

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 35

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: 24.01.2026

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

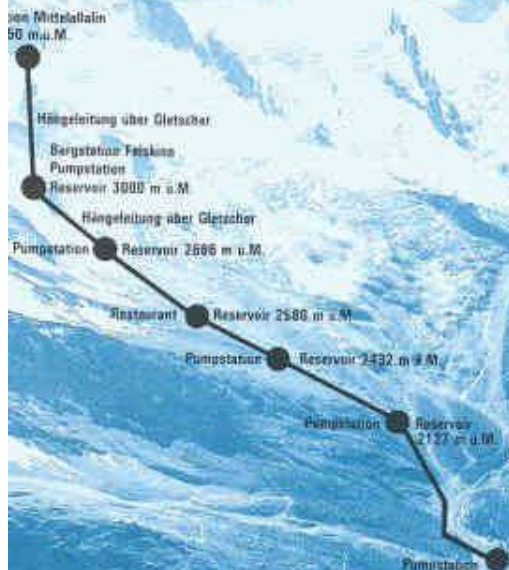
TRINKWASSERVERSORGUNG AUF 3450 M Ü.M.

HÖCHSTLEISTUNG IM GEBIRGE!

Für den Bau der weltweit höchstgelegenen Standseilbahn Metro-Alpin in Saas Fee mussten Tag für Tag 100 m³ Wasser von Saas Fee (1800 m ü.M.) auf Felskinn (3000 m ü.M.) gefördert werden. Seit Beendigung der Bauarbeiten werden zwei Bergrestaurants und die Station Mittelallalin (3450 m ü.M.) mit Trinkwasser versorgt.

Diese gewaltige Leistung wird von 5 Hänypumpstationen vollbracht. Dabei stellten die extremen Randbedingungen (Temperaturen bis -30 °C, Verlauf der Leitung teilweise über Gletscher) höchste Anforderungen an Material, Planung und Ausführung. Eine echte Herausforderung, für Hänyp-Ingenieure.

Häny & Cie. AG Pumpen und Wasseraufbereitungsanlagen
Bergstrasse 103, 8706 Meilen, Telefon 01/925 4111

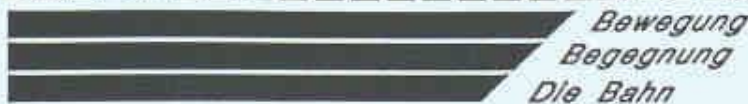


Pumpstation mit horizontaler mehrstufiger Hochdruckpumpe



Häny-Pumpen und Anwendungstechnik –
ein überzeugendes Leistungspaket.

Stellenangebote



EBT / SMB / VHB

Die leistungsfähige Bahngruppe im Personen- und Güterverkehr sucht für die Unterabteilung Bau einen

Bauingenieur HTL

- Was erwartet Sie:**
- Planen und projektieren von Infrastrukturanlagen
 - Projektieren von Infrastrukturanlagen in Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros
 - Begleiten der Projekte bis zur Inbetriebnahme
 - Planung, Projektierung, Unterhaltung sowie Verwaltung sämtlicher Kunstbauten der EBT-Gruppe
- Was erwarten wir:**
- Abgeschlossenes Studium und Berufserfahrung, vorzugsweise in einem der Fachgebiete
 - Statikkenntnisse
 - Eine teamfähige, belastbare, an selbständiges Arbeiten gewöhnte Persönlichkeit mit Organisationstalent, Verhandlungsgeschick und Verantwortungsbewusstsein
- Wir bieten:**
- Eine abwechslungsreiche, vielseitige Tätigkeit in einem kleinen Team
 - Einen angenehmen Arbeitsplatz in Oberburg
- Eintritt:** 01. März 1997
- Haben wir Ihr Interesse geweckt?** Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Handschriftprobe und Foto bis am 06. September 1996. Für telefonische Auskünfte steht Ihnen unser Herr Emil Fuhrer, Telefon 034 22 00 26, gerne zur Verfügung.

Emmental-Burgdorf-Thun-Bahn, Abteilung Technik, zH Frau B. Bärtschi,
Lochbachstrasse 50, 3414 Oberburg



Mittelgrosses Ingenieurbüro mit Niederlassungen in der Ostschweiz sucht

Dipl. Bauingenieur ETH oder HTL

mit fundierter mehrjähriger Erfahrung in

- Zustandsermittlung
- Bauwerkserhaltung
- Brückenbau/Massivbau
- Bauausführung

Als initiativer engagierter Bauingenieur, Idealalter 35 Jahre, sind Sie in einem gut eingespielten Team in den Fachbereichen Kunstbauten / Bauwerkserhaltung / Bauleitung tätig.

Ihr Arbeitsplatz im Raum Winterthur/Zürich ist gut erreichbar und mit zeitgemässen EDV-Hilfsmitteln ausgerüstet.

Falls Sie die anspruchsvolle Arbeit als Statiker und Sachbearbeiter einerseits, als Generalist und Projektleiter andererseits, interessiert, erwarten wir gerne Ihre handschriftliche Bewerbung unter Chiffre SIA 31521 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Stadt Grenchen

Auf 1.11.1996 oder nach Übereinkunft suchen wir für die Leitung der Dienststelle Hochbau einen oder eine

Architekt oder Architektin HTL

mit Erfahrung im Projektieren und Leiten grösserer Neu- und Umbauten. Raumplanungskennntnisse wären von Vorteil, weil im Moment eine engere Zusammenarbeit mit der Stadtplanung geprüft wird. Die Stelle ist direkt dem Baudirektor unterstellt. Die Anstellungsbedingungen entsprechen der anspruchsvollen Stelle. Jede Kontaktnahme ist selbstverständlich vertraulich. Auskünfte erteilt Baudirektor Otto Singer über Telefon 065 51 31 51 oder der Personalleitung Max Obricht über 065 51 21 61. Bewerbungen erwarten wir bis zum 7. September 1996 an das:
**Städtische Personalamt
Bahnhofstrasse 23
2540 Grenchen**



BAUDIREKTION DES KANTONS ZUG

Das Hochbauamt des Kantons Zug sucht eine(n) versierte(n) und erfahrene(n).

Projektleiter / Projektleiterin Bauherr

für die umfassende und kompetente bauherrenseitige Leitung von kantonalen, öffentlichen Neubauten, von der Bedürfnisermittlung über die Planungs- bis und mit Ausführungsphase.

Wir erwarten von Ihnen eine abgeschlossene Ausbildung als Architekt HTL oder ETH, einige Jahre praktische Berufserfahrung in den Bereichen Planung und Ausführung sowie Gesamtprojektleitung und Projektmanagement, Kommunikationsfähigkeit, Führungserfahrung, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen sowie Selbstständigkeit, Flexibilität und Zuverlässigkeit.

Wir bieten Ihnen eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit, eine Ihrer Erfahrung entsprechende Besoldung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes, gleitende Arbeitszeit sowie fortschrittliche Anstellungs- und Arbeitsbedingungen.

Stellenantritt: Herbst 1996 oder nach Vereinbarung.

Ihre handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf, Foto, Zeugnissen und Referenzen senden Sie bitte bis Freitag, 27. September 1996, an:

Kantonales Hochbauamt Zug, Kantonsbaumeister
H. Staub, Aabachstrasse 5, 6301 Zug

ETH ZÜRICH

An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ist eine

Assistenzprofessur für Architektur und Konstruktion

zu besetzen.

Die Aufgaben in der Lehre umfassen die Vermittlung theoretischer Grundlagen, methodischer Kenntnisse und fachspezifischen Wissens auf dem Gebiet des konstruktiven Entwerfens. Die Professur hat sich dabei am Verantwortungsbereich des Architekten, der Baupraxis und dem Entwicklungsstand der Bautechnologie zu orientieren; der Einbezug ökologischer Aspekte wird vorausgesetzt. Die Forschung bezieht sich auf die Weiterentwicklung des angesprochenen Gebiets.

Kandidatinnen und Kandidaten haben sich neben einem abgeschlossenen Studium über Berufserfahrung und Kompetenz im Bereich der Bautechnik auszuweisen. Lehr- erfahrung ist von Vorteil. Erwartet werden Interesse an der didaktischen Gestaltung des Unterrichts und die Fähigkeit, eine Gruppe von Mitarbeitern zu führen.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Bei hervorragenden Leistungen besteht nach zwei dreijährigen Wahlperioden die Möglichkeit einer Beförderung auf eine ausserordentliche Professur.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind bis zum 15. Oktober 1996 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Professor Dr. J. Nüesch, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich.

WEKAwegweisend.

WEKA Verlag AG

Bauerneuerung

Die WEKA Verlag AG, der führende Fachverlag für Baufachinformationen, publiziert das neue Arbeitshandbuch «Bauerneuerungen Planen und Projektieren».

Wollen Sie die Herausforderung annehmen und Ihr Fachwissen einem breiten Publikum zur Verfügung stellen? Wir suchen einen

kompetenten Autor/Herausgeber zum Thema Bauerneuerung.

Baukosten

Die Ermittlung, Erfassung und Überwachung der Baukosten wird innerhalb der Bauplanung zu einem immer zentraleren Thema. Der WEKA Verlag beschäftigt sich zurzeit intensiv mit dieser Thematik und sucht

erfahrene Fachleute,

die an diesem neuen Projekt als Berater, Autor oder Herausgeber mitarbeiten wollen.

Wenn Sie mehr über diese nebenamtlichen Tätigkeiten wissen wollen, wenden Sie sich an Daniel Krucker, Telefon 01/434 88 32.

Wir suchen

dipl. Architekten HTL/ETH

Projektleiter für Kaderposition.

Wir erwarten: selbständige Entwicklung und Überwachung der Projekt-, Detail- und Ausführungsplanung inkl. Bauleitung, Führungsqualitäten, Teamgeist, Idealalter 30 bis 40 Jahre.

Wir bieten: der Position entsprechendes Salär, angenehmes Arbeitsklima, grössere und anspruchsvolle Bauvorhaben, Generalplanungen, CAD.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung, welche vertraulich behandelt wird.

Architekten Schwaab & Partner AG
Thunstrasse 59, am Thunplatz, 3006 Bern

Aufbau eines Profit-Centers "Bauherrenberatung"

Für den Aufbau eines Profit-Centers "Bauherrenberatung" bei meinem Auftraggeber, einem grösseren, renommierten Ingenieurunternehmen im Raum Basel, suche ich den verhandlungssicheren und unternehmerisch orientierten Architekten oder Bauingenieur mit Hochschulausbildung und fundierter Berufserfahrung (vorzugsweise in der Bauherrenberatung) als

Bauprojekt-Manager

In dieser Funktion entlasten Sie den Bauherrn in zeitlicher und finanzieller Hinsicht. Sie unterstützen ihn als unabhängiger Fachmann bei der Formulierung, der Initiierung, der Realisierung und Nachbewirtschaftung seiner anspruchsvollen Bauvorhaben. Kurz gesagt: Sie "navigieren" ihn sicher durch alle seine Bauaufgaben. Sie garantieren die Umsetzung der Anforderungen an grössere Bauprojekte mit dem Ziel, dem Bauherrn Kosten zu sparen, indem Sie frühzeitig die richtigen Weichen stellen. Sie gewährleisten Transparenz und geben Sicherheit, weil Sie mithelfen, die Ansprüche des Auftraggebers bezüglich Qualität, Kosten und Termine vertragsgemäss umzusetzen.

Wenn Sie mit Fachkompetenz und Überzeugungskraft Vertrauen aufbauen können und über ein gutes Beziehungsnetz verfügen, erwarte ich gerne Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Ihre vertrauensvolle Kontaktaufnahme honoriere ich mit absoluter Diskretion nach allen Seiten.

MARTIN A. BAUMGARTNER

UNTERNEHMENS- UND PERSONALBERATER

GELLERTSTR. 2, CH-4052 BASEL TEL. 061/312 49 09



Verband der Personalberatungsunternehmen der Schweiz

Inserte bitte frühzeitig aufgeben!

Geotechnisches Institut

Das Geotechnische Institut in Solothurn sucht motivierte/n, junge/n

ETH-Ingenieur/in

Sie werden Projekte in den Bereichen Geotechnik, Umweltgeotechnik, Risikoanalysen und Baubegleitung bearbeiten. Interdisziplinäre Expertisearbeit im Team und Anwendung modernster Software (Numerik) sollten Ihnen Freude machen. Wir bieten selbständige Arbeit, kompetente Betreuung, gesicherte Beschäftigung im Rahmen von Grossprojekten und moderne Infrastruktur.

Bitte senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an

Herrn M. Brehmer oder H. Steiger c/o Geotechnisches Institut AG, Niklaus Konrad-Strasse 8, 4500 Solothurn, Fax-Nr. 065/22 66 25

Stellengesuche

Dipl. Bauingenieur HTL

Mit 5jähriger Erfahrung im Stahl- und Stahlbetonbau (Projekt- und Bauleitung) wie auch Bausanierung sucht neuen Wirkungskreis ab 1. November 1996. Vorzugsweise im Kanton Tessin, aber auch Deutschschweiz oder Ausland.

Offerten unter Chiffre SIA 44974 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Junger, im Frühjahr 1996 diplomierter

Bauingenieur HTL (Absolvent Abendtech.)

sucht Stelle in der Deutschschweiz.

Anfragen bitte unter Chiffre SIA 44985 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Diverses

Bezirk Schwyz

Öffentlicher Projektwettbewerb

Der Bezirk Schwyz eröffnet einen öffentlichen Projektwettbewerb zur Erlangung von Entwürfen für den

Neubau des Oberstufenschulhauses Rösslimatt in 6423 Seewen-Schwyz

Teilnahmeberechtigt sind selbständig erwerbende Architekten, die spätestens seit dem 1. Januar 1995 im Kanton Schwyz Wohn- und Geschäftssitz haben.

Das Wettbewerbsprogramm kann kostenlos bis 2. September 1996, unter Beilage eines adressierten und mit Fr. 1.70 (A-Post) frankierten Kuverts C4, bei untenstehender Adresse schriftlich bestellt oder direkt bezogen werden. Die Unterlagen können bis 6. September 1996 unter Beilage der nachgewiesenen Teilnahmeberechtigung und gegen eine Depotgebühr von Fr. 500.- bei der gleichen Stelle bezogen werden. Abgabe der Projekte bis spätestens 29. November 1996.

Bezirk Schwyz, Schulverwaltung

Brüöl 2, 6430 Schwyz

Telefon 041/819 67 10 / Fax 041/819 67 40

Kontaktperson: Beat Schuler

Zwecks Gründung einer

Projektentwicklungsgesellschaft (Hochbau)

werden initiative Partner im Raum Basel gesucht (wie Ingenieure, Immobilien- und Finanzspezialisten).

Chiffre SIA 25417 an IVA AG, Postfach, 8032 Zürich.

Öffentlicher Projektwettbewerb mit zusätzlich eingeladenen Architekten

1.1 Veranstalter

Kreisspital-Verband Bülach

1.2 Wettbewerbsumfang

Neues Bettenhaus
Erweiterung der Untersuchungs- und Behandlungsabteilungen
Spital Bülach

1.3 Teilnahmeberechtigung

Teilnahmeberechtigt sind alle in den Gemeinden des Kreisspital-Verbandes Bülach vor dem 1. Januar 1994 niedergelassenen Architektinnen und Architekten (Wohn- oder Geschäftssitz).

Dem Kreisspital-Verband Bülach gehören die folgenden Gemeinden an:

Bachenbülach, Bassersdorf, Bülach, Eggenwil, Embrach, Freiensteintal, Glattfelden, Hochfelden, Hori, Hüntwangen, Kloten, Lufingen, Niederglatt, Nürensdorf, Oberembrach, Oberglatt, Opfikon, Rafz, Rorbas, Rumlang, Stadel, Wasterkingen, Weiach, Wil, Winkel.

Für die beigezogenen nicht ständigen Mitarbeiterinnen/Mitarbeiter bzw. Partnerinnen/Partner gelten die gleichen Bedingungen.

Die Teilnahmeberechtigung ist durch die Abgabe des Teilnehmerscheins beim Abholen der Unterlagen zu belegen.

Besonders zu berücksichtigen sind die Artikel 25 bis 29 der SIA Ordnung 152, Ausgabe 1993.

1.4 Wettbewerbsunterlagen

Ein Wettbewerbsprogramm, der Teilnehmerschein und der Einzählungsschein für das Depositum von Fr. 500.- sind vor Bezug der Gesamtunterlagen schriftlich beim Sekretariat der Verwaltungsdirektion Spital Bülach, Spitalstrasse 24, 8180 Bülach, anzufordern.

Die Wettbewerbsunterlagen können ab 2. September bis 4. Oktober 1996 von 08.00 bis 11.00 Uhr und 14.00 bis 16.00 Uhr im Sekretariat der Verwaltungsdirektion des Spitals Bülach bezogen werden. Die Wettbewerbsunterlagen werden nur gegen Vorweisung der Einzählungsscheine sowie Abgabe des unter Punkt 1.3 vermerkten Teilnehmerscheins ausgehändigt. Eingeladene Teilnehmer entrichten kein Depositum und erhalten die Unterlagen zugestellt. Der Depotbetrag wird zurückerstattet, sofern ein Entwurf rechtzeitig und vollständig zur Beurteilung eingereicht wird.

Sämtliche Wettbewerbsunterlagen können im Sekretariat der Verwaltungsdirektion Spital Bülach eingesehen werden.



Weiterbildung 96/97 Nachdiplomkurs Aspekte der Bauökologie

Kursleitung:

Ueli Kasser, dipl. chem., Ökologe OeVS
Prof. Hansruedi Preisig, dipl. Architekt SIA
Prof. Werner Dubach, Architekt BSA/SIA
Karl Viridén, dipl. Architekt HTL

Nach den positiven Erfahrungen des ersten Jahreskurses und der regen Nachfrage haben wir uns entschlossen, einen zweiten Kurs durchzuführen, wiederum mit einer limitierten Teilnehmerzahl von 30 Personen. Nun sind aufgrund verschiedener Abmeldungen 3 Plätze frei geworden.

Beginn: 1. November 1996

Informationsveranstaltung: 20. September 1996

Kursziel:

Die Vermittlung einer gesamtheitlichen Betrachtung ist das Hauptziel des Kurses. Dabei soll das heutige Wissen soweit umgesetzt werden, dass es für den Baupraktiker nachvollziehbar und anwendbar wird. Nach dem Kurs sollten die Teilnehmer/-innen in der Lage sein, für das jeweilige Objekt die ökologisch relevanten Faktoren erkennen und werten zu können sowie die Ergebnisse in ihre alltägliche Arbeit einfließen zu lassen.

Weitere Informationen erhalten Sie:

Prof. Hansruedi Preisig, Telefon 01/262 25 55