

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **87 (1969)**

Heft 1

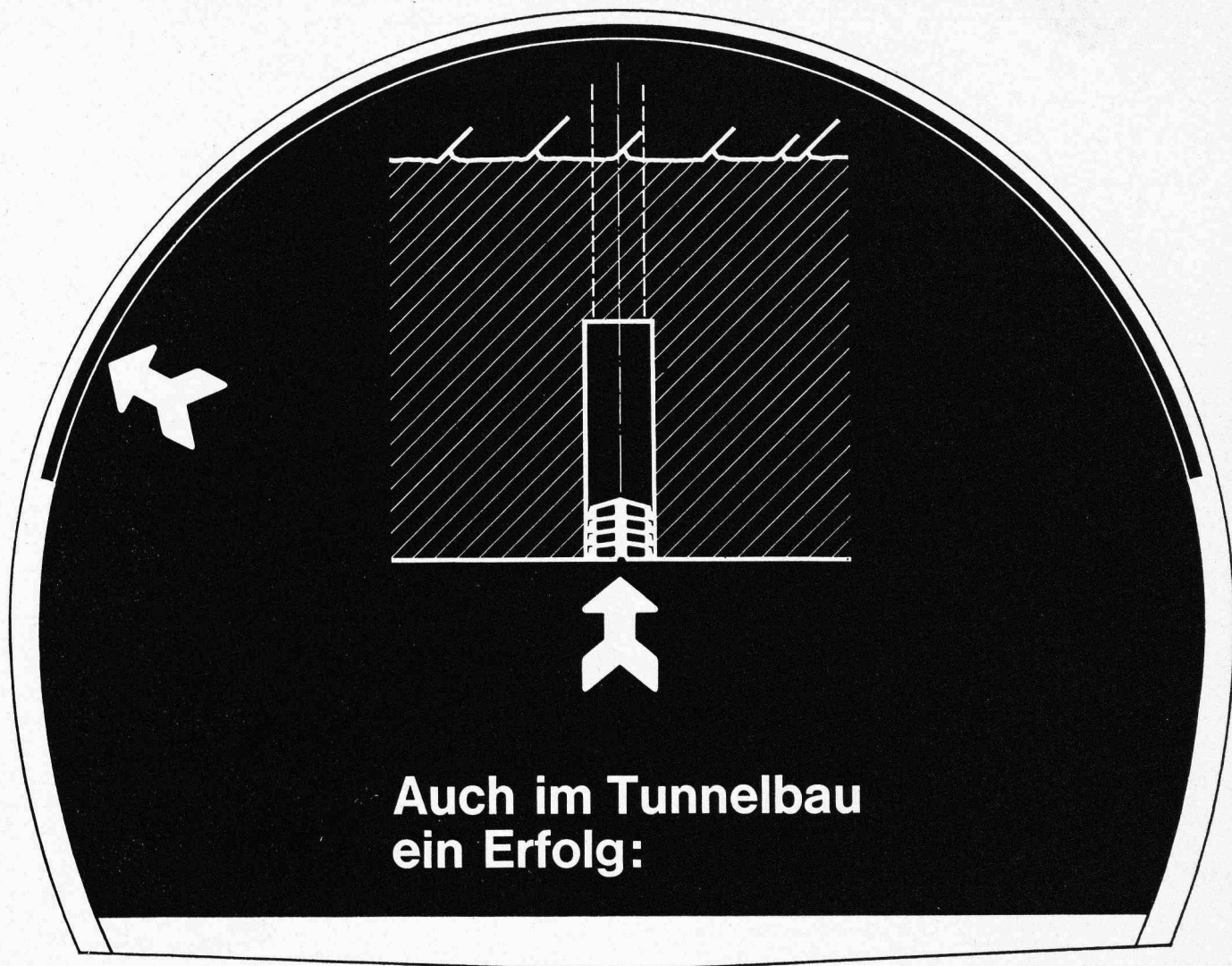
PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



**Auch im Tunnelbau
ein Erfolg:**

neoferma[®]

das neuartige Fugenabdichtungsprofil aus Neoprene

eingesetzt im Vingelz-Eisenbahntunnel bei Biel

Neoferma — der Fugenverschluß für den Hoch- und Tiefbau (Pat. ang.) verbilligt die Fugenabdichtung durch eine wesentliche Verkürzung der Montagezeit. Ein völlig neu durchdachter Profilquerschnitt verleiht Neoferma eine außerordentliche Flexibilität und hervorragende Dichtungseigenschaften. Die hochwertige Neoprene-Qualität garantiert Neoferma eine optimale Alterungsbeständigkeit und Dauerhaftigkeit. Zur Reinigung der Fugen kann Neoferma mühelos demontiert und wieder eingebaut werden. Neoferma meistert alle Fugen zwischen 8 und 56 mm: Acht verschiedene Profilgrößen stehen zur Verfügung. Die Montage ist rasch und einfach. Neoferma garantiert eine hundertprozentige Abdichtung. Interessiert Sie dieses wirtschaftliche Produkt? Für weitere Auskünfte stehen Ihnen der Dätwyler-Beratungsdienst (Tel. 044 - 2 13 13) oder die Vertriebsfirmen für die Schweiz zur Verfügung!

Verkauf und Beratung durch:

F. KILCHER

Bausolationen AG
4565 Recherswil
065 4 56 45

MEYNADIER + CIE AG

Vulkanstraße 110
8023 Zürich
051 52 22 11

PROCEQ SA

Riesbachstraße 57
8008 Zürich
051 47 78 00

Was ist STS-Pool?

Dies ist der Titel unserer neuen Druckschrift, die wir Arbeitnehmern und Arbeitgebern gern kostenlos zusenden. Sie erklärt Ihnen die vielen Vorteile unseres neuen Vermittlungssystems «mit Mitspracherecht». Sie erhalten die Schrift auf telefonische Anfrage oder gegen Einsendung des untenstehenden Talons. Eine Postkarte genügt auch.

Falls Sie eine Stelle suchen ...

... dann verlangen Sie gleichzeitig unverbindlich unsere neueste, komplette Liste «Offene Stellen» Ihrer Fachrichtung mit ausführlicher Wegleitung und einem Anmelde-Bewerbungsformular (Dokumentation für Stellensuchende).

Falls Sie einen Mitarbeiter benötigen ...

... wir senden Ihnen gern eine Gratis-Probenummer unserer neuesten, kompletten Liste «Stellenbewerbungen» Ihrer Branche mit ausführlicher Wegleitung und mit einem Anmeldeformular für offene Stellen (Dokumentation für Personalsuchende).

Offene Stellen

Wir veröffentlichen an dieser Stelle jede Woche einen kleinen Auszug aus unseren neuesten Listen «OFFENE STELLEN» aller Fachrichtungen. Nach Ihrer Anmeldung bei STS-Pool als Stellensuchender sind Sie automatisch auf eine Liste Ihrer Fachrichtung abonniert. Unsere Listen sind jede Woche à jour.

Industrie-Abteilung

8055 M Maschineningenieur mit techn.-administr. Praxis, möglichst im Stahl- und allg. Maschinenbau, als **technisch-administr. Leiter** in Fabrik für Fahrzeuganhänger, Stahltüren, -fenster, vofabriz. Stahlelemente für Gebäude, Behälter usw. Verkaufsverhandlungen im Innen- und Aussendienst. Normaler Kontrakt mit freier Hin- und Rückreise für ganze Familie. Mutterspr. Deutsch, gute Englischkenntn. Eintr. Frühjahr 1969. Englische Firma in Nordnigeria. *

8012 H 1 Lüftungszeichner mit Praxis, für Planbearbeitung, für Lüftung und Klimaanlage. Eintr. nach Uebereinkunft. Ingenieurbüro Winterthur.

8018 M Dipl. Maschineningenieur oder Absolvent HTL mit Konstruktionserfahrung im allg. Maschinenbau, für die selbständige Bearbeitung von Konstruktionaufgaben, Durchführung von Versuchen und techn. Instruktionen der ausländischen Fabrikanten. Eintr. nach Vereinb. Bei Eignung gute Aufstiegsmöglichkeiten. Industrieunternehmung des Präzisionsmaschinenbaus in der Westschweiz.

8024 M Ingénieur ou chimiste ETS ayant expérience dans le domaine du dépôt et de la défense des brevets pour activité dans un cabinet de brevets important dans l'Italie du Nord avec vaste clientèle internationale. Age requis et limite supérieure 25—50 ans. Langues à posséder: Anglais, allemand, français. Entrée à convenir. Studio tecnico à Torino.

8058 M Betriebsfachmann (Berufslehre als Feinmechaniker, Werkzeugmacher oder FEAM mit Kursnachweis SVBF oder gleichwertige Ausbildung) für Arbeits- und Zeitstudien, Arbeitsplatzgestaltung und -bewertung. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Fabrik in Zürich.

8038 E Chef der Produktion (Dipl. Ingenieur oder Absolvent HTL der Branchen Elektro-, Maschinen oder Betrieb) mit längerer Praxis in ähnlicher Funktion zur Leitung und Rationalisierung der Produktion von elektrotechn. Halbfabrikaten. Führung eines Stabes von rund 150 Mitarbeitern. Idealalter 35—40 J. Eintritt nach Vereinbarung. Unternehmung in Stadtnähe Zürich.

8039 E Dipl. Elektroingenieur oder HTL-Absolvent mit guter Allgemeinbildung auf dem elektrotechnischen Gebiet und universeller Praxis für die Berechnung und den Bau von Prüfständen. Bei Eignung Möglichkeit zur Beförderung zum Stellvertreter des Abteilungsleiters. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Elektrotechn. Unternehmen, Basel.

8041 E Dipl. Elektroingenieur, evtl. Absolvent HTL-Starkstrom mit vielseitiger Praxis, für Studien und Umfragen auf energiewirtsch. Gebiet, Zusammenarbeit mit Landesverbänden und internat. Organisationen, publizistische Aufgaben und Betreuung techn. Kommissionen. Gute Kenntn. der franz. Sprache erwünscht. Eintr. nach Vereinb. Verbandorganisation in Zürich.

8005 C Physiklaborant (evtl. Mechaniker mit Erfahrung im physik. Labor) mit etwas Laborpraxis, wenn mögl. mit Kenntnissen in Fotoresist, Diffusion, anorg. Chemie, Mechanik, für Mitarbeit in Diffusion und Ueberwachung von Laborantinnen. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Fabrik in Zürich.

8010 C Dipl. Chemiker mit Erfahrung auf dem Gebiet der Kunstharze oder Interesse zur Einarbeit für die Entwicklung von Kunstharzen. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Betrieb im Raum Brugg.

Bau-Abteilung

8192 A Absolvent HTL-AT Architektur, evtl. qual. Zeichner mit mind. 3-4 J. Praxis für Projektbearbeitung, Vorausmass und evtl. Bauführung für kleinere Objekte. Eintr. 31. 1. 69. Architekturbüro in St. Moritz.

8188 A Architecte familiarisé avec toutes transactions immobilières et possédant une expérience éprouvée de la clientèle, pour le département vente de villas. Langue mat. française, connaissance de l'allemand souhaitable. Entrée immédiate ou à convenir. Entreprise de construction à Genève. *

8189 A Diplômé ETS-TS architecture, év. dessinateur qualifié, ayant pratique, pour bâtiments divers. Entrée mars 1969 ou à convenir. Bureau d'architecte au Locle. *

8190 A Absolvent HTL-AT Architektur mit Praxis, für Ausarbeitung von Projekten für den Wohnungsbau. Alter nicht unter 25 Jahren. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Kleineres Architekturbüro in Winterthur. *

8191 A Hochbauzeichner mit Praxis, für Planbearbeitung auf dem Gebiet des allg. Wohnungsbaus. Alter nicht unter 25 Jahren. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Kleineres Architekturbüro in Winterthur. *

8076 A Absolvent HTL Hochbau-Bauführer mit Bauführerpraxis für die Bearbeitung verschiedener Bauvorhaben im Engadin und Münstertal. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Domizil Zernez. Architekturbüro im Engadin. *

8089 T Absolvent HTL-AT Tiefbau mit Praxis, für Projekt-Organisation, Baurationalisierung, Organisationsfragen im Bauwesen usw. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Institut für angewandte Betriebswissenschaft in Zürich. *

8090 T Tiefbauzeichner mit oder ohne Praxis für geotechnische Pläne, Mithilfe im Erdbaulabor und bei Feldversuchen (Sondierungen). Franz.-Kenntnisse erwünscht. Eintr. nach Vereinb. Geotechnisches Büro in Bern. *

8058 T Ingénieurs civils des constructions ayant quelques années d'expérience des études et devis et de la conduite d'importants chantiers de travaux publics. Situation d'avenir. Entrée à convenir. Société d'entreprises à Bruxelles.

8077 B Eisenbetonzeichner mit Praxis für vielseitige Bearbeitung von Industrie- und Kommunalbauten inkl. Bauleitung. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Ingenieurbüro am oberen Zürichsee.

8014 B Dipl. Bauingenieur, evtl. Absolvent HTL mit Praxis in Eisenbeton und Spannbeton und, wenn möglich, in Vorfabrikation, guter Statiker, für technische Beratung und Kalkulation auf dem Gebiet der Vorfabrikation. Nach Einarbeit selbständige Tätigkeit im Innen- und Aussendienst in der Schweiz. Sprachen Deutsch-Franz. Eintr. so bald als möglich. Bedeutende schweiz. Firmengruppe der Vorfabrikation in der deutschen Schweiz. * Ferner

8015 B Dipl. Bauingenieur mit Praxis in Eisenbeton und Spannbeton, guter Statiker, für Entwicklungsarbeiten bei der Anwendung neuer Materialien in der Vorfabrikation. Eintr. so bald als möglich. *

8016 B Dipl. Bauingenieur ETH / EPUL oder Absolvent HTL-Eisenbeton, mit etwa 2-3 J. Praxis, für Industriebau, Verwaltungsbauten, Wohn- und Geschäftsbauten. Eintr. sofort oder nach Vereinb. Ingenieurbüro im Raum Zürich. *

* Aus Kontingentsgründen nur für Schweizer oder Ausländer mit Niederlassung.

(Ausschneiden)

Adressieren an:

STS-Pool, Schweiz. Technische Stellenvermittlung, Kanzleistrasse 17, 8004 Zürich
Tel. 051 / 23 54 26. Sprechstunden von Montag bis Donnerstag von 14.00 bis 18.00
oder auf spezielle Vereinbarung.

Bestell-Zettel (Zutreffendes bitte ankreuzen)

Senden Sie mir unverbindlich und kostenlos:

- 1 Druckschrift «WAS IST STS-Pool?»
- 1 komplette Dokumentation für STELLENSUCHENDE
- 1 komplette Dokumentation für PERSONALSUCHENDE

Nur für Firmen: Senden Sie mir zusätzliche Anmeldeformulare für offene Stellen, da ich mehrere Stellen zu besetzen habe.
In Blockschrift oder mit Schreibmaschine:

Name, Vorname bzw. Firma: _____

Berufsbezeichnung bzw. Branche: _____

Genaue Adresse mit Postleitzahl: _____

Stellen- und Gelegenheits-Anzeigen

Tarif

1/1 Seite 185 x 259 mm Fr. 475.—	1/4 Seite 185 x 60 mm 90 x 128 mm Fr. 118.90	1/12 Seite 90 x 40 mm Fr. 39.50
1/2 Seite 185 x 128 mm 90 x 259 mm Fr. 237.50	1/6 Seite 185 x 40 mm 90 x 84 mm Fr. 79.—	1/16 Seite 90 x 28 mm Fr. 29.70
1/3 Seite 185 x 84 mm Fr. 158.—	1/8 Seite 185 x 28 mm 90 x 60 mm Fr. 59.40	1/24 Seite 90 x 18 mm Fr. 19.75

IVA AG für internationale Werbung, 8035 Zürich
Beckenhofstrasse 16, Tel. 051/26 97 40, PC 80-32735

Ermässigte Preise
ohne Rabatt
für
Wiederholungen

Chiffregebühr Fr. 2.— (bei Abholen Fr. 1.50).
Stellengesuche werden nur noch schriftlich ent-
gegengenommen.
Anzeigenschluss: Donnerstag 10 Uhr der Vorwoche.

Filialen:
1004 Lausanne, 19, av. de Beaulieu, Tel. 021/34 72 65
1204 Genève, 8, rue du Marché, Tel. 022/26 03 45

Dipl. Hochbautechniker

28 Jahre, in ungekündigter Stellung, sucht verantwortungsvollen Posten in grössere Unternehmung. Versiert in Projekt, Devisierung, Detail, Bauführung und Abrechnung. Bevorzugt Raum Solothurn, Langenthal, Olten.

Offerten unter Chiffre SBZ 400, IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Junger Maurer sucht zur Weiterbildung Stelle als

Bauzeichner-Volontär

im Raume Zürich. Bis Ende Januar als Vollbeschäftigung, später halbtags. Ich erwarte gerne Ihr Angebot unter Chiffre SBZ 399, IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Wir verkaufen neue Maschinen zu Occasionspreisen!

Wir verkaufen ab Lager zu stark reduzierten Preisen folgende fabrikneue Werkzeugmaschinen:

Je 1 Radialbohrmaschine: BERGONZI, mit Motoren, Kühlmittleinrichtung, Aufspannwürfel, MK IV, 1000, 1250, 1300 mm Ausladung. **Je 1 Elektro-Shapingmaschine:** 500, 700 mm Hub, mit Schraubstock. **Zug- und Leit-spindeldrehbank:** SABRE, mit Nortonkasten, Zubehör, 1500 mm Drehlänge, Spitzenhöhe 250/350 mm, Spindelbohrung 64 mm, Motor 5 PS, 380 V. **Je 1 Zug- und Leitspindeldrehbank:** PONTIGGIA, mit Nortonkasten, 1000 und 1500 mm Drehlänge, Spitzenhöhe 180/270 mm, Spindelbohrung 40 mm, 3-PS-Motor, 380 V. **Tisch- und Säulenbohrmaschinen:** FLOTT, sämtliche Grössen und Modelle, auch stufenlos, 20 % Rabatt auf offizielle Preisliste. **Je 1 Motorblechschere:** BOMBLED, 2040x4 mm, 2540x4 mm, mit hint. elektr. Anschlag. **1 Universalfräsmaschine:** MAGI, Tischgrösse 1200x250 mm, mit Vertikalfräskopf und Teilapparat. **1 Hochleistungs-Schnellsäge:** MUNDUS, mit hydr. Bügelabhebung, für Materialdurchmesser bis 375 mm, Gehrungsschraubstock, Kühlmittleinrichtung.

M. Mayer, 4052 Basel
Maschinen und Werkzeuge
Sevogelstrasse 115, Telefon 061 / 34 31 00

Wir suchen für die absolut selbständige Projektierung bzw. Werkplanbearbeitung grosser und komplexer Bauvorhaben — insbesondere des Industrie-, Gewerbe- und Verwaltungsbaues — hochqualifizierten

Hochbautechniker

Anforderungen:

- Diplom einer höheren technischen Lehranstalt bzw. allenfalls gleichwertige Ausbildung in der Praxis;
- Erfahrung in der planerischen, technischen, organisatorischen und administrativen Abwicklung anspruchsvoller Bauvorhaben;
- Gewandtes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen;
- Selbständiges, initiatives Arbeiten; integrer Charakter; überdurchschnittlicher Einsatz;
- Idealalter 27 bis 35 Jahre; Schweizer Bürger.

Aufgabenkreis:

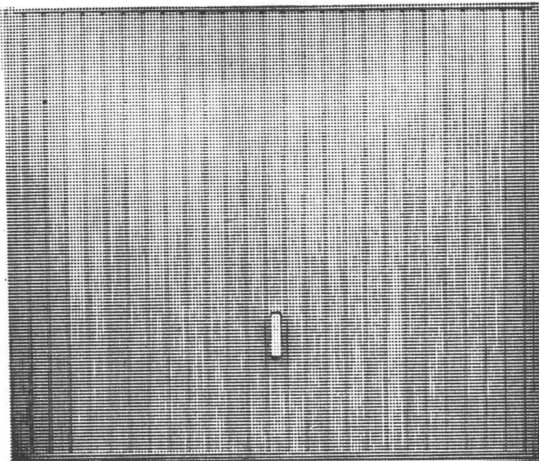
- Projektierung, Werkplanbearbeitung, Koordination, Verkehr mit Kunden und Aemtern.

Wir bieten:

- Dauerstelle, den Ansprüchen entsprechendes, hohes Leistungssalär, Pensionskasse.

Handschriftliche Offerten sind mit den üblichen Unterlagen sowie Angabe des Saläranspruches zu richten an:

METROPLAN AG
Beckenhofstrasse 16, 8006 Zürich, Telefon 051/26 66 66



Wir suchen dynamische und aufgeschlossene Fachhändler für unsere Stahlzargen, Stahltüren und Stahltore in der deutschsprachigen Schweiz.

Wenn Sie uns helfen wollen zu verkaufen, wenden Sie sich bitte an



STAHL-SCHANZ
Frankfurt/Main, GmbH
6052 Mühlheim/Main,
Vertriebsleitung, Postf. 95
Deutschland

Bedeutende Bauunternehmung in zentral gelegener Kantonshauptstadt sucht durch uns einen 28- bis 35jährigen, unternehmerisch denkenden und vitalen

Baumeister oder Bauingenieur

mit erfolgreich abgeschlossener fachtechnischer Ausbildung sowie praktischer Erfahrung in Organisation und Führung.

Der neue Mitarbeiter hat die Aufgabe, als

Stellvertreter des Technischen Direktors

ein eingespieltes und fähiges Team von Bauführern zu leiten und den Technischen Direktor in allen Belangen der Planung und Organisation wirksam zu unterstützen.

Diese Position ist mit Prokura verbunden und entsprechend dotiert. Die Arbeitsbedingungen sind angenehm.

Wir laden fähige Persönlichkeiten aus dem Baufach ein, mit uns unter Kennziffer 100.428 in Verbindung zu treten.

Es versteht sich von selbst, dass wir jede Kontaktnahme mit strengster Diskretion behandeln und Unterlagen nur im Einverständnis mit den Interessenten an die Geschäftsleitung des Auftraggebers weiterleiten.



Häusermann + Co.
Birmensdorferstr. 83
8003 Zürich

Unternehmensberatung
und Betriebsorganisationen
Fachgruppe Personal

Ausgewiesene Bauingenieure und Baumeister finden durch uns Kaderpositionen in erstklassigen Unternehmungen.

Wir suchen

Architekt-Techniker HTL sowie Hochbauzeichner

für die Bearbeitung interessanter Bauaufgaben (Hallenbad, Friedhofanlage, Industriebauten).
Eintritt sofort oder nach Uebereinkunft.

**Bolliger Hönger Dubach
Architekten, Bahnhofstrasse 70, 8001 Zürich**
Tel. 27 80 77

Gesucht auf 1. Januar 1969 oder nach Vereinbarung

Hochbautechniker Hochbauzeichner

(Schweizer) mit einigen Jahren Praxis, für die Bearbeitung von Projekt-, Werk- und Detailplänen für Wohn- und Geschäftshäuser.

Fortschrittliche Arbeitsbedingungen, Fünftagewoche, gute Entlohnung.

A. Lendi, dipl. Arch. ETH
Weinbergstrasse 131, 8006 Zürich, Tel. 051 / 26 96 28

Wen können wir entlasten?

zwei 30jährige **Eisenbetonzeichner** suchen interessante Arbeit in allen Sparten des Eisenbetonbaues.

Bevorzugt werden Ing.-Büros im Raume der Stadt Zürich oder nähere Umgebung.

Unsere Devise heisst: Exakt, sauber und termingerecht.

Offerten unter Chiffre 3863 an Mosse-Annoncen AG
8023 Zürich

Wir sind ein mittelgrosses Unternehmen im Einzugsgebiet von Basel und suchen

dipl. Bautechniker

als Mitarbeiter in unserem Spezialisten-Team für Industriebauten.

Interessante, selbständige Tätigkeit für tüchtige Bewerber und günstige Anstellungsbedingungen.

Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten an die Publicitas AG, 4001 Basel, unter Chiffre R 981839 Q.

Wenn eine
SAUNA

dann nur eine Original finnische Anlage mit dem patentierten
" MISA " - Sauna - Ofen mit langer Lebensdauer.
SAUNA - ANLAGEN, VORFABRIZIERTE SAUNA - KABINEN,
SAUNA - OEFEN sowie Zutaten nur vom SPEZIALISTEN.
Ch. Rossi & Co AG 8700 Küsnacht Tel. 051 90 17 55

Arch.-Büro, Vorort Zürich, sucht:

Bautechniker evtl. vers. Bauzeichner

als Sachbearbeiter für den Hochbau. Für Techniker mit entsprechenden Kenntnissen in Stahlbetonbau und Statik besteht die Möglichkeit, die E.B.-Arbeiten für die in unserem Büro bearbeiteten Objekte selbständig auszuführen.

Erwünscht:

Zuverlässiger Mitarbeiter mit Interesse an guter Planung.

Eintritt:

1. März 1969 oder nach Vereinbarung.

Lehrstelle für Bauzeichner

frei auf Frühjahr 1969.

Zuschriften mit Angaben über Ausbildung und bisheriger Tätigkeit unter Chiffre 3855 an Mosse-Annoncen AG, 8023 Zürich

Gesucht:

Hochbautechniker

evtl. vers.

Bauzeichner

als Sachbearbeiter für landwirtsch. Siedlungsbauten.

Erwünscht:

praktische Bau Erfahrung und Interesse an guter Planung.

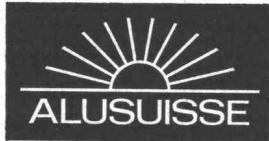
Eintritt:

sofort oder nach Vereinbarung.

Lehrstelle für Hochbauzeichner. Frei auf Frühjahr 1969.

Zuschriften mit den üblichen Unterlagen an:

AGRO Architektur- & Ingenieurbüro
Wallisellen ZH, Archengässli 5



Unsere Bauabteilung in Zürich-Altstetten projiziert laufend mehrere industrielle Grossanlagen im Ausland. Für die selbständige Bearbeitung neuer Konstruktionen suchen wir einen

dipl. Bauingenieur ETH

als Statiker.

Verlangt wird mindestens fünfjährige berufliche Praxis seit Diplomabschluss, überdurchschnittliche konstruktive und rechnerische Begabung (Computer steht zur Verfügung), Freude an Neuentwicklungen und an Zusammenarbeit mit Ingenieur-Kollegen anderer Fachrichtungen.

Bei entsprechendem Einsatz bieten wir gut dotierte, selbständige Dauerstelle mit der Möglichkeit zu gelegentlichen Auslandsreisen. Idealalter 30—38.

Schweizer Bürger werden gebeten, ihre Offerten mit den üblichen Unterlagen zu richten an:

Schweizerische Aluminium AG
Personalabteilung
Buckhauserstrasse 11
8048 Zürich

Junger, initiativer

Hochbauzeichner

sucht interessante Arbeit in einem Architekturbüro. Bevorzugter Raum: Zürich—Winterthur. Stellenantritt sofort möglich.

Offerten unter Chiffre SBZ 401, IVA AG für internationale Werbung, Postfach, 8035 Zürich.

Gemeinde Münchenstein

Für unsere Bauverwaltung suchen wir einen

Bauingenieur-Techniker HTL

sowie einen

Tiefbau- oder Vermessungszeichner

Unser Arbeitsgebiet umfasst den allgemeinen Tiefbau (Strassen und Kanalisationen), Bau- und Strassenlinien, Quartierserschliessung und Werkleitungskataster (Neuaufnahmen).

Die Tätigkeit ist selbständig und abwechslungsreich mit Innen- und Aussendienst.

Verlangt werden entsprechende Fachausweise und wenn möglich Praxis. Geboten werden nebst fortschrittlichen Arbeitsbedingungen 5-Tage-Woche, gute Besoldung und Pensionskasse.

Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind bis 15. Jan. 1969 dem Gemeinderat Münchenstein, Schulackerstrasse 4, 4142 Münchenstein, einzureichen. Nähere Auskunft erteilt der Bauverwalter: Tel. 061 / 46 08 40 oder 46 83 73.

4142 Münchenstein, 10. Dezember 1968

Der Gemeinderat

Planger — TRANSPORT AG
8953 Dietikon-Zürich ☎ 051 / 88 88 56
Inland - Ausland

Inserieren Sie in der Schweiz. Bauzeitung!

Publikation

Oberstufen-Schulhaus in Sachseln OW

Die Einwohnergemeinde Sachseln veranstaltet unter den seit mindestens 1.1.1968 in den Kantonen Obwalden, Nidwalden, Luzern und Zug niedergelassenen, den im Kanton Obwalden verbürgerten sowie 4 eingeladenen auswärtigen Fachleuten einen Projektwettbewerb zur Erlangung von Plänen für ein neues Oberstufen-Schulhaus.

Das Programm umfasst eine Entwicklungsskizze für das gesamte Schulzentrum mit Kindergarten, Erweiterung des Primarschulhauses, Oberstufen-Schulhaus, Erweiterung der Turn- und Sportanlagen, Gemeinschaftszentrum. In der 1. Bauetappe wird nur das Oberstufen-Schulhaus erstellt mit folgendem Raumprogramm: 12 Klassenzimmer, diverse Spezialunterrichtsräume, Saaltrakt, Räume für Administration und Betriebsunterhalt, Aussenanlagen, Luftschutzräume, Turnhalle, Turn- und Sportanlagen im Freien.

Anforderungen an die Wettbewerbsteilnehmer:

Entwicklungsskizze: 1:1000, 1. Bauetappe: Situation 1:500, Grundrisse, Schnitte und Fassaden 1:200, Modell 1:500, Erläuterungsbericht und kubische Berechnung.

Preisgericht:

Herr Kantonsrat E. Reinhard, Herr Kantonsrat J. Rohrer-Egger, Architekt Prof. W. Custer, Arch. Gross, Arch. D. Schnebli.

Ersatzpreisrichter:

Herr Gemeindepräsident A. Wiprächtiger, Arch. W. Schindler.
Für 6 Entwürfe stehen Fr. 26 000.—, für eventuelle Ankäufe Fr. 4000.— und für eventuelle Entschädigungen Fr. 2000.— zur Verfügung.

Termine:

Fragestellungen bis 1.2.1969, Abgabe der Projekte: 16.6.1969, Abgabe der Modelle 30.6.1969.

Die Unterlagen sind ab sofort gegen ein Depot von Fr. 100.— auf der Gemeindekanzlei, 6072 Sachseln, erhältlich.

Sachseln, 12. Dezember 1968

Einwohnergemeinderat Sachseln

Von SIA bewilligt

Wir suchen für die Verstärkung unseres Teams einige fähige, einsetzungsfreudige Fachleute des Hochbaues:

Bauleiter

Anforderungen: Gute hochbautechnische Ausbildung, Verständnis für kaufmännische Belange, Organisationstalent und Verhandlungsgeschick, Arbeits- und Verantwortungsfreude, loyaler und aufgeschlossener Charakter

Aufgabe: Leitung und Beaufsichtigung mehrerer interessanter Baustellen mit guten Bauführern

Bauführer

Anforderungen: Mehrjährige Erfahrung im Wohn- oder Geschäftshausbau

Aufgabe: Selbständige örtliche Bauführung für 1—2 anspruchsvolle Baustellen; für die nächste Zeit kommen die Regionen von Zürich, St. Gallen, Luzern und Bern in Frage.

Interessenten sind gebeten, sich mit handschriftlichem Lebenslauf und Zeugniskopien zu melden bei

STEINER

Hagenholzstrasse 60, 8050 Zürich
Telefon 051/48 50 50

ELEMENT AG VELTHEIM

sucht zur Ergänzung des Mitarbeiterstabes einen

Ingenieur-Techniker HTL

Tätigkeitsgebiet:

- Bearbeitung von Ausführungsprojekten im vorfabrizierten Wohnungs- und Industriebau
- Selbständige Ueberwachung von Baustellen
- Studien für Rationalisierung und technische Weiterentwicklung

Wir bieten:

- Dauerstelle mit Aufstiegsmöglichkeiten
- angenehmes Arbeitsklima
- gutes Salär
- Personalvorsorge.

Bewerbungen sind zu senden an die

ELEMENT AG VELTHEIM

Stahl- und Spannbetonwerk
5106 Veltheim/AG

Im Tessin wird im Vorfabrikationswerk ein

Architekt Hochbautechniker

als Projektbearbeiter und für Detailplanung gesucht.

Bitte Ihre Offerte unter Chiffre 975 029, Publicitas, 6601 Locarno.

Als mittelgrosses Architekturbüro am rechten Zürichseeufer suchen wir in unser Mitarbeiterteam einen zuverlässigen, initiativen

Hochbauzeichner

Wenn Sie Freude an selbständiger Bearbeitung interessanter Bauaufgaben haben, erwarten wir gerne Ihren baldigen Anruf.

W. BRINER, Architekturbüro, 8712 Stäfa
Telefon 051/74 97 16



Wir suchen einen

dipl. Bauingenieur

als

Leiter einer Sektion unserer Tiefbauabteilung

Erfordernisse: Mehrjährige Erfahrung im Stollen- und allgemeinen Tiefbau;

Eignung zur Leitung einer Bausektion. Gewandt im Verkehr mit Behörden, Bauleitungen und Unternehmungen;

Schweizer Bürger. Muttersprache deutsch, französisch oder italienisch. Gute Kenntnisse einer zweiten Amtssprache.

Wir bieten: Vielseitiges und interessantes Tätigkeitsgebiet und weitgehende Selbständigkeit; angemessene Besoldung mit guten Sozialleistungen; Fünf-Tage-Woche

Bewerber laden wir ein, ihre handgeschriebene Offerte mit Lebenslauf, Zeugniskopien und Foto zu richten an die

DIREKTION DER EIDG. BAUTEN, 3003 Bern

BAU - UNTERNEHMUNG



ZÜRICH UND SCHLIEREN

Kantonales Technikum Biel

Höhere Technische Lehranstalt (HTL)

Das kantonale Technikum Biel hat folgende

Hauptlehrerstelle

an der Maschinentechnischen Abteilung **auf den 1. April 1969** oder nach Uebereinkunft zu besetzen:

Lehrer für Werkzeugmaschinenbau

Geboten wird: Interessante und vielseitige Lehrtätigkeit mit der Möglichkeit persönlicher Weiterbildung. Angenehmes Arbeitsklima in einer zweisprachigen Schule.

Verlangt wird: Abgeschlossene Ausbildung als Maschineningenieur. Bevorzugt werden Bewerber mit industrieller Praxis. Solide Kenntnisse der deutschen und französischen Sprache.

Das Pflichtenheft, das genaue Auskunft über das Lehrpensum und über die Anstellungsverhältnisse erteilt, wird Interessenten auf schriftliche Anfrage hin durch das Sekretariat des Technikums zugestellt.

Handschriftliche Bewerbungen mit Curriculum vitae und den erforderlichen Unterlagen sind der Direktion des kantonalen Technikums, Quellgasse 21, 2501 Biel 3, einzureichen bis **31. Januar 1969**.

Kantonales Technikum Biel

der Direktor: C. Baour

Architekturmodelle
in Gips, Holz, Plexiglas
termingerecht und in
tadelloser Ausführung

Architekturmodelle

Zaborowsky & Schalk
Neumarkt 10, Zürich 1
Tel. 34 22 16

FRIAG

Bautenschutz

Grundwasser- und Flachdachisolierungen,
Abdichtungen

Frank Isolierungen AG, Sihlfeldstrasse 89, 8004 Zürich, Tel. (051) 25 67 92/93

Junge dipl. Arch. ETH

Schweizerin, 2 Jahre Praxis, Deutsch, Franz., Englisch, Ital., sucht Wirkungskreis. Entwurf, Planung, theoretische Untersuchungen, Raum Zürich. Offerten unter Chiffre SBZ 397, IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Dipl. Tiefbautechniker

(29) mit Praxis auf Ingenieurbüro (Projektierung und Bauleitung), sucht neue Stelle in Bauleitung oder Bauunternehmung.

Offerten sind erbeten unter Chiffre P 130022 an Publicitas, 5001 Aarau.

Gesucht

Bauzeichner/-Techniker

für die Bearbeitung abwechslungsreicher Bauaufgaben, zeitgemässe Arbeitsbedingungen, **entwicklungsfähige Stelle**

W. Nadler, Architekt, dipl. Ing. ETH
Sillerstrasse 8, 8700 Küsnacht
Büro: Tel. 051 / 90 13 25
Privat: Tel. 051 / 89 35 84

Vorortsgemeinde von Luzern

sieht sich aufgrund der baulichen Entwicklung und der damit verbundenen Aufgaben auf dem Gebiete der Strassen- und Kanalisationsplanung veranlasst, den Posten eines

Gemeinde-Ingenieurs

neu zu schaffen.

Für die Betreuung dieses Postens sind neben einer gründlichen technischen Ausbildung und Erfahrung insbesondere für die Planung, Projektierung und Bauleitung von Strassen und Entwässerungsanlagen genügende Kenntnisse des privaten und öffentlichen Rechts erforderlich.

Zur Ueberwachung und Lösung interessanter Bauaufgaben suchen wir ferner einen

Bauführer

für Hochbauten. Absolventen der Bauführerschule oder dipl. Hochbautechniker erhalten den Vorzug.

Für beide Posten verlangen wir Initiative, selbständiges Arbeiten, Verhandlungsgeschick mit Behörden, Bürgerschaft und Unternehmern. Erwünscht ist gute Ausdrucksform im schriftlichen Verkehr.

Handschriftliche Bewerbungen mit Lebenslauf, Aufstellung über berufliche Ausbildung und Tätigkeit, Foto, Zeugnisabschriften und Gehaltsansprüche sind bis 10. Januar 1969 zu richten unter Chiffre H 7589-23 an Publicitas, 6002 Luzern

Hilfsbauzeichner

sucht Stelle in Architekturbüro in Zürich oder Umgebung. Offerten unter Chiffre 3872 an Mosse-Annoncen AG, 8023 Zürich

Baufachmann

32, Schweizer, seit 4 Jahren im Ausland tätig als verantwortlicher Bauleiter und Leiter des Bau- und Planungsbüros eines 30-Millionen-Projektes

sucht interessante Aufgaben

in führender Position in Baugesellschaft, Unternehmung, Bauindustrie etc. Möglichst Raum Zürich-Ostschweiz. Eintritt 1. 7. 69.

Offerten unter Chiffre P 11413-40 an Publicitas, 8401 Winterthur.



**DIREKTION
DER ÖFFENTLICHEN BAUTEN
DES KANTONS ZÜRICH**

Beim Tiefbauamt des Kantons Zürich ist mit Amtssitz Winterthur-Ohringen die Stelle eines

Werkhofverwalters

zu besetzen. Die neugeschaffene Stelle umfasst die Leitung des Werkhofes und den baulichen und betrieblichen Unterhalt von etwa 65 km Nationalstrassen.

Aufgabenbereich: Der Werkhofverwalter hat die in seinem Bereich liegenden Nationalstrassen, technischen Einrichtungen und Nebenanlagen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten zu unterhalten und zu betreiben, damit jederzeit ein sicherer und flüssiger Verkehr gewährleistet ist. Zu seinen Aufgaben gehören neben dem betrieblichen und baulichen Unterhalt auch strassenpolizeiliche Funktionen.

Anforderungen: Diplom als Tiefbau-, evtl. Maschinentechniker oder gleichwertige Ausbildung. Mehrjährige praktische Tätigkeit, Arbeitsinteresse, Fleiss und Sinn für Zusammenarbeit sowie Befähigung zur selbständigen Erledigung aller technischen und administrativen Arbeiten sind Voraussetzung. Ebenso legen wir Wert auf gute Umgangsformen und Eignung zur Personalführung.

Dienstwohnung: Im Werkhof Ohringen steht eine preisgünstige Dienstwohnung zur Verfügung.

Anmeldungen: Handschriftliche Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen (Studienausweise, Zeugnisse, Foto) sowie mit Angabe des frühesten Eintrittstermines sind bis spätestens am **1. Februar 1969** an das kantonale Tiefbauamt, Walchetor, 8090 Zürich, zu richten.

Auskünfte: Nähere Auskünfte erteilt der Strasseninspektor, Telefon 051/32 96 11, intern 3340.

Zürich, 18. Dezember 1968

Direktion der öffentlichen Bauten
des Kantons Zürich

Laubengangtüren

die sich NICHT verziehen
Dank Serienanfertigung günstige Preise
Kurze Lieferfristen
Beste Referenzen

Horga-Türen

8810 HORGEN
Tel. 051 / 82 48 43

FABRIKATIONSPROGRAMM:

Laubengangtüren
Haustüren
Wohnungsabschlusstüren
Zimmertüren
Innenausbau
Rahmen in Stahlzargen oder Holz

In kleines Team zur selbständigen Bearbeitung grosser Wohnüberbauungen suchen wir ausgewiesenen

Bautechniker/Architekten

Sie bieten: die Fähigkeiten sauberer Planung auf moderner wirtschaftlicher Linie mit entsprechenden einwandfreien Werkplänen in loyaler Zusammenarbeit mit Ihren Arbeitskollegen.

Wir bieten: angenehmes Arbeitsklima, Wertschätzung Ihrer Leistung und persönlichen Einsatz, den wir entsprechend honorieren.

Gerne erwarten wir Ihre Bewerbung mit Referenzangaben unter Chiffre 23 735-43, Publicitas AG, 5401 Baden.

Gesucht in mittelgrosses **Architekturbüro** auf dem Platze Winterthur

gut ausgewiesener Architekt (z. B. HTL)
sowie

erfahrener, zuverlässiger Bauführer
und

Bauführer/Bauzeichner

zur **selbständigen** Bearbeitung von interessanten Bauaufgaben ab Projekt mit zugeheilten Bauzeichnern, z. B. Hochhäuser, Einkaufszentren, Wohnüberbauungen etc. Führerausweis Kat. A erwünscht.

Entwicklungsfähige Dauerstellen mit zeitgemässen Anstellungsbedingungen und gewissen Sozialeinrichtungen. **Grosser Auftragsbestand** auf mehrere Jahre vorhanden. Eintritt sofort oder nach Vereinbarung.

Auf Wunsch wird Wohnung, später eventuell auch Einfamilienhaus zur Verfügung gestellt.

Ausführliche Offerten, die diskret behandelt werden, sind erbeten unter Chiffre PK 20750-40 an Publicitas, 8401 Winterthur.

Diplomand ETH sucht Stelle als

Bauingenieur

auf dem Gebiete des Stahlbetonbaus per 15. Februar auf dem Platz Zürich. Offerten unter Chiffre 3738 an Mosse-Annoncen AG, 8023 Zürich.

Amtliche Anzeige der Stadt Baden

Auf unserem Hochbauamt ist die Stelle eines

Hochbautechnikers evtl. Hochbauzeichners

zu besetzen.

Wir wünschen einen Mitarbeiter, der sich in das bestehende Team eingliedern kann, mit allen Hochbaufragen vertraut und an ein zuverlässiges und rasches Arbeiten gewöhnt ist.

Geboten wird eine weitgehend selbständige Tätigkeit im allgemeinen Hochbau, wie Gebäudeunterhaltsarbeiten, Baupolizeiwesen usw.

Die Besoldung erfolgt nach Vereinbarung im Rahmen des Dienst- und Besoldungsreglementes. Fünf-Tage-Woche, Pensionskasse, 3 bis 4 Wochen Ferien.

Handschriftliche Anmeldungen mit Unterlagen und Angabe der Gehaltsansprüche sind umgehend, spätestens bis 20. Januar 1969 erbeten an das Stadtmannamt Baden. Auskünfte erteilt das Hochbauamt Baden, Tel. 056 / 2 75 55, intern 40.

Baden, 20. Dezember 1968

Der Stadtrat



Ernst
URINALANLAGEN
ohne Wasserspülung, geruchlos

F. Ernst. Ing. AG. Zürich 3, Weststrasse 52
Tel. 33 60 66 / 35 36 55

**selbständig —
mit konstruktiver
und organisatorischer
Begabung —
dem Willen zu
überdurchschnitt-
lichem Einsatz,
möchten wir Sie als**

Bau führer

**(Hochbau)
in unserem lebhaften
Betrieb einsetzen.**

**Ebenfalls suchen wir
einen zuverlässigen,
erfahrenen**

Bau techniker

**der eine aus-
gesprochene Eignung
für die saubere
Ausarbeitung von
Werkplänen im
Wohn- und Industrie-
bau mitbringt.**

**Wir offerieren in allen
Belangen
fortschrittliche
Arbeitsbedingungen,
5-Tage-Woche,
Leistungslohn und
Dauerstelle.
Arbeitsplatz:
8006 Zürich
Eintritt per sofort
oder nach
Vereinbarung**

**Ihre handschriftliche Offerte erwarten wir unter
Chiffre 956 Zv an Orell Füssli-Annoncen, Lim-
matquai 4, 8022 Zürich**

30jähriger, versierter

Eisenbetonzeichner

zurzeit als Zeichnerchef tätig, im 6. Semester ATZ, wünscht sich zu verändern auf 1. März/April 1969. 10 Jahre Praxis, Erfahrung in Devisionierung und Bauleitung.

Offerten unter Chiffre SBZ 402, IVA AG, Postfach, 8035 Zürich.

Gesucht

Hochbauzeichner oder Hochbauzeichnerin

auf Büro in Zürich, Nähe Hauptbahnhof. Mit Praxis und Erfahrung für selbständiges Arbeiten.

Lohn nach Uebereinkunft. Antritt der Stelle baldmöglichst.

Interessenten werden — nach vorheriger telefonischer Anmeldung — um ihren Besuch gebeten.

Schweizerische Vereinigung
Industrie + Landwirtschaft
Schützengasse 30, 8001 Zürich
Telefon 051/23 46 30

Bauunternehmung sucht tüchtigen

Baukaufmann

für Baustelle, der befähigt ist, alle auf einer Baustelle vorkommenden Arbeiten zu erledigen.

Kenntnisse der italienischen Sprache erforderlich.

Initiative Bewerber, die Sinn für Zusammenarbeit haben, Wert auf selbständiges Arbeiten legen und auf eine gut bezahlte Stelle reflektieren, richten ihre Offerte unter Chiffre 3871 an Mosse-Annoncen AG, 8023 Zürich.

Bauführer

bietet

Diplom als Hochbauzeichner und Hochbautechniker ATZ
12 Jahre Praxis an privaten und grösseren öffentlichen Bauten

Kursausweis BWI-ETH für Netzplantechnik
Kursausweis Juventus für Führungspsychologie
gute Referenzen von bekannten Architekten
wünscht

Kontaktnahme mit Bauherren, Gesellschaften, Architekten oder Unternehmern im Raume Zürich
zwecks Uebernahme von Bauführungen entweder nach Honoraransatz oder fester Anstellung

Anfragen unter Chiffre SBZ 398, IVA AG, Postfach, 8035 Zürich

Gelegenheit

Wegen Projektänderungen haben wir per sofort einen sehr gut erhaltenen

Pavillon

(Fertigelementbau/Holz/Eternit)

Breite 11,1 m, Länge 33,9 m, mit einer Grundfläche von 220 m² zu verkaufen.

Für Interessenten stehen Pläne zur Einsichtnahme zur Verfügung.

Zu erfragen Tel. 061/41 98 47, wenn keine Antwort Tel. 061/41 15 46.

Verzeichnis der neueren Sonderdrucke

Zu beziehen bei der Schweiz. Bauzeitung, Zürich, Staffelstrasse 12, Tel. (051) 23 45 07 | 08
Postadresse: 8021 Zürich, Postfach Postcheckkonto 80 - 6110

Nr.	1968	Preis	Nr.	Preis	
2558	Das Stapelkranlager der Viscosuisse in Emmenbrücke. Von <i>Ed. H. Schoch, H. P. Müller, H. Eberle, M. Deserdich, R. Allmeroth, H. Stumper, H. Votzinger, H. Disler</i> (36 Abb.)	3.—	2460	Verfärbung von Eichenparkett durch Zusatzmittel für Beton und Mörtel. Von <i>J. Sell</i> und <i>H. Kühne</i> (5 Abb.)	2.20
2533	Robert Haefeli zu seinem 70. Geburtstag gewidmet. <i>Verschiedene Verfasser</i> (35 Abb.)	5.—	2459	Anwendungsmöglichkeiten vorgespannter Alluvialanker. Von <i>P. Lüthi</i> (3 Abb.)	1.50
2531	Die Klimasysteme im Bürogebäude. Von <i>W. Hochstrasser</i> (12 Abb.)	2.—	1966		
2530	Motorwagen Be 4/4 der Basler Verkehrs-Betriebe. Von <i>R. Spörri</i> und <i>K. Harnisch</i> (11 Abb.)	2.20	2457	Einfluss der Dehngeschwindigkeit auf Festigkeitswerte von Armierungsstählen. Von <i>P. Lampert, A. Wegmüller</i> und <i>B. Thürlimann</i> . (7 Abb.)	2.—
2529	Der Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von <i>D. J. Bänziger</i> (19 Abb.)	2.50	2455	Der Vertrag des Architekten und des Ingenieurs sowie deren Haftung. Von <i>M. Beaud</i> (4 Abb.)	2.—
2527	Der erste maschinelle Tunnelvortrieb in der Schweiz. Von <i>F. P. Jaecklin</i> und <i>R. Ceresola</i> (11 Abb.)	2.20	2448	Ein Parkhaus aus Fertigteilen am Sihlquai in Zürich. Von <i>D. Fleckenstein</i> (18 Abb.)	2.80
2526	Gesamtausbau der Gotthardroute. Von <i>H. Grob</i> und <i>P. Püntener</i> (22 Abb.)	3.50	2447	Kriechen und progressiver Bruch in Schnee, Boden, Fels und Eis. Von <i>R. Haefeli</i> (42 Abb.)	5.—
2525	Aktuelle Methoden im städtischen Tiefbau. Von <i>verschiedenen Verfassern</i> (121 Abb.)	10.—	2443	Untersuchung über die statische Mitwirkung des Betondeckbelages an der rechten Zwillingenbrücke der N 13 bei St. Margrethen SG. Von <i>D. J. Bänziger</i> und <i>H. Pfammatter</i> (17 Abb.)	2.20
2518	Programmgesteuerte, kurvenlose Revolver-Drehmaschine. Von <i>M. Künzler</i> (18 Abb.)	2.50	2442	Potentialströmung zu geschlitzten Rohren. Von <i>P. Widmoser</i> (19 Abb.)	2.—
2514	Der Stapelkran erhöht die Wirtschaftlichkeit von Lageranlagen. Von <i>H. Krippendorff</i> (6 Abb.)	2.20	2441	Vorfabrizierte Überführung mit Betonfahrbahn in Oensingen. Von <i>R. Favre</i> (5 Abb.)	1.80
2507	Kleine Kreiskolbenmotoren. Von <i>H. Keller</i> (13 Abb.)	2.20	2439	Beanspruchung vertikaler Pfähle unter Horizontalschub. Von <i>F. Andres</i> (7 Abb. und 4 Tabellen)	2.—
2506	Neue Erkenntnisse bei Grundwasserfassungen. Von <i>M. Wegenstein</i> (5 Abb.)	1.80	2435	Erfahrungen aus Versuchen an Felsankern. Von <i>M. Ladner</i> (3 Abb.)	1.20
2503	Eisbereitungsanlage für die Winter-Olympiade 1968 in Grenoble. Von <i>J. Widmer</i> (19 Abb.)	2.—	2434	Der Neubau des Personenbahnhofs Bern. Von <i>M. Portmann, J. W. Huber</i> und <i>H. R. Wachter</i> (65 Abb.)	7.50
1967			2433	Schubbemessung von Balken und Platten aus Stahlbeton, Stahlbeton mit Spannzulagen und Spannbeton. Von <i>H. Bachmann</i> und <i>B. Thürlimann</i> (17 Abb.)	3.—
2500	Flachfundationen. Von <i>H. Muhs</i> (22 Abb.)	2.50	2431	Die neue Sulzer-Freiformschmiede in Oberwinterthur. Von <i>E. Sparber, A. Koslowski, B. Meier, A. Müller, H. Ulmer</i> (54 Abb.)	5.—
2490	Der Wasserturm der Firma Roche Sisseln AG. Von <i>U. Schäfer</i> und <i>P. Sommer</i> (20 Abb.)	2.50	2429	Kritische Betrachtungen zur Rohrhydraulik. Von <i>A. Kropf</i> (2 Abb. und Diagramme)	2.—
2489	Über die Tageslichtbeleuchtung von Industriehallen durch Oberlichter. Von <i>D. Szerdahelyi</i> (15 Abb.)	2.50	2429a	Kritische Betrachtungen zur Rohrhydraulik. Von <i>A. Kropf</i> (nur Diagramme)	1.50
2488	Der Trockenwetteranfall bei Abwasseranlagen. Von <i>W. Munz</i> (4 Abb.)	2.20	2428	Leben und Werk von Othmar H. Ammann. Von <i>F. Stüssli</i> (27 Abb.)	2.—
2487	Betongelenke am Hardturm-Viadukt der SBB in Zürich. Von <i>H. Denzler, D. J. Bänziger, H. Sallenbach</i> und <i>E. O. Fessler</i> (19 Abb.)	3.—	2426	Der Generalverkehrsplan für St. Gallen. Von <i>H. B. Barbe</i> (9 Abb. und 1 Tafel)	3.50
2483	Neuentwicklungen im Fertigungsbau. Von <i>T. Koncz</i> (24 Abb.)	2.—	2425	Plastisches Verhalten von statisch unbestimmten Stahlbetonbalken. Von <i>H. Bachmann</i> (17 Abb.)	2.—
2482	Die Schilthornbahn, eine Luftseilbahn im Berner Oberland. Von <i>P. Zuberbühler, G. Gruner</i> und <i>F. Stöcklin</i> (18 Abb.)	2.50	2420	Über Kranschienenbefestigungen bei Kranbahnen für schnellaufende schwere Krane. Von <i>G. Limpert</i> (7 Abb.)	1.50
2481	Die Parkhausbrücke über die Rämistrasse in Zürich. Von <i>O. Liechti, W. Glanzmann</i> und <i>J. Schneider</i> (13 Abb.)	2.20	2411	Das Sulzer-Hochhaus in Winterthur. Von <i>A. Kugler, P. Suter, R. Böckli, M. Füssler, R. Haefeli, H. L. Micol, P. Geilinger, E. Schmid, J. Ernst, H. Ulmer, E. Spirig, R. Wirz, H. Mom, W. Gehrig</i> und <i>A. Hotz</i> (43 Abb.)	5.—
2480	Die Vororttriebzüge RABDe 12/12 1101-1120 der SBB. Von <i>J. Rutschmann</i> und <i>M. Desponds</i> (34 Abb.)	2.80	2409	Die Hochhäuser der Überbauung Worblaufen mit vorgefertigten Wandelementen aus Backsteinen nach dem Verfahren Preton. Von <i>G. Zenobi, D. Szerdahelyi</i> und <i>Ed. Helfer</i> (19 Abb.)	2.—
2479	Experimentelle Untersuchung des Strömungskurzschlusses zwischen einem Strassentunnel-Portal und einer Frischluft-Ansaugöffnung. Von <i>B. Anet</i> (17 Abb.)	2.20	2408	Geotechnische Untersuchungen für den Abschnitt Wil-St. Gallen-West der Nationalstrasse N 1. Von <i>A. von Moos, M. Gautschi</i> und <i>C. Schindler</i> (9 Abb.)	1.80
2477	Zur Bemessung der Bremsen bei Zahnradbahnen. Von <i>G. Borgeaud</i> (16 Abb.)	3.50	2405	Betonieren des Brückenüberbaus der Thurbrücke Sonnental mittels Betonpumpe. Von <i>D. J. Bänziger</i> (7 Abb.)	1.50
2473	Anschlussbauwerk Brunau-Süd, Brücke für die N3. Von <i>E. Winkler</i> und <i>H. Moretti</i> (30 Abb.)	3.—	2400	Entwurf und Ausführung der Oosterscheldebrücke. Von <i>H. T. Hoving, A. C. Krijn</i> und <i>J. H. van Loenen</i> (45 Abb.)	2.50
2472	Wärmespeicherung mit Heisswasser. Von <i>R. Rüegg</i> (7 Abb.)	1.50	2398	Über die Verantwortung der Naturwissenschaftler und der Ingenieure. Von <i>A. Ostertag</i>	1.50
2471	Über die Verschiebung des Trägerendes beim Rollenlager des einfachen Balkens. Von <i>M. Ladner</i> (3 Abb.)	1.—	2397	Entwicklungstendenzen des landwirtschaftlichen Bauwesens. Von <i>R. Schoch</i> (13 Abb.)	2.—
2468	Die automatische Kupplung der Vororttriebzüge RABDe 12/12 der Schweizerischen Bundesbahnen. Von <i>A. Hausherr</i> (7 Abb.)	2.20	2395	Das Tunnelvortriebs-System Hughes für grosse Bohrdurchmesser. Von <i>W. Rutschmann</i> (11 Abb.)	2.—
2467	Autotunnel: Selbstfahren oder rollende Strasse? Von <i>H. Grob</i> (16 Abb.)	2.—			
2466	Belastungsvorschriften für Brücken der Schwertransportstrassen. Von <i>K. Basler</i> (3 Abb.)	2.—			
2465	Zur Frage der Gesteinsfestigkeit und ihres Einflusses auf den maschinellen Stollenvortrieb. Von <i>A. Schönholzer</i> (4 Abb.)	1.80			
2461	Ergebnisse von Forschungsarbeiten an wandartigen Trägern aus Stahlbeton. Von <i>R. Walther</i> (21 Abb.)	2.50			

Nr.		Preis
2381	Ankersysteme der Firma Stump Bohr AG. Von <i>H. Bendel</i> und <i>E. Weber</i> (22 Abb.)	2.—
2378	Die Netzplantechnik im Strassenbau. Von <i>W. Heierli</i> (3 Abb.)	1.80
2377	Kleine Zusammenstellung über Statistik. Von <i>H. Schilt</i>	1.80
2376	Erfahrungen mit Verankerungen System BBRV in Fels- und Lockergesteinen. Von <i>H. R. Müller</i> (12 Abb.) Anwendung von vorgespannten Felsankern (System BBRV) bei der Erhöhung der Spullersee-Talsperren. Von <i>A. Ruttner</i> (7 Abb.)	3.—
2374	Die Verfärbungen an natürlichen Bausteinen infolge Verwitterung von Eisensulfidmineralien. Von <i>J. Weber</i>	1.80
2372	Die Autobahnbrücke über die Saane bei Freiburg. Von <i>P. Dubas</i> und <i>H. Hauri</i> (29 Abb.)	3.—
2371	Zur 11. Jahrestagung der Gasturbinen-Fachgruppe der ASME in Zürich, März 1966. Von <i>C. Keller</i> , <i>F. Taygun</i> , <i>R. A. Strub</i> , <i>H. R. Bolliger</i> , <i>U. Oprecht</i> (52 Abb.)	4.—
2365	Diagramme für die Traglast von Stahlbetonquerschnitten bei kleiner Exzentrizität der Druckkraft. Von <i>F. Knoll</i> (18 Abb.)	1.80
2359	Fritz Stüssi zu seinem 65. Geburtstag gewidmet. <i>Verschiedene Verfasser</i> . (Div. Abb.)	4.—
2358	Untersuchungen und Erkenntnisse über das Adhäsionsverhalten elektrischer Lokomotiven. Von <i>H. H. Weber</i> (43 Abb.)	2.20
2357	Entwicklungen im Bau von Staudämmen. Von <i>O. Rambert</i> und <i>W. Würth</i> (11 Abb.)	3.—
2356	Felsmechanische Untersuchungen an der Sperrstelle Punt dal Gall. Von <i>B. Gilg</i> und <i>E. Dietlicher</i> (12 Abb.)	2.50
2354	Einwirkung abgelagerter Müllasche und Müllkompostes auf das Grundwasser. Von <i>O. Wolfskehl</i> und <i>E. Boye</i> (2 Abb.)	1.50
1965		
2353	Hochhaus «Zur Palme» in Zürich. Arch. <i>Haefeli</i> , <i>Moser</i> , <i>Steiger</i> und <i>A. Studer</i> (64 Abb.)	4.—
2353a	Lebendiges Aventicum. Von <i>H. Bögli</i> (11 Abb.)	1.80
2352	Projektierung von Hoch- und Tiefbauten unter dem Gesichtswinkel der betriebswirtschaftlichen Ausführungsprobleme. Von <i>R. Koechlin</i> und <i>G. Schnitter</i>	1.50
2351	Entwicklung der Spannungsmesstechnik mit neuen Messgeräten. Von <i>A. Moser</i> (5 Abb.)	1.50
2349	Heilpädagogische Hilfsschule mit Anlernwerkstätten in Zürich. Arch. <i>E. Rentschler</i> (11 Abb.)	2.50
2345	Städtebau durch industrielle Fertigung. Von <i>E.</i> und <i>R. Lanners</i> und <i>R. Wahlen</i> und <i>A. Ruprecht</i> (16 Abb.)	3.—
2343	Erdanker, Wirkungsweise und Berechnung. Von <i>J. Huder</i> (16 Abb.)	1.80
2342	Gerold Schnitter zu seinem 65. Geburtstag. <i>Verschiedene Verfasser</i> (diverse Abb.)	5.—
2341	Versuche der VAWE über die Erosion in kohärenten Gerinnen. Von <i>J. Zeller</i> (12 Abb.)	2.—
2340	Klimatechnische Probleme bei Hallenschwimmbädern. Von <i>E. Wild</i> und <i>H. Pfiffner</i> (12 Abb.)	2.20
2338	Die neue Kunsteisbahn Dolder. Von <i>M. A. Trechsel</i> (7 Abb.)	2.—
2336	Ein neuer Schritt in der Mechanisierung des Stollen- und Tunnelbaues. Von <i>O. Frey-Baer</i> (13 Abb.)	2.—
2333	Zur Anwendung der Bolzendübel. Von <i>R. Schlaginhausen</i> (5 Abb.)	1.50
2332	Der Aufspannboden in der neuen EMPA Dübendorf. Von <i>A. Rösli</i> und <i>H. Hauri</i> (5 Abb.)	1.80
2331	Der Einfluss des Belages auf die Brückenprojektierung. Von <i>D. J. Bänziger</i> (41 Abb.)	2.50
2330	Zustandsfunktionen, Arbeitsbilanzen, Verluste und thermodynamischer Wirkungsgrad. Von <i>L. Borel</i> (49 Abb.)	3.50
2329	Beitrag zur Felsmechanik. Von <i>F. P. Jaecklin</i> (8 Abb.)	2.80
2328	Betrachtungen zur Bremscharakteristik der Laufwerkbremsen von Luftseilbahnen. Von <i>E. Ehrensperger</i> (34 Abb.)	3.—
2326	Eine programmgesteuerte, vollautomatische Modellmess- und Datenauswertungsanlage. Von <i>H. Hossdorf</i> (3 Abb.)	1.80
2322	Betriebliche und bauliche Entwicklungsprojekte bei den SBB. Von <i>O. Wichser</i> (1 Abb.)	2.—
2321	Über den Wert von Schutzmassnahmen gegen nukleare Waffen. Von <i>E. Basler</i> und <i>U. Kämpfer</i> (11 Abb.)	2.50



P. Bloch

BOX ULTRA

Seit Jahren sind die bautechnischen Vorteile von BOX  ULTRA bestens bekannt und unbestritten: Optimaler Verbund, Schweissbarkeit ohne Festigkeits-einbusse, höchste Brandsicherheit, grosse Material-zähigkeit und höchste Festigkeit.

Monteforno-Ingenieure entwickeln weiter: BOX  ULTRA erfüllt heute nicht nur alle Erforder-nisse der SIA-Normen, sondern erlaubt bei gleichem Preis dank höchster Festigkeit wirtschaftlichere Kon-struktionen bei grösserer Sicherheit.

MONTEFORNO

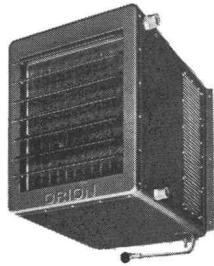


Monteforno, Stahl- und Walzwerke AG Bodio/TI

Heizen und Lüften mit ORION Spitzenprodukten

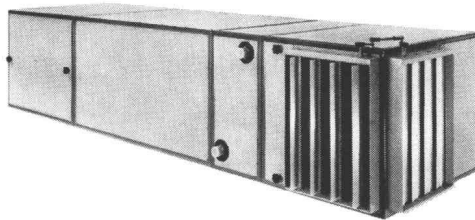
Langjährige Erfahrung bürgt für beste Qualität und günstige Preise. Tausende von ORION-Apparaten bewähren sich seit mehr als 10 Jahren.

ORION Luftheiz- apparate



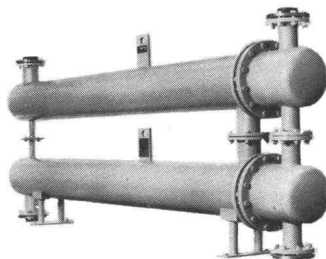
Die idealen Geräte zum Heizen und Lüften von Fabrikations- und Lagerräumen, Garagen, gewerblichen Räumen usw. Zweitourige Ventilatoren, daher zwei Luft- und Wärmeleistungen. Heizmittel: Warmwasser, Heisswasser oder Dampf. Als Spezialausführung auch mit elektrischen Heizelementen lieferbar. Ein breites, standardisiertes Typenprogramm ermöglicht für jeden Anwendungsfall den richtigen, preisgünstigen Apparat.

ORION Monobloc- Geräte



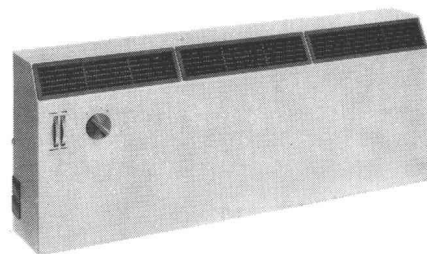
Lüftungsgeräte im Baukastensystem. An den Ventilatorbloc werden je nach Bedarf angebaut: Wärmeaustauscherbloc (mit Lufterhitzer und/oder Luftkühler), Filterbloc mit Mischklappen, Befuechlerbloc. Die Luftverteilung erfolgt durch Ausblasgitter am Gerät oder durch angebaute Kanäle. Der Ventilatorbloc lässt sich auch als Abluftgerät verwenden.

ORION Umformer



Rohrbündel-Wärmeaustauscher werden verwendet zum Erwärmen oder Kühlen von Flüssigkeiten aller Art, als Dampfkondensatoren oder Dampferzeuger, als Heisswasser/Warmwasserumformer usw. Normalisierte Typen von 0,3 m² Austauschfläche, daher kurze Lieferfristen und günstige Preise. Spezialausführungen auf Anfrage.

ORION Klima M 674



Vorteilhafte Möglichkeiten der Komfortraumheizung und -lüftung für Büros, Hotels, Restaurants, Wohnräume usw. bietet der Ventilator-Konvektor ORION-Klima. Mit den geräuscharmen 3stufigen Gebläsen wird die Raumluft umgewälzt, daher rasches Aufheizen und gleichmässige Wärmeverteilung. Mit einem Raumthermostat gesteuert, sorgt das Gerät für konstante, angenehme Raumtemperatur. Die eingebauten Mischklappen ermöglichen eine individuelle Regulierung der Frischluftzufuhr.



**Orion Werke AG
Zürich**

Apparate für Luft-, Wärme-
und Kältetechnik

Hardturmstrasse 185
Telefon 051 / 42 1600
Telex 54 889 8005 Zürich
Bureaux à Vevey:
Téléphone 021 / 51 37 47
58, Av. Général Guisan

Auch Ärzte

beteiligen sich an den Bemühungen,
die gesundheitsschädigende Wirkung des

Fluglärms,

die noch durch andere Lärmquellen gesteigert wird,
zu bekämpfen.

Einen bescheidenen Beitrag hierzu können auch wir leisten. Wenn Sie Ihre Flachdächer mit Kork isolieren, erzielen Sie nicht nur die altbekannte Wärmedämmung, sondern gleichzeitig, dank der gewachsenen Struktur der Korkzellen, eine sehr erwünschte Schalldämmung. Das gilt auch für Aussenwandisolationen, am besten nachher aufgezogen, um Schallbrücken durch durchvibrierte Betonmilch zu vermeiden.

Wie denken Sie darüber
Herr Architekt?

