Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizer Ingenieur und Architekt
Band (Jahr):	97 (1979)
Heft 41	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

25.09.2024

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

Und die Quintessenz: Eine besonders sichere Anlage.

Know-how und Keso-Technik, angefangen beim Schlüsselprofil, den Bohrbildern und der Kanalverschiebung machen Keso geradezu prädestiniert für Anlagen.

Wer sich zur Sicherung einer Anlage für Keso entscheidet, erhält nicht nur die sachlichen Vor-

teile. Keso bietet zusätzlich auch eine umfassende Anlagen-Beratung.

Experten, die nichts anderes tun, stehen auf jeder Stufe von der ersten Planung bis zur schlüssel-

fertigen Ablieferung zur Verfügung.

Sie tragen wesentlich dazu bei, dass die Anlage richtig konzipiert wird — das heisst, dass sie über viele Jahre hinweg ihre Funktion erfüllt und auch jederzeit mühelos den veränderten Anforderungen angepasst werden kann.

20 182 Beweise.

So verwundert es nicht, dass es bereits jetzt in der Schweiz über 20 000 Anlagen gibt, die mit dem System Keso sicher funktionieren.

Dazu gehören Banken genauso wie Spitäler, Industrieanlagen genauso wie Bahnhöfe und Über-

bauungen privater Natur.

Zwanzig Beispiele sehen Sie hier auf dieser Seite. Möchten Sie aber mehr wissen über dieses perfekte Schweizer System, dann wenden Sie sich bitte direkt an die Ingenieure von Keso.



Nationalbank Zürich und Bern



BIZ Basel



SKA Zürich Gesamtplanung



Bundesbank Frankfurt



SBG Werdgut-Zürich



SBV Zürich



BKW Bern Gesamtplanung



Daimler-Benz Sindelfingen



Elektrowatt Zürich Verwaltungsgebäude



STR Zürich Verwaltungsgebäude



Alusuisse Zürich Verwaltungsgebäude



Philips Zürich Verwaltungsgebäude



Dow Chemical Horgen Verwaltungsgebäude



Ciba-Geigy Basel



Hilti Schaan Gesamtplanung



Eidg. Militärverwaltung Bern Verwaltungsgebäude Beundenfeld



Kantonsspital St. Gallen Gesamtplanung



Kantonsspital Basel Gesamtplanung



Psych. Klinik Rheinau Gesamtplanung



ETH Lausanne Gesamtplanung



Ein besseres System gibt es nicht.

Spannverfahren BBRV*

Verankerungen und Kupplungen für jede Zweckbestimmung und Ausführungsart

Die Bewährung eines Vorspannsystems hängt mitunter von den Möglichkeiten ab, die es zur Bewältigung von Detailproblemen bietet: enge Platzverhältnisse, konstruktive Einschränkungen und ausführungstechnische Randbedingungen stellen vielfältige Forderungen an die Anpassungsfähigkeit eines Spannverfahrens.

Beschränkten Platzverhältnissen kommt das BBRV-Verfahren mit kompakten Verankerungen – ihr gemeinsames Merkmal ist die schlupffreie, 100 % sichere Stauchkopfverankerung jedes einzelnen Drahtes – in ganz besonderer Weise entgegen. Die Auswahl aus dem sorgfältig abgestimmten, auf ein Standardprogramm reduzierten Ankersortiment – acht Stufen für Spannkräfte von 360 kN bis 4600 kN – gewährleistet die Anordnung der Verankerung auf kleinstem Raum.



Brückenträger mit beweglicher Verankerung Typ M 4600



Vorfabrizierter Träger mit beweglicher

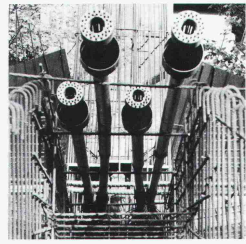


Fahrbahnplatte einer Stahlverbundbrücke mit Zwischenverankerungen Typ Z 630 und festen Kupplungen Typ $\rm K_b$ 630

Die BBRV-Verankerungen sind so ausgelegt, dass für die Führung der schlaffen Bewehrung minimale Behinderungen ehtstehen. Sie gestatten wegen der kleinen Trompetendurchmesser auch das problemlose Kreuzen von Kabeln im Verankerungsbereich.

Die sich bei speziellen Bauverfahren – z.B. etappenweiser Bauvorgang, Taktverfahren, Freivorbau – ergebenden ausführungstechnischen Wünsche können mit dem Spannverfahren BBRV praktisch immer ohne Schwierigkeiten erfüllt werden. Feste und bewegliche Kupplungen ermöglichen die Ausbildung von Zwischenabspannstellen und Arbeitsfugen. Die für das Spannen bei niedrigen Betonfestigkeiten konzipierten Rapid-Verankerungen geben dem Unternehmer die Möglichkeit, Wartefristen zu verkürzen und damit Bauzeit und Kosten zu beeinflussen.

Das praxisnahe, auf ein Normprogramm reduzierte Ankersortiment ist ein wesentlicher Faktor für Anwendbarkeit und Wirtschaftlichkeit eines Spannverfahrens. Aber auch bei der Suche nach neuartigen Lösungen für komplizierte Einzelfälle hat die STAHLTON AG ihre Kunden nie im Stich gelassen. An solchen Anforderungen aus aller Welt ist BBRV in 30 Jahren gewachsen. Deshalb wählen die Ingenieure in aller Welt das Spannverfahren BBRV, weil sie wissen, dass es ihnen die Möglichkeiten zur Bewältigung ihrer Detailprobleme bietet.



Hochbauträger, Kabel mit verschieblicher Kupplung Typ V 1400, 1. Teil

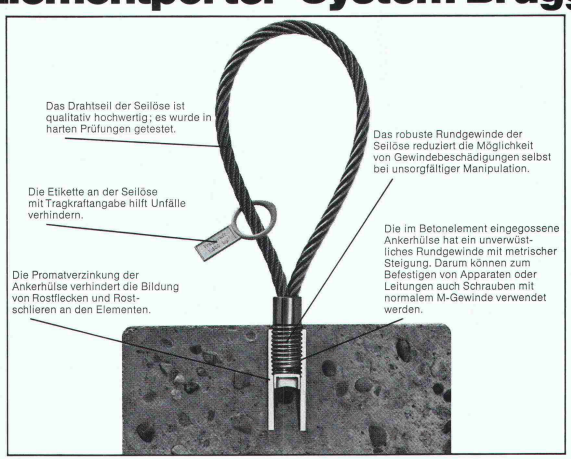
- 10 Gründe warum sich Ingenieure und Unternehmer in über 50 Ländern für das Spannverfahren BBRV entscheiden:
- Hervorragende Qualität zu konkurrenzfähigen Preisen
- 2 Überlegene Eigenschaften des BBRV-Paralleldrahtbündels
- 3 100% Wirkungsgrad der BBRV-Verankerungen
- 4 Günstiges Ermüdungsverhalten von Kabel und Verankerungen
- 5 Ausgezeichneter Korrosionswiderstand ergänzt durch aktiven Korrosionsschutz
- 6 Geringe Spannkraftverluste
- 7* Verankerungen und Kupplungen für jede Zweckbestimmung und Ausführungsart
- 8 Einfaches Verlegen
- 9 Rasche und genaue Ausführung der Spann- und Injektionsarbeiten
- 10 Erfahrungsaustausch mit Lizenznehmern in über 50 Ländern aller Kontinente

STAHLTON AG 8034 Zürich Riesbachstrasse 57 Tel. 01 - 47 64 00





Die gescheite Lösung: Elementporter-System Brugg



Das Elementporter-System Brugg ist eine durchdachte, bewährte Lösung. So durchdacht, dass Sie es kennenlernen sollten. Unsere Berater stehen zu Ihrer Verfügung – für alle Fragen rund um das Drahtseil.



SSS-Hängegerüste

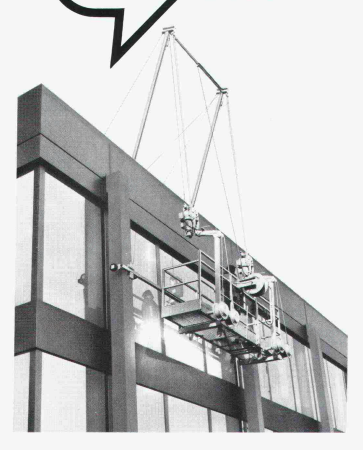
Natürlich bauen wir Fassaden-Arbeitsbühnen

 für «normale» Gebäude wie dieses hier.

Aber auch

- für «verrückte» Fassaden,
- oder für schräge oder überhängende Staumauern,
- oder für Kugelbehälter und Silos,
- oder 100 m tiefe Schächte

Geprüft von den schärfsten Sicherheitsbehörden in Europa.

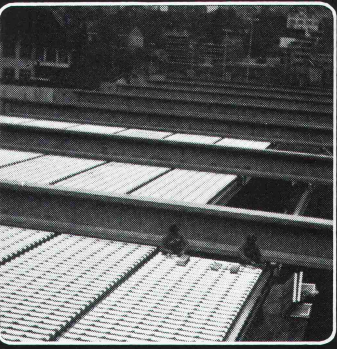




Schmidt-Suter-Strickler AG

Maschinenfabrik und Engineering Wilenstrasse 17, CH-8832 Wollerau Tel. 01 / 784 19 77, Telex 75173

ERFAHRUNG NUTZEN



LÄRMSCHUTZ "SIANG"

- Schützenhäuser
- Industrielärm

Lärm-Lichtraster bei Tunnelbauten, z. B. Sonnenberg, Luzern Milchbuck, Zürich

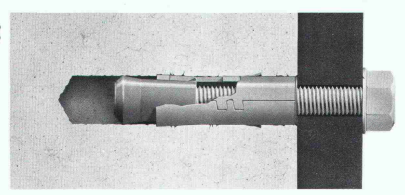


CH-8618 Oetwil am See, Zürich Telefon 01/929 21 21



Haben Sie sich nicht schon immer einen Stahldübel gewünscht, dem man die Schraube noch so heftig anziehen kann, ohne dass er durchdreht?

Bitte:



Der TUFLEX-Schwerlastdübel besitzt eine wirksame Drehsicherung. **Und sperrt sich erfolgreich** gegen jeden Lockerungsversuch.

Schwerlastdübel sollten halten, was ihr Name verspricht. Unnachgiebig. Auch bei höchsten Anzugsmomenten. Auch bei schwerster Belastung.

Der Tuflex-Schwerlastdübel SL macht seiner Bezeichnung alle Ehre: Er widersetzt sich dank seinem Spreizkonus auf den Schweizer Markt gebracht haben. erfolgreich jedem Lockerungsversuch. Und seine Stahl-

sperrzungen schützen ihn davor, beim Anziehen mitzudrehen.

Tuflex-Schwerlastdübel. Von den patenten Leuten, die den ersten grauen Nylon-Dübel

8152 Glattbrugg, Telefon 01-810 69 66

CRB

Ausbildungskurs "Ablaufplanung im Bauwesen"

(ersetzt frühere Kurse über Netzplantechnik)

Zürich, 14./15. November und 21./22. November 1979 Kursdauer: zweimal 2 Tage

Zürich, Hotel Continental Kosten: Fr. 700.-- inkl. alle Unterlagen

Der Kurs richtet sich an Mitarbeiter von Architektur-, Ingenieur- und firmeneigenen Baubüros, öffentlichen Verwaltungen und Bauunternehmungen, welche sich mit den Problemen der "Ablaufplanung im Bauwesen" beschäftigen wollen.

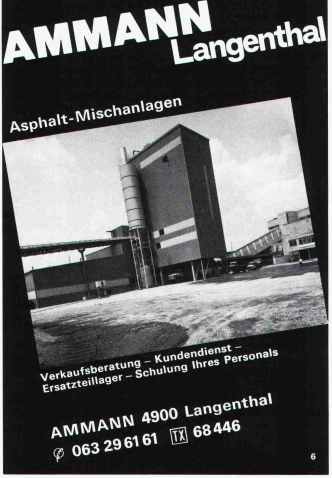
Ausbildungskurs "Projektmanagement"

4./5./6. Dezember 1979 Kursdauer: 3 Tage, Regensdorf, "Holiday Inn" Kosten: Fr. 950.--, inkl. alle Unterlagen, Unterkunft und Verpflegung.

Der Kurs richtet sich an die an einem grösseren Bauprojekt in leitender Funktion Beteiligten, nämlich Bauherren oder deren Vertreter, Mitarbeiter aus Bau-fachorganen, Architektur- und Ingenieurbüros bzw. aus Generalunternehmungen, Unternehmungen oder

Bitte verlangen Sie Prospekte und Anmeldekarte.

CRB Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung Seefeldstrasse 214, 8008 Zürich Telefon 01/55 11 77 (Herrn Biel verlangen)

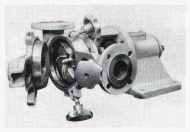


RUTSCH

Klappdeckelpumpen

Für Chemie und Verfahrenstechnik

Klappdeckelpumpen eignen sich zur Förderung von faserigem oder kristallisierendem Fördergut. Eine Reinigung des Pumpeninnern ist ohne Demontage von Leitungen durch Aufklappen des Scharnierdeckels möglich.



Rütschi baut Pumpen für: Wasserversorgung, Abwasser-förderung, Heizung, Kesselspeisung, Sanitär, Industrie und Gewerbe, Chemie, Verfahrenstechnik, Kälteindustrie, Nukleartechnik.



K. Rütschi AG, Pumpenbau, 5200 Brugg Telefon 056/41 04 55, Telex 54233

Schalldichte Türen System «Kälin»

hüten Ihre Geheimnisse! Hundertfach haben sie sich bereits bewährt in Sprechzimmern, Büros von Banken, Anwälten, Anstalten usw. sowie heute ganz speziell in Figentumswohnungen.

Das System «Kälin» wird laufend den neuesten Erkenntnissen auf diesem Spezialgebiet angepasst.

Bitte verlangen Sie unseren Prospekt.

ALOIS KÄLIN, schalldichte Türen und Wände Köchlistrasse 18, 8004 Zürich Telefon G 01 / 242 80 93, P 057 / 5 45 80



Garagenschwingtore ohne Deckenlaufschienen,

komplett einbaufertig, geräuscharm und leichtgängig, für die Montage funkgesteuerter BOSCH-Torantriebe besonders vorbereitet.

Alle Größen bis 5 m Breite und 3 m Höhe. Vollverzinkt. Eleganter Tor-belag nach Wahl: Farbe doppelschichtig eingebrannt, im Teak-holzmaserdekor kunststoffbeschichtet, für Massivholzbelag vorgerichtet, mit Alu-, Kupfer-Kassetten oder mit Paneelen verkleidet. Neu: die Tür zum Tor. 10 Jahre Garantie.



GUTSCHEIN

für Prospekte. Bitte ankreuzen! Schwingtore und Profiltüren
Ordnungsset für Garagen + Keller
Gartengerätehäuser

Komposter
Ausschneiden und einsenden an Normstahl E. Döring AG, Abt. BAM Industriestr., 9462 Montlingen SG

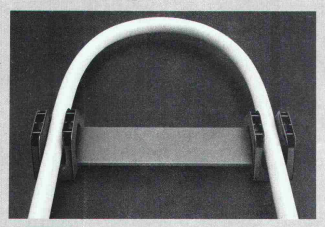
Gründe, warum die MULTIBETON® **Fußbodenheizung** heute in Europa die Nr. 1 der Niedertemperatur-**Heizungen ist:**

MULTIBETON bietet Sicherheit! Sicherheit dank hochstehender Qualität der Rohre - Sicherheit, die durch den Einbau geschulter Fachleute gewährleistet ist.

MULTIBETON hat sich bewährt! Seit 1962, also seit 17 Jahren, ist das MULTIBETON-System erfolgreich in Betrieb. 90'000 Wohneinheiten mit 10 Millionen m² Wohnfläche sind dafür die beste Referenz.

MULTIBETON ist wirtschaftlich! Ein Vorteil, der gerade heute zählt: 20% und mehr Heizkostenersparnis dank günstigem Temperatur-Profil!

MULTIBETON ist zukunftssicher! Das System ist jederzeit umrüstbar für den Einsatz von Sonnenkollektoren und Wärmepumpen. MULTIBETON ist schon heute für zukünftige Energien gerüstet.





... nur echt mit dem rosaroten Rohr

GRÜNDLER AG 8202 Schaffhausen Tel. 053/51167

Warum kompliziert, wenn es einfacher, günstiger, schneller. sicherer und besser geht?



Bopp & Reuther-Venturikanal

Fragen Sie uns, wir sind Spezialisten für alle Messprobleme der Wasserwirtschaft.

Wir helfen Ihnen Geld, Zeit und Ärger sparen und liefern komplette Problemlösungen. Zum Beispiel beim Bau eines Venturikanals. Dank den in sieben Grössen vorgefertigten Bopp & Reuther-Venturikanälen entfällt die oft umständliche Maurer- und Eicharbeit. Und mit den auf die jeweilige Grösse abgestimmten Messgeräten erreichen Sie problemlos ±1% Messgenauigkeit.

Fragen Sie uns. Profitieren Sie von unserer grossen Erfahrung und dem äusserst vielseitigen, bewährten Messgeräte-Programm von Bopp & Reuther.

- Dosierzähler
- Ovalradzähler
- Turbinenradzähler
- Normblenden
- Wirbelzähler



- Venturi-Düsen

Durchflussmesser für geschlossene Rohrleitungen und offene Gerinne:

- Venturikanäle
- Überfallwehre
- Kanal-Durchflussmesser
- komplette Messeinrichtungen für Wasser Abwasser Dampf

Mechanische, pneumatische, elektrische und elektronische Anbau- und Zusatzgeräte.

Verlangen Sie unsere Beratung, Unterlagen und Offerte.

Industrielle Automation CH-8610 Uster, Ackerstrasse 42, Tel. 01 940 70 01 CH-1033 Cheseaux s. L., Grands-Champs 4, Tel. 021 91 26 41



Eisenbetonanschlüsse

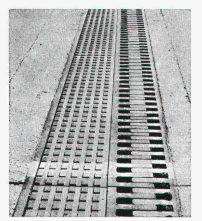
- Rationelleres Einsetzen der Grossflächenschalung
- Kein Durchbohren der Schalungen
- Wesentlich geringerer Schalholzverschnitt

Fabrikation und Verkauf: F. BRECHBÜHLER Zentweg 21 3072 Ostermundigen Tel. 031/51 32 35 Lager und Verkauf: RIGLING BAUMASCHINEN AG 8050 Zürich-Oerlikon Tel. 01/50 15 30 1023 Crissier Tel. 021/34 58 37



Spielplätze müssen leben, natürliche Umwelt ersetzen, die kindliche Phantasie bereichern, Abwechslung bieten, zu spielerischen Taten verhelfen, Kontakt schaffen, begeistern, anregen, müssen dem Kind seine Welt bedeuten, müssen Wohnraum im Freien sein. Verlangen Sie den Spielgeräte-Katalog von Geräten in Holz. Metall und Kunstoff.

Postfach 201, 6210 Sursee/LU, Tel. 045 21 20 66



Wir erstellen die seit Jahren bewährten

mit elastisch

Fahrbahnübergänge

gelagerten Schleppblechen und zusätzlicher Dichtung der Schleppblechstösse. Unsere Fahrbahnübergänge erfordern praktisch keinen Unterhalt.

Mösch, Schneider AG Aarau

Telefon 064 / 22 35 53 5000 Aarau Stahlbau Schlosserei Blecharbeiten

Verlangen Sie unsere technischen Unterlagen.





Wasserbau + Rammarbeiten

- Pfahlfundationen mit
 - Schleuderbeton-Fertigpfählen
 - 24, 35, 45 cm Durchmesser, kuppelbar
 - Holzpfählen
 - Stahİträgern
- Probebelastungen für Pfahlfundationen
- Spundwandarbeiten
- Grundwasserabsenkungen, System Wellpoint
- Wasserbau
 - Hafenbauten
 - Schwimm- und Saugbaggerarbeiten
 - Unterwasserarbeiten
 - Transporte mit Lastschiffen

KIBAG AG, 8806 BAECH

Telefon 01 / 784 55 55

Filialen in Davos, Horn TG, Landquart, Langnau LU St. Gallen, Zug, Zürich



Fachbücher

Bauschäden-Sammlung 1 Sachverhalt — Ursachen — Sanierung. Herausge-	Preis
geben v. G. Zimmermann. (168 S., A5 quer, 160 Abb., Kunststoffeinband, Stuttgart, 1974, Forum-Verlag)	38.30
Bauschäden-Sammlung 2 Fortsetzung der in Band 1 begonnenen Zusammen- stellung von Schäden an Bauten, verursacht durch Beschädigung, Abnutzung oder Alterung, mit Vor-	00.00
schlägen zu ihrer Behebung. Umfang wie Band 1.	38.30
Baustoff Beton, ein Handbuch für die Baupraxis Von Dr. U. Trüb. (220 S., in Leinen geb., A5, 1968)	18.—
Ein Bewertungssystem der Bruchsicherheit Von Dr. T. Varga. (44 S., 71 Abb., Format A4, 1973)	17.50
Berechnungstabellen für unterzugslose Decken (Pilzdecken, Flachdecken) / Tables for flat slabs Von D. Pfaffinger und Prof. Dr. B. Thürlimann. (331 S., Format A4, wovon 40 S. Text in deutscher und englischer Sprache, mit 15 Abb. und 291 S. Tabellen samt Schemaplänen, in Leinen gebunden, 1967)	65.—
Schweizerische Strahlflugzeuge	
und Strahltriebwerke Von Georges Bridel. Umfassende Darstellung der bedeutenden schweizerischen Leistungen auf diesem Gebiet. Herausgegeben in Zusammenarbeit mit dem Verkehrshaus der Schweiz. (106 Seiten, 70 Abb., 1 Falttafel, Format A5)	15.—
Computer im kleinen und mittleren	
Ingenieur- und Architekturbüro Vorträge der Informationstagung der SIA-Fachgruppe der Ingenieure der Industrie (FII) vom 5. und 6. April 1974 in Zürich. (193 S. mit Abb. und Tab., Format A4)	60.—
Hochhäuser	
Vorträge der Studientagung der SIA-Fachgruppen für Brückenbau und Hochbau (FBH) und für Architektur (FGA) vom 18. bis 20. Okt. 1973 in Zürich. Heft 1 der VAG-Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)	35.—
Kunststoffe im Bauingenieurwesen	
Vorträge der Studientagung der SIA-Fachleute für Brückenbau und Hochbau (FBH) vom 17. und 18. Ok- tober 1975 in Zürich und Dübendorf. Heft 2 der VAG-	
Berichte. (Format A4, 204 S. mit Abb., broschiert)	55.— ch Porto
und Ver	
Bestellschein	
Bitte senden Sie mir die angekreuzten Bücher gegen Rec	hnung
☐ Bauschäden 1 ☐ Strahlflugzeuge	
☐ Bauschäden 2 ☐ Computereinsatz	
☐ Baustoff Beton ☐ Hochhäuser ☐ Bruchsicherheit ☐ Kunststoffe	
☐ Berechnungstabellen	
Name:	
Strasse:	
Plz., Ort:	
Datum:	
Unterschrift:	
Einsenden an:	
THE THE PARTY OF T	

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Postfach 630, 8021 Zürich

Stellenangebote

Gesucht (Raum Baden)

Architekt

mit Flair für Entwurf und Darstellung in kleines Büro.

Für die anspruchsvollen Aufgaben ist eine mehrjährige Erfahrung Voraussetzung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Chiffre SIA 120 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams einen

Hochbauzeichner(in)

für die Bearbeitung vielseitiger und fachlich interessanter öffentlicher und privater Bauten.

Wir bitten um schriftliche oder telefonische Anmeldung.

R. Frei + E. Moser AG, Architekten SIA/BSP Rathausgasse 29, 5000 Aarau Telefon 064 / 22 74 33 oder 22 78 72

Für unsere Tochtergesellschaft AVIREAL AG suchen wir einen jüngeren

Architekten HTL

(oder eventuell einen diplomierten Bauführer)

mit grosser Erfahrung auf dem Sektor

Renovation von Wohnbauten

Interessenten mit ausgesprochenen Führungseigenschaften verlangen bitte ein Bewerbeformular bei der

Swissair, Personaldienste Bodenpersonal/PBI 8058 Zürich-Flughafen, Telefon 01 / 812 40 71

910.27



Wir sind eine aufstrebende Generalunternehmung innerhalb eines bedeutenden schweizerischen Konzerns. Unser Tätigkeitsgebiet umfasst hauptsächlich Geschäfts- und Zentrumsbauten, Industrie- und Wohnbauten, Sport- und Touristikbauten.

Zur Bewältigung dieser Aufgaben ist der Ausbau unseres Teams notwendig. Wir suchen

Bautechniker HTL Hochbauzeichner Eisenbetonzeichner Hochbauzeichner-Lehrling

Sollten Sie sich für eine entwicklungsfähige Position interessieren und gerne in einem erfolgreichen Team mitwirken, bitten wir Sie, uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen zu senden oder mit unserem Herrn Schütz Kontakt aufzunehmen.

AGROBA AG, Generalunternehmung Postfach 263, 8045 Zürich, Grubenstrasse 9 Telefon 01 / 66 17 11



Gebäudeversicherungsanstalt des Kantons St. Gallen

Wir suchen einen

Hochbaufachmann

für die brandschutztechnische Beurteilung grosser Gebäude. Die Erhebungen dienen zur Berechnung der Zuschlagstarif-Ansätze.

Wir erwarten:

gute, vor allem in der Praxis erworbene Hochbauerfahrung und -ausbildung (HTL oder ETH); brandschutztechnische Kenntnisse sind erwünscht aber nicht unbedingt Voraussetzung; Gewandtheit im schriftlichen und mündlichen Verkehr sowie taktvoller Umgang mit Versicherten und Schätzungsfachleuten.

Wir bieten:

weitgehend selbständige Beschäftigung in kleinem Team mit angemessener Entlöhnung und guten Sozialleistungen im Rahmen der kantonalen Dienst- und Besoldungsverordnung.

Dienstantritt: möglichst bald.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen und Besoldungsanspruch sind bis spätestens 31. Oktober 1979 an den Direktor der Gebäudeversicherungsanstalt des Kantons St. Gallen, Oberer Graben 26, 9000 St. Gallen, Telefon 071 / 22 75 94, zu richten.

DEGGO AG

Planung, Projektierung und Ausführung von Bauvorhaben Laden- und Restauranteinrichtungen Generalunternehmung

Wir suchen zur Ergänzung eines jungen Teams einen

BAUFÜHRER

als örtlichen Bauleiter

für Wohn-, Geschäfts- und Industriebauten, mit Flair für Innenausbau.

Wir erwarten:

- gründliche Fachkenntnisse
- einige Jahre Praxis
- Initiative und Sinn für selbständiges Arbeiten

Kollegialität, Teamarbeit und gute Sozialleistungen sind bei uns neben dem fairen und zeitgemässen Lohn selbstverständlich.

Eintritt: sofort oder nach Uebereinkunft.

Unterbreiten Sie bitte Ihre schriftliche Offerte mit den üblichen Unterlagen der



Aarauerstrasse 55, 4600 Olten

Verkauf und Beratung Spezial-Bauprodukte

Im Auftrag der Schweizer Niederlassung eines international massgeblichen Fabrikations- und Handelsunternehmens, Spezialprodukte für die Baubranche, suche ich den

Kaufmann

(Assistenten der Geschäftsleitung)

Ihr Aufgabenbereich: Sie übernehmen vielfältige Aufgaben im Innen- und Aussendienst aus den Bereichen Verkauf, Kundenberatung und -betreuung, Werbung, Kalkulation und Verkaufsadministration. Ihre Kunden sind Spezialfirmen der Baubranche; Architekten, öffentliche Stellen und Verbände.

Sie sind der jüngere Kaufmann mit technischem Flair und Erfahrung im Baufach. Und Sie sind der unternehmerisch begabte, integre Verkäufer und Berater, etwa 28- bis 35jährig. Sprachen: Deutsch und Französisch.

Dann bietet sich Ihnen hier der selbständige und entwicklungsfähige Tätigkeitsbereich mit echtem Spielraum für eigene Initiative bei grosszügiger Honorierung und fortschrittlichen Sozialleistungen.

Senden Sie mir bitte Ihre Bewerbung mit handgeschriebenem Begleitbrief, Foto, Lebenslauf und Zeugniskopien. Ich werde sie persönlich und vertraulich behandeln.



Walter Cadonau Personalberatung 8008 Zürich Mühlebachstrasse 35 Telèfon 01.32 2155



Wir produzieren und montieren vorfabrizierte Bauteile aus Beton. Unsere Spezialität ist der

Fassadenbau

Die bei uns in den verschiedensten Farben, Formen und Strukturen gefertigten Elemente zeichnen sich durch hohen Qualitätsstandard aus.

Als direkt der Geschäftsleitung unterstellter

Fabrikationsleiter

sind Sie verantwortlich für

- Feinterminierung, Materialdisposition
- Schalungsbau, Eisenflechterei, Magazin
- Werkfinish, Personal- und Maschineneinsatz

Wenn Sie als erfahrener Ingenieur HTL, dipl. Baumeister oder dipl. Bauführer sich die Uebernahme dieser Führungsposition zutrauen, möchten wir Sie gerne kennenlernen

COPEVO AG, (Herr K. Andermatt) Tochterunternehmen Comolli AG, Bremgarten, und Peikert Préfab AG, Baar



VSL International ist weltweit im Bereich verschiedener Spezial-Bauverfahren tätig. In einer Abteilung am Hauptsitz in Bern werden die vielfältigen Fragen der Lizenzverwertung sowie alle damit zusammenhängenden besonderen PR-Belange bearbeitet. Wir suchen einen sprachgewandten

Bauingenieur HTL

für die Beratung unserer Lizenznehmer

Es handelt sich vorwiegend um eine Innendiensttätigkeit, welche sprachlich und technisch recht hohe Anforderungen stellt. Dabei geht es um die Beratung von Lizenznehmern im Ausland sowie um die Redigierung von technischen Dokumentationen. Diese erscheinen periodisch und werden nicht nur an unsere in- und ausländischen Tochtergesellschaften und Lizenznehmer versandt, sondern finden darüber hinaus auch in Fachkreisen Beachtung.

Die Aufgabe erfordert ein abgeschlossenes Bauingenieur-Studium, die sichere Beherrschung der englischen Sprache sowie ein gewisses Flair für die ansprechende grafische Gestaltung von PR-Unterlagen. Im Vordergrund stehen die technische und sprachliche Begabung, wobei das Alter eine sekundäre Rolle spielt. Es handelt sich um eine Dauerstelle mit gut ausgebauter Personalvorsorge.

Wenn Sie die beschriebene Aufgabe anspricht, würden wir uns sehr freuen, Ihre Bewerbungsunterlagen zu erhalten.

Personalabteilung der Losinger-Unternehmungen Könizstrasse 74, 3001 Bern

BSB CONSTRUCTIONS

Glauben Sie nicht auch, dass eine neugeschaffene Position gerade die Herausforderung für Sie bedeuten könnte, die Sie schon lange suchten? Weil Sie diese Position als Mitglied des Kaders weitgehend selbst formulieren und ausbauen können. Weil Sie dann wissen, wie sehr es auf Ihren Einsatz und Ihr persönliches Know-how ankommt.

Wir sind eine mittlere Hochbauunternehmung, tätig im Raum

Jeddah (Saudi-Arabien)

In Jeddah befindet sich auch unser Hauptsitz und damit Ihr neuer Arbeitsort. Ihre Kollegen vom Management und ein grosser Teil der Mitarbeiter sind Schweizer, trotzdem müssen wir gute Englischkenntnisse voraussetzen. Warum, geht aus den nachstehenden Job Descriptions hervor:

Architekt HTL

mit Bauleitungserfahrung

Ihm obliegen speziell folgende Aufgaben:

 Erarbeiten von Ausschreibungsunterlagen, Offertevaluation, Bearbeiten von Projektänderungen, Erstellen von Totalunternehmerofferten, Bearbeiten von Eigenprojekten

Bauingenieur HTL

mit Erfahrung in Planung/Ausführung von Hochbauten

Das Verantwortungsgebiet:

 Arbeitsvorbereitung der Baumeisterarbeiten, Erarbeiten von Ausführungsvarianten, Kontrolle fremder Projektunterlagen, Bearbeiten von Eigenprojekten

Wir wissen, dass Sie noch weit mehr über uns, die Aufgabe, die fremden Lebensbedingungen erfahren möchten und werden Ihnen gerne Auskunft geben. Dürfen wir Sie bitten, sich vorab kurz schriftlich vorzustellen? Wir freuen uns auf Ihre Offerte mit den üblichen Beilagen an folgende Adresse:

BSB Constructions + Trading Ltd.

Ahornweg 2, 3012 Bern

Wir sind ein im In- und Ausland tätiges Vermessungsbüro und suchen zur Erweiterung unseres Mitarbeiterstabes auf den 1. Januar 1980

Vermessungszeichner Bauzeichner

(Eisenbeton, allgemeiner Tiefbau)

Der Arbeitsort ist Chur. Wir erwarten Arbeitspraxis, Sprachkenntnisse und Anpassungsfähigkeit.

Nebst gut ausgebauten Sozialleistungen bieten wir ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Interessenten bewerben sich bitte mit den üblichen Unterlagen. Es können auch Anmeldeformulare bezogen werden.



INGENIEURBÛRO STRALBAG

Aspermontstrasse 11 7000 Chur Telefon 081 / 27 47 77



Wir sind ein ziviler Dienstleistungsbetrieb und arbeiten in der ganzen Schweiz für unsere Flieger- und Flabtruppen. Unserer Zentralverwaltung in Dübendorf obliegt die Verantwortung für deren Infrastruktur. Für unser kleines Bauplanungsteam, welches die Funktion der Bauherrschaftsstelle wahrzunehmen hat, suchen wir einen

Architekten

dem wir folgende Aufgaben übertragen möchten:

- Mitarbeit in temporären Projektorganisationen von der Bedürfnisabklärung über die Finanzierungsphase bis zur Fertigstellung von Bauwerken
- Ueberwachung und Koordination des Geschäftsablaufs für Bauobjekte in terminlicher und finanzieller Hinsicht
- Mitarbeit bei der Planung unserer mittel- und langfristigen Baubedürfnisse

Unser neuer Mitarbeiter sollte Freude am Projektmanagement und den damit verbundenen administrativen Aufgaben haben, wenn möglich Praxis aus einem Bauplanungsbüro mitbringen, Initiative und Durchsetzungsvermögen zeigen und über französische wie auch italienische Sprachkenntnisse verfügen.

Sind Sie interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre schriftliche Bewerbung. Selbstverständlich steht Ihnen unser Herr Ruggli vom Personaldienst gerne für telefonische Vorabklärungen zur Verfügung.

Bundesamt für Militärflugplätze Zentralverwaltung, 8600 Dübendorf, Telefon 01 / 823 23 11

In unser kleines Team suche ich für die selbständige Bearbeitung interessanter Bauaufgaben

Architekt HTL Bauführer

Initiativem Bewerber biete ich fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Stellenantritt nach Vereinbarung.

Otto Rotach, Architekt SIA Eugen-Huber-Strasse 12, 8048 Zürich



Möchten Sie als

dipl. Bauingenieur ETHZ oder ETHL

nach einigen Praxisjahren (zwei bis fünf Jahre) wieder an die Hochschule zurückkehren, um Ihre Kenntnisse wissenschaftlich zu vertiefen?

Das Institut für Baustatik und Konstruktion sucht sehr gut ausgewiesene Diplomingenieure als

Assistenten/wissenschaftl. Mitarbeiter

für den statisch-konstruktiven Unterricht und die Mitarbeit an Forschungsprojekten auf den Gebieten Massivbau, Bauwerksdynamik und Erdbeben-Ingenieurwesen.

Interessenten sind eingeladen, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen einzureichen an

Herrn Professor H. Bachmann, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich

- aus dem STAHLTON-Angebot
Vorgespannte Flachdecken

mit STAHLTON-Stützstreifenvorspannung

Verlangen Sie Unterlagen

Verlangen Sie Unterlagen

St. Gallen Lausanne Lugano





Als Mitarbeiter für Entwurf und Projektierung von interessanten Bauvorhaben suchen wir einen

dipl. Architekten ETH

Wir erwarten eine gute Darstellungsbegabung und wenn möglich etwas praktische Erfahrung. Der Eintritt ist sofort möglich.

Peter F. Oswald, dipl. Architekt ETH/SIA Zugerstrasse 14, 5620 Bremgarten, Telefon 057 / 5 37 33

Kleineres Ingenieurbüro in Zürich, im Hoch- und Tiefbau tätig, sucht

dipl. Bauingenieur ETH

Statiker, Konstrukteur, evtl. auch Anfänger, Muttersprache Deutsch, Fremdsprachenkenntnisse erwünscht.

Eisenbetonzeichner

Etwas Praxis erwünscht.

Interessenten melden sich handschriftlich unter Beilage von Zeugniskopien und Angabe von Referenzen und Gehaltsforderung unter Chiffre SIA 130 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Wir suchen junge, dynamische

Entwurfsarchitekten oder -architektinnen

mit Talent für Planung, Projektierung und Wettbewerbe, womöglich mit Erfahrung in Konstruktion.

Bewerber vereinbaren telefonisch einen Termin für ein unverbindliches Gespräch oder senden ihre Unterlagen (Lebenslauf und Portfolio bisheriger Arbeiten) an

Helfer Architekten AG

z. H. von Herren Bill und Herren Weltpoststrasse 17, 3015 Bern, Telefon 031 / 44 62 44

Für die selbständige und zuverlässige Vorbereitung, Ausführung und Abrechnung vielseitiger Bauaufgaben suchen wir einen

Architekt-Techniker HTL

mit beruflicher Erfahrung in Sachen Materialeignung, Konstruktionen, Normen, Kosten- und Terminerfassung und -kontrolle, Bauführung, Verhandlungsgeschick, Kooperationsbereitschaft.

Unser gut eingerichtetes Büro befindet sich in verkehrsgünstiger Lage beim Bahnhof Wiedikon.

Es freut uns, möglichst bald mit geeigneten Fachleuten in Kontakt treten zu können.

Büro Arch. **A. E. Bosshard,** Inhaber H. Widmer Seebahnstrasse 85, 8036 Zürich, Telefon 01 / 35 44 25

ATELIER FÜR PERSPEKTIVEN

GENAU KONSTRUIERTE PERSPEKTIVEN

SCHWARZWEISS / FARBIG FÜR HELLRAUMPROJEKTION FÜR BAUTAFELN / PLAKATE ALS FOTOMONTAGEN INSERATE / FACHBÜCHER FÜR PROSPEKTE

DAVID-HESS-WEG 14, 8038 ZÜRICH, TEL. 01 / 45 29 49

Ingenieur, Techniker oder Polier mit Erfahrung auf dem Gebiet der Sprengtechnik findet bei uns eine interessante Anstellung als

Sprengfachmann

Sind Sie eine kontaktfreudige, überzeugungsfähige Persönlichkeit, die über eine mehrjährige Praxis verfügt, sprechen Sie Deutsch, Französisch und Italienisch und wären Sie bereit, unseren Kunden bei der Lösung ihrer Sprengprobleme behilflich zu sein, dann schreiben Sie uns bitte. Ihre Anmeldung wird streng vertraulich behandelt.

Schweizerische Sprengstoffe AG, Cheddite, 6499 Isleten

Für die Bearbeitung vielseitiger Bauaufgaben suche ich gewandten Mitarbeiter.

Architekt ETH oder HTL

Dieter Boller, Architekt BSA/SIA Weite Gasse 24, 5400 Baden, Telefon 056 / 22 28 78

In unser kleines Team suche ich für die selbständige Bearbeitung interessanter Bauaufgaben einen

Bautechniker

Initiativem Bewerber biete ich fortschrittliche Arbeitsbedingungen und ein den Leistungen entsprechendes Salär.

Den Eintrittstermin vereinbaren wir in gegenseitiger Absprache.

H. R. Forster, Architekt Schulhausstrasse 42, 8002 Zürich, Telefon 01 / 202 40 44

Wir suchen einen

Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker FA

für die Mitarbeit in der Grundbuchvermessung sowie bei Bauabsteckungen. Eintritt: 1. November 1979 oder nach Vereinbarung.

Bewerbungen sind erbeten an

W. Ramseyer, dipl. Ing. ETH/SIA, Vermessungsbüro Haselstrasse 15, 5400 Baden, Telefon 056 / 22 96 51 Zur Ergänzung unseres Teams in den Büros Zürich und Uster suchen wir per sofort

Tiefbauzeichner(in) und Eisenbetonzeichner

für die selbständige Bearbeitung interessanter Aufgaben auf dem Gebiet der Abwasserreinigung und -filtration sowie des allgemeinen Hoch- und Tiefbaus.

Sie finden bei uns fortschrittliche Anstellungsbedingungen und ein angenehmes Arbeitsklima.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbungsunterlagen oder Ihren Anruf.

A. W. Schmid, dipl. Ingenieur ETH/SIA Bahnhofquai 15, 8001 Zürich, Telefon 01 / 211 32 14 Poststrasse 10, 8610 Uster, Telefon 01 / 940 71 42

Gesucht nach Interlaken:

Tiefbauzeichner

für allg. Tiefbau, Kanalisationen u. a., wenn möglich mit Baustellenerfahrung.

Eisenbetonzeichner(in)

für interessante Hochbauten und Brücken

Bewerbungen und Anfragen bitte an

Hans R. Gaschen, dipl. Ingenieur ETH/SIA Höheweg 2, 3800 Interlaken, Telefon 036 / 22 83 61

Wir suchen

Tiefbauzeichner(in) Stahlbetonzeichner(in)

für vielseitige Arbeiten in unseren Betrieben Bern, Münsingen und Langnau.

Es werden zeitgemässe Anstellungsbedingungen bei abwechslungsreicher Tätigkeit in gut eingerichteten Büros geboten.

T. Schmalz, Ingenieur AG, 3510 Konolfingen, Telefon 031 / 99 14 14

Sie, tüchtiger

Hochbauzeichner/Hochbauzeichnerin

finden in unserem kleinen Team abwechslungsreiche Arbeit in kollegialer Atmosphäre.

Wir freuen uns auf Ihren Anruf.

Alfredo Piatti AG, technisches Büro, 8305 Dietlikon Telefon 01 / 833 00 11 (Herr Lienert)

Stellengesuche

Dipl. Architekt ETHZ

34, Erfahrung in Entwurf (Wettbewerb), Projektierung, Werkplanbearbeitung (Bauzeichner) und Bauleitung, sucht Stelle im Raum Zürich—Winterthur—Sankt Gallen—Bern. Stellenantritt nach Vereinbarung.

Offerten unter Chiffre SIA 150 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Sie brauchen einen guten Bauingenieur?

Als kreativer, in Statik und Konstruktion sattelfester Ingenieur HTL (Diplom 1972), suche ich eine selbständige Stelle auf dem Gebiet des Massiv- und Stahlbaus, evtl. auch des Holzbaus.

Raum Zürich und Oberland bevorzugt.

Bitte bekunden Sie Ihr Interesse unter Chiffre SIA 139 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Innenarchitektin/Space Planner

31, BS in Design, Nationalität USA und CH, sucht neuen Wirkungskreis, auch freie Mitarbeit. Erfahrung in Funktionsanalysen, Funktionsplanung und Gestaltung von Arbeitsplätzen und Räumen auf Projekten in den USA und in der Schweiz.

Weitere Auskünfte über Telefon 01 / 69 49 70.

Tiefbauzeichner

27jährig, mit Bauführerdiplom IBZ sucht neuen Wirkungskreis in Unternehmung auf Frühjahr 1980, evtl. Ausland.

Offerten unter Chiffre SIA 141 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Diverses

Architekt/Hochbauzeichner

erstellt für Sie in freier Mitarbeit Projektierungen, Baueingaben, Ausführungs- und Werkplanbearbeitungen.

Für eine zuverlässige und rationelle Abwicklung dieser Arbeiten garantiere ich mit meiner 20jährigen Berufserfahrung im In- und Ausland.

Offerten sind erbeten unter Chiffre SIA 148 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich oder über Telefon 01 / 221 03 02.

Griechenland

Dipl. Architekt ETH/SIA, Grieche, 35, mit einer Schweizerin verheiratet, eigenes Büro in Saloniki, bietet sich an als

Kontaktmann

für Firma mit absatzfähigen Produkten und Dienstleistungen, vorzugsweise im Bausektor.

Gute Kenntnisse des Marktes, Beziehungen zu Industrie und Behörden vorhanden. Uebernehme auch Vertretung.

Offerten unter Chiffre SIA 149 an IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Dachfirstpläne 1:200 und Fassadenpläne 1:50

oder im gewünschten Massstab nach der Methode der Stereofotogrammetrie als Grundlage für Ihre Stadt- oder Dorfkernplanung sowie für die Anfertigung von Modellen werden bei uns für Sie ausgeführt. Ebenfalls werden **Höhenkurvenpläne** in üblichen Massstäben erstellt. Unser Flugfotodienst steht Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Ingenieurbüro für Fotogrammetrie, S. Mesaric Sulgenrain 22, 3007 Bern, Telefon 031 / 45 30 40



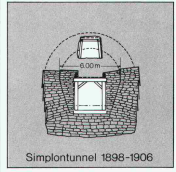






150jahre

>>: 1830-1980 : 33





Locher & Cie AG Pelikanplatz 5 8022 Zürich



Gehören Sie zu den Glück- - Aussehen lichen, welche sich heute In der Schweiz für unsere für eine neue Heizung entscheiden können?



Accum AG 8625 Gossau ZH Wärmetechnische Apparate Telefon 01 935 15 15

accutherm

Neu: Accutherm, das Heizsystem, das Massstäbe setzt in

- Wirtschaftlichkeit
- Komfort und

Verhältnisse entwickelt und gebaut.



01 935 15 15 Rufen Sie uns an oder senden Sie dieses Inserat. Sie erhalten detaillierte Unterlagen über das neue **Wancor AG** Elektro-Heiz-SIA





Der beste Grund für einen Volvo N 12 ist jeder Baugrund.

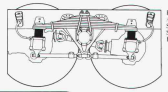
Man kann sich eine Baustelle nicht aussuchen. Und auch den dazugehörenden Baugrund nicht. Mal ist er trocken und staubig, mal schmal und steinig, mal morastig. Das alles macht dem Volvo N 12 nichts aus. Dafür ist er geschaffen.

Er ist bärenstark, ausdauernd, wendig, betriebssicher und wirtschaftlich. Und zuverlässig wie kaum ein anderes Fahrzeug im täglichen harten Arbeitseinsatz. Ausserdem ist er für den Fahrer so komfortabel wie mancher Personenwagen. Und bietet vom Dreiseitenkipper über Mulden bis zum Betonmischer jede erdenkliche Aufbauvariante. Den Volvo N 12 sollten Sie einmal persönlich kennen-

lernen. Bei einer Testfahrt wird er Ihnen zeigen, was er kann.



Volvo N 12 Dreiachser: Gesamtgewicht 25 t, Fahrgestellgewicht inkl. elektr. Wirbelstrom-bremse ca. 8,2 t. Erhältlich mit Doppel-oder Einfachbereffung in 2,5 m Breite. Spurkreis 15,4 m, Sicherheitskabine. TD 120 E, der neue Volvo Turbo-Dieselmotor. Speziell für harten Bau-stellneninsatz; mit neuer Kraftstoffpumpe, neuem Turbolader und geänderter Nocken-neuem Turbolader und geänderter Nocken-welle, was gute Elasti-zität, grosse Anzugskraft und breiten wirksamen Drehzahlbereich ergibt. 360 DIN/PS. Volvo-16-Gang-Getriebe. Auf Wunsch mit automati-schem Getriebe.



Erprobtes Volvo-Doppelachs Aggregat mit progressiver Stahl-Gummifederung. Speziell geeignet für den harten Baustelleneinsatz.

Volvo Service-Kreditkarte International gültig für Service und Reparaturen

neu

Lokalvertreter: 4144 Arlesheim, Lastwagen-Center Arlesheim, Talstr. 82, 061 72 72 00, 1023 Crissier, VOLVO Poids Lourds SA, case postale 7, 021 89 23 66, 8108 Dällikon, VOLVO Lastwagen Zürich AG, Industriestr. 10, 01 844 08 11, 7013 Domat/Ems, Frei + Hauser AG, Reichenauerstr. 36, 081 36 34 36, 3902 Gamsen b. Brig, Baumarep AG, Kantonsstrasse, 028 3 25 64, 3250 Lyss, Automobiles VOLVO SA, Abt. LW Direktverkauf, 032 84 7111, 1753 Matran, J. Borcard, Garage, 037 24 27 71, 2008 Neuchâtel, Claude Facchinetti, Garage Poids Lourds, route des Falaises 94, 038 25 13 00, 8212 Neuhausen, Automarkt Enge, Neck AG, 053 4 26 24, 1228 Plan-les-Ouates, Genève, Centre Poids Lourds, Agence VOLVO, ch. du Vélodrome 2, 022 71 11 44, 6595 Riazzino, Autocentro Leoni SA, 092 64 15 15, 6037 Root, VOLVO Lastwagen Luzern AG, 041 91 03 30, 9000 St. Gallen, Ruga AG, Molkenstr. 3–7, 071 20 71 61, 9490 Vaduz FL, Nufa, Nutzfahrzeug AG, 075 2 20 88