tiefbaues und des Verkehrs.

Ihr Profil:

Abgeschlossene Ausbildung als Tiefbauingenieur HTL oder dipl. Bauleiter Tiefbau oder vergleichbare Ausbildung; kundenorientiertes Auftreten; teamorientiert; gute schriftliche und mündliche Kommunikation.

Wir bieten Ihnen eine zukunftsorientierte und vielfältige Arbeitsstelle in einem neuen Gebäude, zentral gelegen. Fortschrittliche Anstellungsbedingungen im Rahmen des Personalreglementes sind für uns eine Selbstverständlichkeit.

Haben wir Ihre Neugier geweckt? Dann senden Sie bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf, Zeugniskopien, Foto und Handschriftprobe bis Mitte April 2000 an die Gemeindeverwaltung, Sekretariat, Mandelhof, 6330 Cham. Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne Abteilungsleiter Peter Stalder (Tel. 041/784 47 51, E-mail: peter.stalder@cham.zg.ch) oder Vital Baumeler, Leiter Tiefbau- und Verkehrsamt (Tel. 041/784 47 52, E-mail: vital.baumeler@cham.zg.ch). Wenn Sie mehr über uns wissen wollen, wählen Sie im Internet: www.cham.ch.

Cham, 15. März 2000

Gemeindeverwaltung Cham

Wir sind seit Jahren ein kleineres Architekturbüro in der Stadt Zürich. Unsere Bauherren schätzen uns, weil sie sich mit Bauvorhaben jeglicher Art und Grösse bei uns ernst genommen wissen. Gute Architektur ist uns wichtig, in ganzheitlicher Betrachtung der Aufgabe in ihrem Kontext. In unserem Team bildet sich eine Vakanz, interessante neue Aufträge warten jedoch auf die Bearbeitung, deshalb suche ich Sie:

ARCHITEKT(IN) HTL oder TECHNIKER(IN) TS HOCHBAU

Wenn Sie jüngeren Alters sind, aber doch bereits ein wenig Erfahrung in der Baurealisierung (Planung, Devisierung, örtl. Bauführung) gesammelt haben, wenn Sie mit Freude Verantwortung in den Ihnen übertragenen Projekten übernehmen und Sie mit Ihrer Persönlichkeit unser Team mitprägen möchten, schicken Sie Ihre schriftliche Bewerbung an:

Werner H. Kunz, dipl. Arch. ETH/SIA
Gessnerallee 36, 8001 Zürich

Ein Unternehmen der Gruner-Gruppe

«Klein aber fein» und seit über 90 Jahren erfolgreich obendrein... Unsere Stärken sind Kundennähe, Flexibilität und Kreativität.

Die Projektierung von **Tragkonstruktionen in Hoch- und Industriebau** gehört zu unseren Schwerpunkten. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir Dame oder Herr mit Berufserfahrung im konstruktiven Ingenieurbau als

Dipl. Bauingenieur

Sie sind in der Lage selbständig und mit Engagement effiziente und kreative konstruktive Lösungen vorzuschlagen und bei den Kunden zu vertreten. Gleichzeitig besteht nach entsprechender Einführung die Möglichkeit den Geschäftsleiter bei Akquisitionsaufgaben und Kundenpflege zu unterstützen.

Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche, selbständige Stelle, konkrete Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten und die Übernahme von Projektverantwortung.

Spricht Sie ein kreatives, dynamisches Umfeld an, so erwartet Herr Heinrich Kalt (061 317 64 71) gerne Ihre schriftliche Bewerbung.

Lüem AG

Ingenieurbureau für Hoch- und Tiefbau
Margarethenstrasse 77, 4053 Basel
Tel. 061/317 64 68, Fax 061/271 56 41

HSK Ingenieur AG Ingenieur-, Planungs- und Vermessungsbüro, Küssnacht am Rigi

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen/eine

dipl. Bauingenieur/in ETH

mit 3 bis 5 Jahren Berufserfahrung als Projektleiter für die Tätigkeitsgebiete Siedlungswasserbau (GEP, GWP) und Umwelttechnik.

Wir sind ein etabliertes Ingenieurbüro mit Sitz in Küssnacht am Rigi und Weggis.

Wir bieten vielfältige und interessante Aufgaben, eine sehr grosse Selbständigkeit, eine entwicklungsfähige Stelle, ein motiviertes, kollegiales Team, moderne Infrastruktur.

Sie sind flexibel und initiativ, wollen Mitverantwortung tragen, haben unternehmerisches Denken, besitzen Verhandlungsgeschick und sind bereit Kundenkontakte zu pflegen.

Haben Sie Interesse, so senden Sie Ihre Bewerbung an **HSK Ingenieur AG**, Bodenhof 1, 6403 Küssnacht

Wir handeln nachhaltig und wollen deshalb den Umweltvorteil der Bahn zu einem Wettbewerbsvorteil gestalten

Unser kleines, strategisches, interdisziplinär zusammengesetztes Team ist das Kompetenz-Zentrum der SBB AG für Umweltfragen. Wir sind verantwortlich für die strategische Umweltplanung der SBB AG und im Bereich Umwelttechnik für die Entwicklung von neuen Umweltschutz-techniken, Methoden und Massnahmen. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir zu einem maximalen Beschäftigungsgrad von 90% eine (n)

Ingenieur/-in, Physiker/-in oder Naturwissenschaftler/-in Umwelttechnik

Ihre Aufgabe: Schwerpunkt Ihres Arbeitsgebietes bilden physikalisch-technische Fragestellungen. Sie entwickeln umwelttechnische Systeme, Anwendungen oder Verfahren und unterstützen uns beim Aufbau eines Umweltinformations-Systems. Sie arbeiten eng mit Ihren Kolleginnen und Kollegen zusammen. Im Umweltnetzwerk der SBB AG beraten Sie die Geschäftsbereiche der SBB AG, wie sich die Umweltvorteile der SBB am besten nutzen lassen oder wie Umweltprobleme zu bewältigen sind.

Ihr Profil: Sie besitzen idealerweise einen technisch-physikalischen Hochschulabschluss oder gleichwertige Erfahrung, mit Kenntnissen in Akustik/Lärmschutz, Erfahrung im Verhandeln und in Projektführung ist erwünscht. Sie haben Interesse an interdisziplinären, technischen und betriebswirtschaftlichen Fragestellungen, ausgeprägtes analytisches und konzeptionelles Denken und Kenntnisse der erforderlichen Informatikmittel (z.B. GIS). Sie sind deutscher oder französischer Muttersprache mit guten Kenntnissen der andern Sprache, in unserer internationalen Zusammenarbeit mit ausländischen Bahnen können Sie sich englisch verständigen.

Interessieren Sie diese Herausforderungen? Herr Peter Hübner, Leiter BahnUmwelt-Center (☎ 051 220 36 89, e-mail: peter.ph.huebner@sbb.ch) oder sein Stellvertreter Herr Helmut Kuppelwieser (☎ 051 220 42 94, e-mail: helmut.ku.kuppelwieser@sbb.ch) beantworten Ihnen gerne Ihre Fragen und freuen sich, Sie kennenzulernen. Ihre Bewerbung mit Angaben zur Motivation und Erfahrung senden Sie bitte mit dem Vermerk 'Umwelttechnik' an: SBB AG, BahnUmwelt-Center, Parkterrasse 14, 3000 Bern 65.

Unsere Stellen und Angebote im Internet: <http://www.sbb.ch>

 **SBB CFF FFS BahnUmwelt-Center**

IPG KELLER AG • Hauptstrasse 84 • 8280 Kreuzlingen



Wir sind ein modernes Ingenieurunternehmen am Bodensee mit 40 Mitarbeitern. Unsere Dienstleistungen sind Raumplanung, Vermessung, Tief- und Hochbau – natürlich alles mit modernster Projektierungs- und Datentechnik bearbeitet.

Als junger, aufgeweckter

Bauingenieur und Statiker ETH oder HTL

wollen Sie im Beruf vorwärtskommen und etwas bewegen. Das gelernte Fachwissen soll jetzt in der Praxis angewendet werden. Neue Entwicklungen im Bau-business verfolgen Sie aufgeschlossen und neugierig. Sie erwarten etwas Besonderes vom Beruf und sind bereit, zielorientiert zu arbeiten – klar, mit den entsprechenden Chancen zur persönlichen Weiterentwicklung.

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein Maximum an Selbständigkeit und Freiraum, eine zusätzliche Ferien-woche und grosszügige Sozialleistungen, ein leistungsbezogenes Gehalt, sowie permanente Weiterbildung. Zusätzliche Informationen zu unserem Unternehmen finden Sie auf <http://www.ipg.ch>. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

IPG Keller AG

Ingenieure Planer Geometer • Hauptstrasse 84 • 8280 Kreuzlingen

Stadt Grenchen

Möchten Sie zusammen mit unserem Stadtbaumeister und seinen Arbeitskolleginnen und -kollegen einer Industriestadt mit 16'500 Einwohner/innen in den nächsten Jahren Schritt für Schritt ein „architektonisches Gesicht“ geben? Dann hätten wir eine vielseitige Stelle für Sie.

Für die selbständige Bearbeitung der Abteilung „Stadtplanung“ suchen wir einen Architekten oder eine Architektin ETH oder HTL mit abgeschlossenem Nachdiplomstudium als Raum- bzw. Siedlungsplaner/in als

Stadtplaner oder Stadtplanerin

(Pensum 80%)

Sie begleiten die privaten und öffentlichen Entwicklungsvorhaben, vertreten sie in politischen Gremien und bearbeiten Fragen der Siedlungsentwicklung, des Verkehrs sowie administrative Aufgaben.

Sie sind kreativ, mit politischem Fingerspitzengefühl und möchten die komplexen und vielseitigen Aufgabenbereiche der Stadtplanung anpacken.

Jede Kontaktnahme ist für uns vertraulich. Auskünfte erteilt Stadtbaumeister Claude Barbey über Telefon 032 654 67 67, Bewerbungen erwarten wir bis zum 15. April 2000 an das

**Amt für Personal und Informatik
Bahnhofstrasse 23
2540 Grenchen**

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine(n)

Tiefbauzeichner(in) (Fachrichtung Tiefbau)

Wenn möglich CAD-Erfahrung mit LIDS Microstation zur Mithilfe bei Projekten, Submissionen und Bauleitungen im allgemeinen Tiefbau.

Senden Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen oder rufen Sie uns an.

Peter Ott, Ingenieurbüro für Hoch- und Tiefbau AG
6312 Steinhausen (Tel. 01 767 11 22, Hr. P. Ott sen. verlangen).

Architekturbüro in St. Moritz mit interessanten Aufträgen sucht
Architekten ETH oder HTL, evtl. Hochbauzeichner
mit sicheren CAD-Kenntnissen (Archicad)
sowie

Projekt- oder Bauleiter

mit Berufserfahrung, sattelfest in Ausschreibung und Devisierung.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto an:

Küchel Architects

z.H. Herr Arnd Küchel, dipl. Arch. ETH

Via Mulin 4, 7500 St Moritz

TS Hochbau

Wir suchen auf Beginn des Schuljahres 2000/01 zur Ergänzung des Lehrkörpers einen

Lehrbeauftragten für das Fach Bauleitung und Baukosten

sowie einen

Lehrbeauftragten für das Fach Bauphysik

Anforderungen

- Abgeschlossenes HTL- oder ETH-Studium.
- Mehrjährige Erfahrung im Fach Bauleitung und Baukosten resp. Bauphysik.
- Hauptberuflich schweremässig in der Bauleitung resp. Bauphysik (Schallschutz) tätig.

Anstellung

Im Rahmen der Mittel- und Berufsschullehrerverordnung.

Auskünfte

E. Noser, Leiter der kantonalen Technikerschule Hochbau Winterthur, Telefon 052 267 85 51.

Anmeldung

Bewerbungen sind bis spätestens 25. April 2000 mit den üblichen Beilagen einzureichen an:

Kantonale Technikerschule Hochbau Winterthur
Wülfliingerstr. 17, 8400 Winterthur
Tel. 052 267 85 51, Fax 052 267 81 82

partnerInnen für **architektur-bürogemeinschaft** gesucht
räume und infrastruktur vorhanden, ab ca. 06/00.

ch. hasspacher, dipl. architekt eth/ sia,
tellstr. 3, 8004 zürich 01/240-45-41

Unser junges Architekturbüro sucht einen eidg. dipl.

BauleiterIn / TechnikerIn TS

für Devisierungs- und Bauleitungsaufgaben, wobei Englischkenntnisse erwünscht sind. Arbeitsorte sind Zürich und Wil SG. Stellenantritt per 1. April oder nach Vereinbarung. Richten Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an:

Grob und Schöpfer AG, dipl. Architekten HTL/SIA/FSAI,
Kuttelgasse 1, 8001 Zürich, Tel. 01/222 14 85, Fax 01/222 14 86,
e-mail: grob_schoepfer@bluewin.ch

Junges 3D-Dienstleistungs-Team im Technopark Zürich
sucht Verstärkung per sofort oder nach Vereinbarung:

Architekt/in für

3D-Visualisierung

in Planung, Architektur, Design

Von Vorteil sind:

- Praxis in 3DS MAX, bzw. VIZ oder vergleichbarer Applikation
- Gute Englischkenntnisse
- Teamfähigkeit

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an:

MATHYS-AGV Visualisierung, Alexander Mathys
Technopark, 8005 Zürich

Wer macht was?

Abdichtungen

RASCOR International AG,
8165 Oberweningen
System Engineering für wasserdichte
Bauten. Ausführungsunternehmen überall in
Ihrer Nähe!
Zentrale Informationsstelle:
Tel. 01/857 11 11, Fax 01/857 11 00
E-Mail: info@rascor.com / www.rascor.com

RENESCO AG, Binzmühlestrasse 82
8050 Zürich, Tel. 01/301 10 11
Fax 01/301 10 31

SikaBau AG, Geerenweg 9, 8048 Zürich,
Tel. 01/436 49 00, Fax 01/436 45 70
Niederlassungen in Aarau, Cadenazzo,
Chur, Echandens, Kirchberg BE, Kriens,
Meyrin/Saigny, Muttenz, Steg VS, St. Gallen

Abdichtungs-Engineering

RASCOR Engineering AG,
8165 Oberweningen
Tel. 01/857 11 21, Fax 01/857 11 00
engineering@rascor.com / www.rascor.com
vorbeugende und sanierende Abdichtungs-
planung im Hoch-, Tief- und Ingenieur-
Spezialtiefbau, Weisse Wanne Konzepte

Akkreditiertes Baustoffprüfinstitut

IMP Bautest AG, Inst. für Mat.-Prüfung
Hauptstrasse 591, 4625 Oberbuchsitzen
Tel. 062/3 899 899, Fax 062/3 899 890
Freiburgstrasse 25, 3280 Murten
Tel. 028/670 07 07, Fax 028/670 07 08
LPM AG
Tannenweg 10, 5712 Beinwil am See
Tel. 062/771 55 55, Fax 062/771 55 64

Akkreditiertes Baustoffprüflabor

VersuchsStollen Hagerbach AG
7320 Sargans
Tel. 081/725 31 71, Fax 081/725 31 70
www.vsh-ag.ch / e-mail: vsh@vsh-ag.ch
VSH Baustoffprüflabor AG, 6454 Flüelen
Tel. 041/872 09 71, Fax 041/872 09 70

Akkreditiertes Prüflabor

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Akustik

Imhof Akustik, Ing.-Büro, 9043 Trogen
Internet www.imhof-akustik.ch
Tel. 071/340 00 20, Fax 071/340 00 21

Altlasten

BMG ENGINEERING AG
(s. anal. Labor)
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/730 66 22
Internet: <http://www.bmgeng.ch>

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)

Analytisches Labor

BACHEMA AG,
Analytische Laboratorien
Rütistrasse 22, 8952 Schlieren
Tel. 01/738 39 00, Fax 01/738 39 90
Wasser- und Bodenuntersuchungen

BMG UMWELTLABORS
(s. Altlasten)
Chemische Analytik, Probenahmen,
Ökotoxikologie, Verfahrenstechnik
Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren
Tel. 01/732 92 92, Fax 01/732 92 11
Internet: <http://www.bmgeng.ch>
BODEN & WASSERUNTERSUCHUNGEN
IMP Analytik (s. Umweltanalytik)

Anker/Nagelwände/ Mikropfähle

SPALTENSTEIN HOCH+TIEFBAU AG
8050 Zürich, Schaffhauserstrasse 372
Tel. 01/316 11 11, Fax 01/316 12 14
www.spaltenstein-bau.ch

Ankerstahl

Gewinderolltechnik auf Stahl S500/S900
Edelstahl glatt – gerippt, Ankertechnik
AVT Anker + Vorspanntechnik AG
1712 Tafers, Telefon 026/494 20 44,
Fax 026/494 20 16
avt@element.ch

3Ankerstangen

STAHLTON AG
Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich
Tel. 01/384 89 90, Fax 01/422 11 16

ArchiCAD/Bauadmini- stration MAC+BAU auf Apple Macintosh/Windows

ArchiCAD/MAC+BAU für integrale Bau-
planung. Umfassendes Kursangebot für
ArchiCAD und MAC+BAU. Gerne beraten
wir Sie unverbindlich.
IDC AG, L. Desserich,
Langensandstrasse 74, 6005 Luzern,
Tel. 041/368 20 70, Fax 041/368 20 79
www.idc.ch / E-Mail: mail@idc.ch

ArchiCAD General- distribution Schweiz

ArchiMedia Schweiz AG, Tel. 01/456 16 16
Röffelstr. 29, 8045 Zürich, Fax 01/456 16 60
www.archi-media.ch, office@archi-media.ch

Architekturmodelle

SCHALK MODELLBAU AG
8050 Zürich, Tel. 01/302 64 11
5512 Wohlenschwil, Tel. 056/491 37 37
SCHNÜRIGER Modellbau,
8953 Dietikon, Überlandstrasse 16
Telefon 01/740 27 57

Architektur-Visualisierung

ARCHITRON-Zürich
Architektur und Künstliche Welten
Tel. 01/350 78 08, Internet: www.architron.ch

BUSINESS IMAGES AG
www.businessimages.ch
3D-Modelle: www.archimodel.com
Badenerstr. 26, 5413 Birmenstorf (AG)
Tel. 056/210 1200, Fax: 056/210 1204

ETTLIN & GRANDO GmbH, 8127 Forch
Tel. 01/982 22 00, Fax 01/982 22 23
MATHYS – AGV, Technopark Zürich
• Visualisierung • Simulation • Animation
Tel. 01/445 17 55, Fax 01/445 17 56
Internet: www.visualisierung.ch

Architektur-Visualisierung und Web-Publishing

drei A Architekten, 8706 Meilen
Tel. 01/793 11 77, www.drei-a.ch

Armierungsnetze und Distanzkörbe

RUWA Drahtschweisswerk AG,
3454 Sumiswald, Tel. 034/432 35 35
Internet: www.ruwa-ag.ch

Asbestentfernung

BELFOR (Suisse) AG, 6038 Gisikon,
Reuss-Strasse 9, Telefon 041/455 0 111

Baugrunduntersuchungen

GEOTEST AG
(s. Geologie – Geotechnik – Geophysik)
KIEFER + STUDER AG, 4153 Reinach BL
Geotech. SIA/USIC, Tel. 061/711 94 76

Baukühlung/-lüftung Brandschutz im Tunnel

Deutsche Montan Technologie GmbH
Am Technologiepark 1
45307 Essen (Deutschland)
Tel. +49 201/172-1483,
Fax +49 201/172-1735
e-mail: Schlotte@dmtd.de

Bauliche Erneuerung Materialtechnologie Bauwerkssicherheit

WOLFSEHER UND PARTNER AG
Beratende Baingenieure und Materialtech-
nologen Technologie-Zentrum
Weberstr. 68, 8134 Adliswil
Tel. 01/709 15 15, Fax 01/709 15 50
Büros Zürich, Bern, Basel, Baar

Baustoffprüflabor

EUB Prüflabor für Erdbau, Umwelt
und Baustoffe
Stauffacherstrasse 130A, 3014 Bern
Tel. 031/332 81 52, Fax 031/331 18 53

