Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 1/2

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: 10.12.2025

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

TIEFBAU.... nach Mass

DIMENSIONIERUNG UND AUSFUEHRUNG



GESAMTBAUGRUBEN

in anspruchsvollen geologischen und geometrischen Verhältnissen

SPEZIALARBEITEN

Kleinlastpfähle Wasserhaltungen Baugrubensicherungen

TERRATECH AG Gubelstrasse 28 01/3122044 8050 Zürich

Günstige Occ.-Artikel

- Schneeketten aller Art
- Palettenregale (Grossmengen)
- Tablarregale
- Kistchenregale
- Paletten u. Palettenrahmen
- Palettenaufsatzgitter
- div. Wägeli u. Behälter
- Werkbänke
- Schubladenblöcke Regale
- Nutenplatten
- Tresore
- Garderoben
- Büromöbel
- Palettenrolli
- Stapler div. (bis 12 m Hubhöhe/Handdeichsel bis Drehturmstapler)
- div. Werkzeugmaschinen (Drehbank/ Schleifmasch./Bohrmasch./Fräsen)

Jakob Dürst Lager- und Fördertechnik, Schneeketten 9533 Kirchberg SG Tel. 073/31 17 10, Fax 073/31 17 12





D'ARDON SA

FONDERIE ET MECANIQUES

CH-1957 Ardon Valais Téléphone (027) 86 5186 Télex 472 889 FASA-CH Téléfax (027) 86 52 00 Eine gesicherte Verkehrsberuhigung und eine Höhenverstellbarkeit innerhalb von wenigen Minuten!
Mit dem SELFLEVEL, eine durch ihren

Mit dem SELFLEVEL, eine durch ihren V-förmigen Sitz revolutionäre Schachtabdeckung, wird jegliches Wackeln und Klappern beseitigt. Seine Konstruktionsbauweise erlaubt es ihm, den grössten Verkehrsbelastungen standzuhalten.

Bei Erneuerung eines Strassenbelages wird er innert wenigen Minuten mit einem Pickel und einer Schaufel auf der erwünschten Höhe verstellt.

Lieferbar mit Vollgussdeckel oder zum Auffüllen mit Beton.

Selflevel

Brevet 🕆 Patent





VA 12/87

Workstationleistung auf Apple und Windows

Der Branchenleader für die Schweizer Architekten

ArchiCAD für 2D/3D

- auf Apple Macintosh
- **NEU auch für** Windows 3.1

✓ Windows for Workgroups

Windows NT

Alleiniger Generalvertrieb für ArchiCAD und topCAD in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein:

Ingenieur- & Planungsbüro Bogatzki AG

CH-8105 Regensdorf/Zürich, Bahnstrasse 102, Tel. 01/870 05 01, Fax 01/870 06 43 D-78244 Gottmadingen, Im Sternengässle 1, Tel. 07731/7 40 80, Fax 07731/7 40 82

Neue MWSt am Bau: So funktioniert's!

Der Systemwechsel von der WUSt zur Mehrwertsteuer hat gerade für das Baugewerbe weitreichende Konsequenzen. Der WEKA Verlag hat sich darauf vorbereitet. Ein kompetentes Autorenteam arbeitet bereits am Mehrwertsteuer-Handbuch für die Baubranche. Das fertige Werk beantwortet Ihnen sämtliche Fragen rund um den Bau, die sich Ihnen mit der Einführung der MWSt stellen.

Newsletter-Service

Damit Sie bis zum Erscheinen des Mehrwertsteuer-Handbuches für die Baubranche stets gut informiert bleiben,

Sie erfahren alles über:

- die Unterschiede zwischen WUSt und MWSt
- das neue Erhebungssystem (Steuervorabzug)
- die Bereiche, die neu der MWSt unterliegen
- die Beseitigung der taxe occulte
- die Abschaffung der Steuersatzstaffelung
- die Auswirkungen auf Rechnungswesen/ Buchführung
- die neuen Umsatzgrenzen für den Steuerpflichtseintritt

kommen Sie als Besteller in den Genuss unseres kostenlosen Newsletter-Services. Alle 4 – 6 Wochen versorgen wir Sie mit den neuesten Informationen rund um das Thema Mehrwertsteuer. So verpassen Sie keine aktuellen Entwicklungen.

Ergänzungs-Service

Auch als Besitzer dieses Mehrwertsteuer-Handbuches bleiben Sie immer auf dem neuesten Informationsstand. Vierteljährlich erhalten Sie Ergänzungslieferungen, die Sie in Ihr Nachschlagewerk einfügen können. So bleibt Ihr Handbuch stets aktuell.

Das Mehrwertsteuer-Handbuch für die Baubranche wird Mitte 1994 ausgeliefert. Wir empfehlen Ihnen aber, es bereits jetzt zu reservieren.

Bestellcoupon

für das Nachschlagewerk

Anz. "Das aktuelle Mehrwertsteuer-Handbuch für die Baubranche."

(Bestell-Nr. 36500) im stabilen A5-Ringordner mit ca. 300 Inhaltsseiten. Subskriptionspreis Fr. 179.-; nach Erscheinen (Mitte 1994) Fr. 218.-

Vierteljährlicher Ergänzungs-Service Fr. –.87/Seite (Abbestellung jederzeit möglich). Newsletter-Service: Kostenlos für alle Besteller. Bei Rücksendung des Grundwerkes werden Fr. 9.50 pro Ausgabe verrechnet.

Firma:
Vorname/Name:
Strasse:
PLZ/Ort:
Telefon:

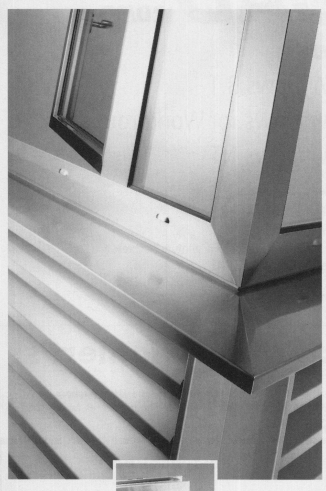
WEKApraxisnah.

Datum/Unterschrift:



Edelstahl

in Perfektion



Wo man täglich durchblickt, sollte man den Durchblick behalten:

keine Konzessionen bezüglich Qualität, Ausführung und Funktionalität. Nur die von Franke entwickelten und produzierten Fenster aus edlem Chromnickelstahl sind so flexibel in der Ausführung und dauerhaft in der Anwendung, dass sie den höchsten Ansprüchen zeitgemässer Architektur zu genügen vermögen.

Die Edelstahlsysteme von Franke für Fenster, Türen, Zargen und Fassadenelemente sind das Produkt langjähriger praktischer Erfahrung und beständiger Weiterentwicklung. Profitieren Sie davon.

Franke AG CH-4663 Aarburg Schweiz

Telefon 062 43 31 31 Telefax 062 41 30 14 Telex 981 808

■ Technik

■ Qualität

Design

Produktebereich

Metallbau



Über 100 Varianten ganz nach Ihren Wünschen!

Betongaragen

- Tiefgaragen im Boxensystem
- Tore/Torantriebe
- Brüstungen/Blumentröge
- Sattel-, Pult- u. Walmdächer

4702 Oensingen

062 76 22 77, Fax 062 76 21 39

Bei Unterfangungen

Setz_{ungen} kompensieren



Greuter Vorspannkissen

Die Vorspannkraft wird ganzflächig in die Fundamentfuge unter dem Unterfangungsbeton eingeleitet. Durch das Aufpressen der Vorspannkissen wird die Bodenkonsolidation künstlich ausgelöst und gleichzeitig kompensiert. Mit diesem Verfahren können auch Inhomogenitäten des Bodens ausgeglichen werden.

Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau



8182 Hochfelden, Postfach 26 Tel. 01-860 70 78, Fax 01-860 80 65

Stellenangebote

Im Zukunftsbereich Computer Aided Design sind wir Trendsetter in der Schweiz.

Die Herausforderung: Bauprojekte ganzheitlich anpacken. Das Ziel: Die Lebensqualität der Menschen verbessern. Die Motivation: Trends setzen und führend sein. Im führenden Unternehmen für integrierte Bauplanung des Kantons Aargau.



Hochbauzeichner(in)/ Konstrukteur(in) Sie bieten: Abgeschlossene Hochbauzeichner-Lehre, Selbständiakeit und einige Jahre Praxis in Ausführungsplanung und Devisierung, EDV-Flair und Initiative zur Weiterentwicklung unseres CAD-Systems.

Wir bieten: Eine interdisziplinäre, abwechslungsreiche Tätigkeit mit umfassender CAD-Ausbildung, viel Spielraum für Eigeninitiative in unserem freundlichen Architektur-Team sowie gutes Salär und Aufstiegsmöglichkeiten.

Fühlen Sie sich herausgefordert und motiviert? Herr Lanz freut sich auf Ihre Bewerbung.



Gähler & Partner AG Badstrasse 16, CH-5400 Ennetbaden, Tel. 056-20 95 11

GEOTECHNIK GEOLOGIE GEOPHYSIK RISIKOANALYSEN UMWELTSCHUTZ

Sind Sie daran interessiert, in Zusammenarbeit mit Fachleuten aus anderen Sparten an anspruchsvollen Aufgaben in der Geotechnik (Erdbau, Fundationen, Baugruben, Strassenbau etc.) mitzuarbeiten?

Wir suchen zur Verstärkung unseres Berater-Teams einen

Geotechnik-Ingenieur

(dipl. Ing. ETH) mit einigen Jahren Erfahrung. Der Arbeitsort wird mindestens vorerst unser Hauptsitz in Zollikofen/Bern sein; ein späterer Wechsel in eine unserer Filialen ist denkbar. Wir erwarten gerne Ihre schriftliche Bewerbung; Diskretion wird zugesichert.

GEOTEST AG, z.H. Herrn U. Rieder Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen Telefon 031/911 01 82 Filialen in Aetingen, Cheseaux-sur-Lausanne, Fribourg, Horw, Martigny, Oetwil a.d.L., St. Gallen

Hätten Sie Freude, in einem mittelgrossen Ingenieurbüro vor den Toren Zürichs zu arbeiten?

Zur Bewältigung unserer Aufträge im Bereiche der Quartierplanung suchen wir einen aufgeschlossenen

Bauingenieur HTL (evt. ETH)

mit Verhandlungsgeschick, welchem wir nach gründlicher Einarbeitungszeit die selbständige Bearbeitung von Quartierplänen und Erschliessungsprojekten sowie die Stellvertretung des Chefs übertragen können. Ihr Alter liegt idealerweise zwischen 25 und 35 Jahren.

Möchten Sie gerne kreativ und selbständig arbeiten, so freuen wir uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung.

Ingenieurbüro Gujer Leberbäumlistrasse 8 8153 Rümlang Telefon 01/817 01 52

Tiefbau-Ingenieur

Sind Sie im Rahmen Ihrer beruflichen Weiterentwicklung am Planen Ihres nächsten Karriereschrittes? Unsere Mandantin, eine sehr aktive und zukunftsorientierte Ingenieurunternehmung in der Region Zürich, möchte ihr Team durch einen selbständigen

Projektleiter

ergänzen. Unser Auftraggeber bietet Ihnen ein hohes Mass an Eigenverantwortlichkeit in einem angenehmen Arbeitsumfeld, eine gut ausgebaute Infrastruktur und Entwicklungsmöglichkeiten. Sie sollten gesamtheitliches Denken, Organisationstalent und fundierte Erfahrung mitbringen, sei es in der Projektierung und Bauleitung oder in der Anwendung anspruchsvoller CAD-Werkzeuge.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann setzen Sie sich bitte mit unserer Frau H. Kunz in Verbindung. Wir werden Ihre Bewerbung vertraulich behandeln und nur mit Ihrem Einverständnis weiterleiten.





BURKHART BAUINFORMATIK AG

Wir sind eine junge, dynamische Beratungsfirma für Bauinformatik und Ingenieurarbeiten. Zu unserem Kundenkreis gehören Behörden und Ingenieurunternehmungen, mit denen wir Projekte im Tiefbau (hauptsächlich Strassen- und Gleisbau) realisieren. Falls Sie als

dipl. Bauingenieur/in

(ETH oder HTL) über Berufserfahrung im Tiefbau sowie Kenntnisse in der Anwendung von CAD und EDV verfügen, sind Sie die von uns gesuchte Person. Wenn Sie ausserdem an selbständiges Arbeiten gewöhnt, kontaktfreudig, teamfähig und Neuem gegenüber aufgeschlossen sind, freuen wir uns auf Ihre handschriftliche Bewerbung mit allen üblichen Unterlagen.

OBER-KUONIMATT 6010 KRIENS



sucht für sein Wasserbulatorium eine(n)

WASSERBAUINGENIEUR(IN)

für die Lösung wasserbaulicher Probleme mit Hilfe von numerischen und physikalischen Modellen. Aber auch für die Mithilfe bei Expertisen, bei der Forschung und der Betreuung von Studenten.

Der(die) Kandidat(in) mit einem ETH-Diplom als Bauingenieur(in) sollte über einige Jahre praktischer Erfahrung in der Planung und/oder Ausführung von wasserbaulichen Anlagen verfügen.

Bewerberinnen sind besonders aufgefordert, sich zu melden.

Eintritt am 1. Mai 1994 oder nach Übereinkunft.

Zusätzliche Auskünfte bei: Prof. R. Sinniger, tél. 021/693 23 82.

Offerten sind mit den üblichen Unterlagen bis Ende 1993 an Service du personnel de l'EPFL, Pavillon C – Ecublens, 1015 Lausanne, zu senden.



An der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich (ETHZ) ist eine

Professur für Ingenieurgeologie

zu besetzen.

Wir suchen eine anerkannte Persönlichkeit mit Erfahrung im Bereich der Ingenieurgeologie. Der/die erfolgreiche Kandidat/Kandidatin übernimmt die Leitung der Gruppe Ingenieurgeologie im Departement Erdwissenschaften. Schwerpunkte der Forschung bilden die geologischen Aspekte der Umweltproblematik (Altlasten- und Endlagerungsaspekte, Naturkatastrophen usw.), die Genese und das geotechnische Verhalten von Lockergesteinen und Fels, auch im Hinblick auf subterrane Grossprojekte. Der/die Kandidat/Kandidatin wird mit anderen Forschungseinheiten der ETHZ zusammenarbeiten und seine/ihre Forschung mit internen Gruppen sowie nationalen und internationalen Institutionen abstimmen. Wegen der praxisorientierten Forschungsgebiete sind praktische Erfahrung und enge Kontakte zur Praxis erwünscht.

Zu den Verpflichtungen der Professur gehören Einführungsvorlesungen und -Übungen in allgemeiner Geologie für Ingenieure und Forstwissenschafter/innen ebenso Spezialvorlesungen und Praktika für Erdwissenschafter/innen und Ingenieure sowie die Beteiligung an Nachdiplom- und Weiterbildungskursen.

Kandidaten/Kandidatinnen mit mehrjähriger erfolgreicher Tätigkeit im Bereich der Ingenieurgeologie senden ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Publikationsliste, einer Beschreibung der Forschungsinteressen und drei möglichen Referenzen bis zum 15. März 1994 an den Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. J. Nüesch, ETH Zentrum, CH-8092 Zürich. Im Bestreben, den Frauenanteil in Forschung und Lehre zu erhöhen, werden Wissenschafterinnen ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.