Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 113 (1995)

Heft: 29

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: 02.10.2025

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



Donnerwetter? Somfy macht die Schotten dicht. Automatisch.

ROLLÄDEN, LAMELLEN- UND SONNEN-STOREN SOWIE VIELES MEHR BEWEGEN SICH GANZ NACH IHREN WÜNSCHEN. ODER NACH DEN LAUNEN DES WET-TERS. AUTOMATISCH. DANK STEUE-RUNGEN UND MOTOREN VON SOMFY.



Mar soust?

SOMFY AG, VORBUCHENSTRASSE 17,



Real Fahrrad-Parksysteme Real setzt neue Massstäbe

- Solide Sicherung des ganzen Fahrrades
- Felgen- und rahmenschonend
- Platzsparend
- Modernes Design
- Auch mit Überdachung erhältlich

Unsere Erfahrung - Ihr Vorteil



CH-3603 THUN TELEFON 033 22 01 01 TELEFAX 033 22 01 06 ALLPLAN – Synonym für Leistungsfähigkeit und Bedienungskomfort im CAD-Bereich für das Bauwesen.



Ihr Weg zum Erfolg mit CAD

Präzise, bauspezifische Funktionalität und ein einmalig breites Anwendungs-spektrum. Vom Entwurf bis zur Abrechnung, alles optimal unter der grafischen Oberfläche von ALLPLAN vereint – Integration für höchste Anwendungs-Effizienz und Ihren Erfolg mit CAD.

Als Ihr Informatik-Partner mit bauerfahrenen CAD-Beratern begleiten wir Sie durch alle Entwicklungsstufen auf Ihrem Weg zum Erfolg mit CAD.

Wir beraten Sie bei der Auswahl geeigneter Softwarevarianten und einer leistungsfähigen, zukunftssicheren Hardware. Wir unterstützen Sie bei der Praxiseinführung Ihrer Systemlösung und gewährleisten deren umfassenden Support – kompetent und zuverlässig.

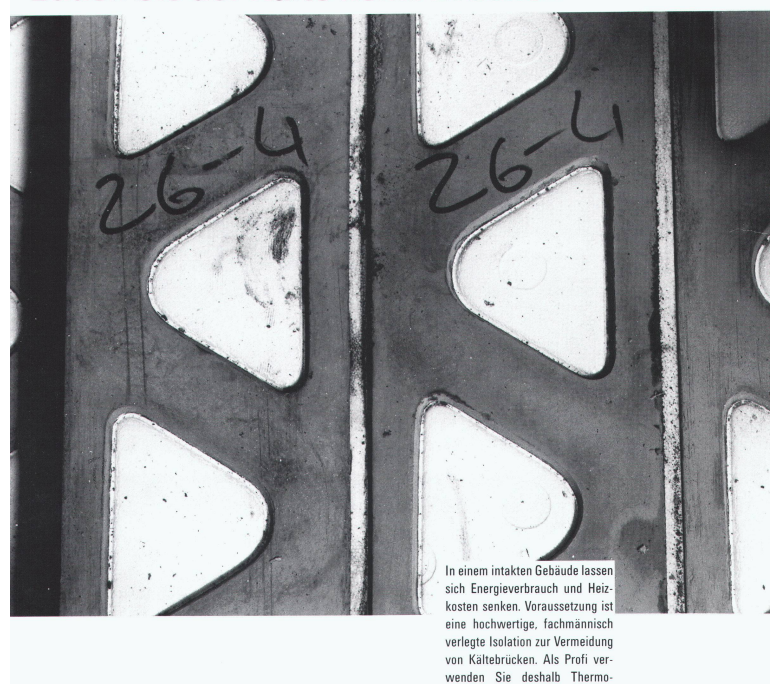
FIDES

INFORMATIK

Geschäftsbereich IR Feldstrasse 42 CH-8004 Zürich

Telefon 01 298 66 31 Telefax 01 298 68 88

Bauen Sie der Kälte keine Brücken



HG COMMERCIALE

Für zeitgemässes Bauen

Mauerwerk-Elemente.

pen in diversen Massen.

Die HG COMMERCIALE führt eine grosse Palette verschiedener Ty-

ArchiCAD 2D/3D

für Windows/Windows NT

identisch und kompatibel mit:



für Apple Macintosh/Power PC

identisch und kompatibel mit:





ArchiCADWindows NT

Generalvertrieb für die Schweiz und das Fürstentum Liechtenstein

INGENIEUR- & PLANUNGSBÜRO BOGATZKI AG

Bahnstrasse 102, CH-8105 Regensdorf, Telefon 01/870 05 01, Telefax 01/870 06 43



Pfahlfundationen

- Bohrpfähle
- Ortsbetonpfähle «DELTA»
- Vibro Ortsbetonpfähle
- Vorfabrizierte Betonpfähle
- Holzpfähle
- Presspfähle für Unterfangungen
- Mikropfähle
- Wasserbauarbeiten
- Spundwände

<u>GSTEIN AG</u>

Spezialgrundbau Industriestrasse 16 6005 Luzern Telefon 041 / 44 66 04/05



Ihr Spezialist für die Einrichtung technischer Büros

JOMA-Trading AG, Weiernstrasse 22, 8355 Aadorf Tel. 052/614111, Fax 052/612051



- Ich wünsche Unterlagen über:
- ☐ Zeichenmaschinen
- Zeichentische
- Planschränke
- Büromöbel CAD-Arbeitsplätze

Meine Adresse:



Verbundpfähle

Beispiel: Einfamilienhäuser. Überbauung Tüfwies in Oberweningen, Kt. Zürich.

Einsatzbereiche der Verbundpfähle:

- Pfahlfundationen,
- Unterfangungen und Fundamentverstärkungen,
- Hang- und Rutschstabilisierungen,
- Auftriebssicherungen,
- kleine Rühlwände.

Wir sind die Spezialisten für Spezialarbeiten im Tiefbau



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



ADMANDAT für Windows



Das Stundenverwaltungsprogramm, das Sie schon lange gesucht haben:

√ Einfache Bedienung

Tel: 037/39 24 45

- komplette Adress-, Spesen- und Projektverwaltung
- über 20 verschiedene Auswertungsformulare
- Projektübersicht und Nachkalkulation auf Knopfdruck
- Preis: Fr. 3000.- inkl. MWST

Auskunft und Unterlagen:

Ingenieurbüro Philipona & Brügger

Müli 1

Fax: 037/39 24 05

1716 PLAFFEIEN

Ein guter Zug Schiedelkamin Ein guter Zug

SCHIEDEL HAT KAMINE FÜR JEDES HEIZSYSTEM!

ZZ Kaminwerk Döttingen · Badstrasse 36 · 5312 Döttingen · Telefon 056 4570 77



Computersysteme für Büroadministration Architekten, Bauingenieure, Werbeagenturen und Visuelle Gestalter

IDC AG Luzern

Langensandstrasse 74 CH-6005 Luzern Telefon 041 40 45 80 Fax 04I 44 00 53

> Beratung, Verkauf, Schulung und Unterstützung von Hardund Software

JETZT MIT NOCH MEHR *POWEY*

Die Integrale Anwendung in der Baubranche.

BAUADMINISTRATION

■ Bedarfsanalyse

- Grobdiagnose (IPBAU), Ablaufplanung Raumbuch, Ausmass, Baubeschrieb
- Kostenschätzung nach EKG/BKP
- Finanzierung, Mietzinsen

■ Projektierung

- Energiebilanz SIA 380/1 K-Wert nach SIA 180 und 180/1
- Kostenvoranschlag nach EKG/BKP
 Devisierung nach NPK 2000, BHB und Eigentext
- Offertvergleich, Vergebung, Werkverträge

Realisierung

- Terminplanung, Protokolle
- Baubuchhaltung, ZahlungsnachweisFinanzrapport, Mehr- Minderkosten
- Bau- und Unternehmerabrechnung

■ Nutzung

- LiegenschaftsverwaltungBuchhaltung, VerträgeBudget und Abrechnung

- Stockwerkeigentum, Wertquoten

BÜROADMINISTRATION

■ Stammdaten

- Objektliste, BKP, NPK, EKG
- Adressverwaltung, Listen
- Etiketten, Serienbriefe

- Auftragsverwaltung

 Honorar Schätzung, Offerte und Vertrag
- Stundenlisten und Rapporte Auftragskarten, Budget und Kalkulation
- Honorar- und Spesenabrechnungen Debitorenlisten und Inkassowesen
- Mehrwertsteuer Abrechnung

■ Personalwesen

- Arbeits-Statistik, -Verträge und Sollzeit Lohn-Abrechnung und -Ausweis
- AHV, SUVA und BVG Abrechnung

■ Buchhaltung

- Finanzbuchhaltung mit Kontoblätter Kreditoren und Zahlungsaufträge
- Bilanz und Erfolgsrechnung

Als Ergänzung zu MAC+BAU bieten wir Ihnen die komplette Bau-Lösung mit ArchiCAD, cumTerra und HouseMap. Verlangen Sie unsere aktuellen Bundel-Preise! IDC AG Luzern, Telefon 041 40 45 80





OEKO HEL® MISPIN

Veredelte Natur für gehobene Ansprüche

CH-Buche-Massivholzplatte englisch verleimt

Masse: 4,60 m x 1,25 m x 22 mm / 4,60 m x 0,63 m x 45 mm

Hersteller: SIG-Holzwerk Rafz Tel. 01 / 869 10 23 Fax 01 / 869 22 32

Vertrieb: Über den Fachhandel

DAS BAUGESPANN - IHRE

Montage

Demontage

Vermietung



Preisgünstig – Ausführungen in diversen Kantonen



Professionelle Bauadministration für Macintosh

Ausschreibung

Leistungsverzeichnisse mit NPK 2000 oder mit Eigentext Adressverwaltung

Kostenkontrolle

Kostenvoranschlag Zahlungsverkehr Finanzrapport Bauabrechnung



ABVENT SA

CP 11 / 1470 Estavayer-le-Lac Tel. 037 - 63 45 53 Fax 037 - 63 57 54

Kirchensteig 12 8152 Glattbrugg / ZH Tel. 01 - 810 34 88



Erfolgreich inserieren im «Schweizer Ingenieur und Architekt»

Stellenangebote

Unser Auftraggeber ist ein Ingenieurbüro im Raum Zentralschweiz, das sich mit innovativen Lösungen im Bereich Akustik/Lärmschutz einen Namen gemacht hat. Wir suchen als Nachfolger des

Geschäftsführers einen Ingenieur/Physiker oder Naturwissenschaftler

Wir bieten Ihnen:

- · Führung einer kleinen Firma mit gutem Teamgeist
- Entwicklungsfähige Firmenstruktur mit modernsten Mitteln
- · Interessante, z. T. langfristige Aufträge
- · leistungsgerechte Entlöhnung
- Beteiligungsmöglichkeit

Wir erwarten von Ihnen:

- abgeschlossene Ausbildung als Ingenieur/Naturwissenschafter, Physiker mit Interesse für akustische Fragestellungen
- Flair für betriebswirtschaftliche Zusammenhänge
- · gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise
- · Freude an Akquisition

Unser Herr R. Landolt freut sich auf Ihre schriftliche Bewerbung mit den entsprechenden Unterlagen an nachfolgende Adresse



Bundesstrasse 36 6002 Luzern Tel 041 23 33 57 Fax 041 23 56 01

Stellen Sie sich vor, Sie

Wenn's um Inserate geht, ist professionelle Unterstützung angezeigt.

haben ein gutes Produkt -

Die IVA - Ihre engagierte Anzeigen-Verkaufsspezialistin seit 50 Jahren.

und keiner weiss davon.



IVA AG für internationale Werbung, **Geschäftssitz:** Mühlebachstrasse 43, 8032 **Zürich**, Tel. 01/251 24 50, Fax 251 27 41 **Filialen:** Pré-du-Marché 23, 1004 **Lausanne**, Tel. 021/647 72 72, Fax 647 02 80 Via Pico 28, 6906 **Lugano**-Cassarate, Tel. 091/52 66 84, Fax 52 45 65



AFG ARBONIA-FORSTER-GRUPPE

LEITER TECHNIK UND ENTWICKLUNG

Für den Unternehmensbereich Stahlrohrtechnik der Hermann Forster AG suchen wir zur Verstärkung per sofort einen Bauingenieur ETH/HTL. Neben der Führung der Abteilung Entwicklung/Konstruktion und technische Beratung sind Ihre weiteren Aufgabenschwerpunkte in der Pflege und Neuentwicklung der Bauprofilsysteme, aktive Teilnahme an internationalen Normenausschüssen und Leitung der technischen Arbeitskreise. Innen- und Aussendienstätigkeit, auch im Ausland. Wir erwarten von Ihnen gute Sprachkenntnisse in Englisch und Französisch sowie von Vorteil Kenntnisse in Fenster- und Fassadenbau. Zu Ihren Stärken zählen zudem Teamfähigkeit, sicheres Auftreten und Organisationssinn.

HERMANN FORSTER AG

Frau E. Cusinato Romanshornerstr. 4 9320 Arbon Tel. 071/47 41 41 Kleines, modern eingerichtetes Architekturbüro in Luzern sucht auf den kommenden Oktober oder früher für die Mitarbeit an interessanter Bauaufgabe je einen

Bauführer-Hochbauzeichner Hochbauzeichner/in

Erwünscht sind Erfahrung in CAD und EDV-Büroadministration.

Schriftliche Bewerbungen sind zu richten an: Peter Etter, dipl. Arch. ETH/SIA, Rebstockhalde 56, 6006 Luzern





Baudepartement des Kantons Aargau

Das Baudepartement trägt wesentlich dazu bei, den Kanton Aargau als attraktiven Lebensraum zu gestalten und zu erhalten. Mit seinen sieben Abteilungen löst es zukunftsweisende Aufgaben unterschiedlichster Natur. Die Abteilung **Tiefbau** ist verantwortlich für das National- und Kantonsstrassennetz von mehr als 1200 km Länge.

Die Unterabteilung Strassenbau projektiert und realisiert vielfältige Strassenbauvorhaben, wie z. B. Ortsumfahrungen, Innerortsausbauten und Kreisel. Für die Projekt- und Oberbauleitung von verschiedenen anspruchsvollen Projekten suchen wir Sie, als

Bauingenieurin bzw. Bauingenieur ETH oder HTL

Sie übernehmen – nach sorgfältiger Einarbeitung – die selbständige Leitung von mehreren Strassenbauvorhaben in verschiedenen Bearbeitungsphasen (Projektierung, Landerwerb, Bau). Zu Ihren Hauptaufgaben gehören die umfassende Koordination Ihrer Projekte mit andern Gemeinden, Fachbereichen und weiteren Stellen sowie die Überwachung der an Ingenieurbüros übertragenen Arbeiten. Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, zusammen mit unseren Zeichnern und Lehrlingen, einzelne Projekte selbst zu bearbeiten und örtliche Bauleitungen auszuführen.

Für diese vielfältige und verantwortungsvolle Tätigkeit benötigen Sie nebst einer guten Grundausbildung praktische Kenntnisse in Projektierung und/oder Bauleitung von Verkehrsanlagen. Bereitschaft zu interdisziplinärer Teamarbeit, Kontaktfreudigkeit, Verhandlungsgeschick und Gewandtheit im schriftlichen Ausdruck gehören ebenfalls zum Anforderungsprofil für diese Stelle.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre Bewerbung mit dem Vermerk «Persönlich» bis 28. Juli 1995 an die Personalchefin des Baudepartements, Monika Muggli, Buchenhof, 5001 Aarau. Für Auskünfte steht Ihnen Andreas Peterhans, Chef der Unterabteilung Strassenbau, Telefon 064/21 29 81, gerne zur Verfügung.

Erfolg reich inserieren –
natürlich im
«Schweizer Ingenieur
und Architekt»

KUSTER + HAGER



Zur Sicherstellung unserer Dienstleistungen mit Fachrichtung Siedlungsentwässerung und Abwasserreinigung für die Öffentlichkeit sind wir in der Lage, in unserem Büro St. Gallen und Gossau einer bzw. einem

Ingenieur(in) ETH oder HTL

eine interessante Anstellung zu ermöglichen. Einstellung nach Vereinbarung.

Bewerbungen oder Rückfragen sind zu richten an: Kuster + Hager, Ingenieurbüro AG, 9202 Gossau, Tel. 071/85 62 85 (Hr. Ebneter)

Kreativität und Umsetzungsvermögen

Unser Geschäftsbereich 'Bauteile für Mauerwerk' verfügt über eine breite Palette von erfolgreichen Produkten für vielfältige Anwendungen im Hochbau. Optimale Lösungen bei geänderten Rahmenbedingungen verlangen laufende Neu- und Weiterentwicklungen von Produkten und deren Herstellverfahren.

Das Aufgabenspektrum für die Entwicklung solcher Bauteile reicht vom kreativen Entwurf in der Evaluation bis zu den detaillierten technischen Unterlagen für die Produktion und die Anwendung auf der Baustelle.

Zur praxisorientierten Tätigkeit gehört die Unterstützung unserer Projektleiter in technischen Belangen. Die Ausarbeitung von kundenspezifischen Lösungen ist die Quelle, aus der wir neue Ideen schöpfen.

Für diese herausfordernden und interessanten Aufgaben möchten wir unser Team verstärken.

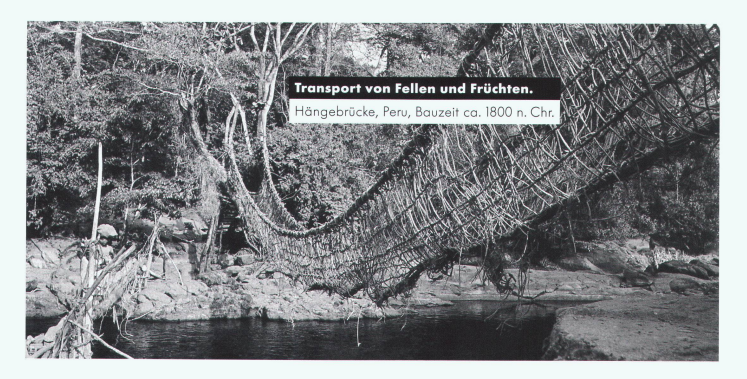
Sie sind Bauingenieur HTL (w/m)

mit einigen Jahren Berufserfahrung, vorzugsweise im Hochbau und arbeiten gerne in einem Team. Ihre Französischkenntnisse sind ein zusätzlicher Vorteil.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann freuen wir uns auf Ihre telefonische Kontaktnahme mit Herrn Peter Curiger, (Tel. 01/384 89 30) oder Ihre handschriftliche Bewerbung.



StahlTon AG, Riesbachstrasse 57, 8034 Zürich





Brücken verbinden. Für Reisende von Klosters nach Davos ist die neue Landquartbrücke das erste Verbindungsstück, wenn der Zug aus dem Bahnhof fährt. Eine Brücke, die sich dem Gelände anpasst. Allerdings ein problematisches Gelände. Denn der Hang drückt. Für den Bau der Landquartbrücke hiess das, komplizierte technische Probleme zu lösen. Ein hochfester Beton war gefordert, der zudem starke Frostbeanspruchung auszuhalten hat. Die Spezialisten von Bündner Cement mischten einen gezielt auf diese Bedürfnisse ausgerichteten Zement und testeten ihn in exakten Laborproben. Und mit pünktlicher Lieferung sorgten sie dann dafür, dass die Betonierarbeiten vor Ort reibungslos vorankamen. Zement zu liefern, ist bei einem solchen Bauwerk nur ein kleiner Teil. Aber dazu beizutragen, dass die Bahn vorankommt, macht uns schon ein bisschen stolz. Schliesslich ermöglicht die Bahn auch den Transport unseres Zementes. Und damit können wieder neue Verbindungen entstehen.

Wissen, wie man heute baut.

