Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 127/128 (1946)

Heft: 14

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

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



für Konstruktionsteile

Unsere unlegierten Konstruktionsstähle gemäss VSM «St.C.-Reihe» eignen sich besonders für Einsatzhärtung, Vergütung und direkte Härtung.

Geben Sie uns bei Ihrer Anfrage bitte genaue Angaben über Verwendungszweck und Verarbeitungsweise, damit wir die richtige Qualität und Härtestufe bestimmen können.

AKTIENGESELLSCHAFT DER VON MOOS'SCHEN EISENWERKE LUZERN

Spezielle Verwendungszwecke: Textilmaschinenbau, Fahrrad-, Automobilindustrie, Messinstrumente- und Zählerbau, allgemeiner Maschinenbau





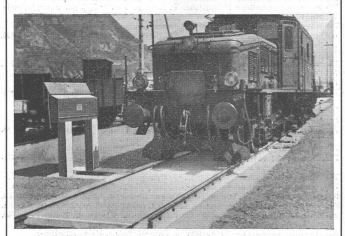
Auswahl von Sonderdrucken aus der Schweizerischen Bauzeitung

Das vollständige Verzeichnis ist kostenlos zu beziehen beim Verlag der SBZ, Zürich, Dianastr. 5, Tel. 23 45 07

		Das vollstallulge verzeichnis ist kostenios zu t	ezien e n	beim	veria	g der SBZ, Zürich, Dianastr. 5, Tel. 23 45 07	
	r Nr.		Preis	Jahr	r Nr		Preis
1946	3 1344	Zum Einfluss der Faserrichtung auf die Festig-		1943	3 1210	3 Die «Drei Tage der hungernden Kinder» in der	
		keit und den Elastizitätsmodul von Holz. Von F. Stüssi	80		1910	E. T. H. Arch. H. Hofmann. (20 Abb.) Gegenwärtige u. zukünftige Aufgaben des schwei-	1.60
	1343	Bauliche Sanierung von Hotels u. Kurorten. Von	.00		121	zerischen Bergbaues. Von H. Fehlmann (27 Abb.)	2.—
	1341	M. Hottinger (10 Abb.) Obstverwertungsanlage der Unipektin AG. in	80		1208	Flugtechnische Beispiele für den Leichtbau. Von	
	1011	Eschenz. Von G. P. Dubois und J. Eschenmoser				E. Amstutz, H. Belart und W. Wirz. (34 Abb.)	1.80
	1040	(19 Abb.)	80	104		Leichtbau im Brückenbau. Von F. Stüssi. (17 Abb.)	1.80
	1340	Vorarbeiten für die Schiffahrt Lyon-Genf-Rhein. Von Ch. Jaeger u. E. Schwarzenbach (14 Abb.)	-	1942	116	S Schwimmende Getreide-Heber. V. F. Meyer (13 Abb.) 7 Seebach-Wettingen, die Wiege der Elektrifikation	1.20
	1338	Das Kraftwerk Innertkirchen, die zweite Stufe	1.—			der SBB. Von A. Dudler (16 Abb.)	1.—
		der Oberhasliwerke. 2. erweit. Auflage. (64 Abb.)	4.50		1164	Brünigbahn-Gepäcktriebwagen Fhe 4/6 der SBB.	
	1991	Die Heizkraft-Luftturbine für Windlieferung. Von R. Ruegg und Th. Stein (22 Abb.)	1.50		1161	Von F. Steiner (8 Abb.) Materialtechnische Fragen der Bau- u. Werkstoff-	1.—
1945	5 1333	Zur Frage des Portlandzementes und der Zemente				Einsparung. Von M. Roš (Mit vielen Diagrammen	
		mit hydraulischen Zuschlägen. Von M. Ros.	50			und Tabellen)	1.80
	1332	Das Grossflughafen-Projekt Zürich-Kloten 1945 (12 Abb.)	1.20	1941	11152	Erfahrungen mit den Einschränkungen im Heizungsbetrieb 1940/41. Von P. E. Wirth. (17 Abb.)	EO
	1331	Aufgaben und Aussichten des Flugzeug-Verstell-	1.20	V	1150	Die Bauausführung der Flusstrecke beim Auto-	— .50
		propellers. Von Franz Roth (38 Abb.)	3.—			tunnel unter der Maas in Rotterdam. Von Erwin	
	1329	Das Hallenstadion in Zürich (26 Abb.) Eine Aerodynamische Wärmekraftanlage. Von	1.—		1149	Schnitter. (32 Abb.) Die Fürstenlandbrücke bei St. Gallen. Von Ad.	1.50
		J. Ackeret und C. Keller. 2. Auflage des Originals				Brunner. (33 Abb.)	2.—
		von 1939. (5 Abb.) Das neue Seewasserwerk der Gemeinde Steck-	50	1	1144	Erfahrungen beim Betonieren im Kraftwerkbau.	1 50
		born. Von M. Wegenstein (6 Abb.)	50	1940	1139	Von <i>Hans Nipkow</i> . (16 Abb.) Zwei neue beachtenswerte Brücken Jugoslawiens.	1.50
	1327	Zur Festpunktberechnung durchlaufender Balken		1020		Von M. Ros. (30 Abb.)	1.50
		mit veränderlichem Trägheitsmoment. Von P. Lardy	1.20		1112	Die Brückenbauten der Lorrainelinie in Bern. Von	
	1325	Ueber die Berechnung des Wärmebedarfs von	1.20		1107	Ad. Bühler. (58 Abb.) Die Wärmepump-Heizung im Rathaus Zürich. Von	2.50
		Räumen. Von A. P. Weber	⊸. 50			Max Egli. (17 Abb.)	1.—
	1324	Das Projekt 1943/44 der Urseren-Kraftwerke. Von E. Meyer-Peter und Th. Frey. (17 Abb.)	3.—	1939	1086	Zum Vollausbau des Lungernsee - Kraftwerkes	-
	1321	Zur Frage des Portlandzementes und der Zemente	0.		1078	(20 Abb.). Das Fernheizkraftwerk der E.T. H. und seine Heiss-	1.—
		mit hydraulischen Zuschlägen. Von M. Roš. (7 Abb.)				wasserübertragungsanlagen. Von B. Bauer und	
	1315	Technische und wirtschaftliche Aussichten von	50			H. Quiby (33 Abb.). (Dieser Sonderdruck stellt einen Teil des Sonderdruckes Nr. 1072 dar.).	1.80
		Gasturbinen. Von Friedrich Münzinger. (7 Abb.)	1.80		1072	Das Maschinenlaboratorium der E. T. H. Zürich,	1.00
	1911	Dimensionierung von Kanalisationen. Von A. Kropf. (Mit Tafelbeilagen)	1.—		1056	seine Anlagen und Institute (186 Abb.)	4. –
	1309	Compte-rendu des essais de la turbine aérodyna-	4		1000	Der Umbau der Parsenn-Bahn in Davos. Von A. Amberg, Davos (34 Abb.)	1.20
		mique Escher Wyss AK. Par H. Quiby. (19 Fig.)	2.—	1938	1052	Das Kloster Allerheiligen um- und ausgebaut zum	2.20
	1909	Diagramme und Verfahren zur Berechnung be- liebig belasteter, elastisch gestützter Balken. Von				Kulturhistorischen Museum Schaffhausen (36 Abb.)	2.—
		A. Manger.	2.—		1050	Zur Analyse der Druckeinspritzung in Dieselmotoren. Von K. H. Grossmann, Zürich (24 Abb.)	1.—
	1301	Elektroakustische Grossanlagen. Von Jos. Müller. (41 Abb.)	1 90		1049	Die Architektur-Entwicklung der Eidg. Postbau-	1.—
1944		Die neue Kehricht-Verwertungs-Anlage der Stadt	1.80			ten seit der Jahrhundertwende. Ueber 50 Abbil-	1.00
		Basel. Von C. Felber. (15 Abb.)	1.80		1033	dungen. Von Peter Meyer Die Erneuerung des Gesellschaftshauses «zum	1.80
		Zur Erd- und Kriechdrucktheorie. Von Rob. Haefeli. (20 Abb.)	1 00			Rüden» in Zürich. Von F. Escher (24 Abb.).	1.—
	1292	Ueber die Entwicklung der schweizerischen Nieder-	1.80		1027	Contribution à l'étude des vannes-papillons. Par D. Gaden. (25 figures)	1.50
		druck-Wasserkraftanlagen in den letzten 50 Jahren.			1026	Die Wetterwarte auf der Sphinx am Jungfraujoch.	1.00
		Von <i>Ernst Stambach</i> . (Mit Abb.) Das Kraftwerk Lucendro. (15 Abb.)	1.80 1.—			(21 Abb.)	1.—
	1290	Der Umbau des Castieler-Viaduktes der Linie	1.	1937	7100	Bericht über die Tätigkeit der Kommission für Schnee- und Lawinenforschung Davos-Weißfluh-	
	14.	Chur-Arosa der Rhät. Bahn. Von Hans Conrad mit Beiträgen von Rob. Haefeli. Rich. Coray,		-			1.—
		C. Hew, Eisenbaugesellschaft Zürich. (40 Abb.)	3.—	1932		Die Privatklinik Hirslanden Zürich (40 Abb.)	1.50
1943	1243	Bemessung u. Bruchsicherheit von Rohrleitungen.			806	Ueber die Eigenschaften von Schwällen und die Berechnung von Unterwasserstollen. Von Prof.	
		insbesondere von Eternitleitungen. Von A. Voellmy. (25 Abb.)	9 50			E. Meyer-Peter (24 Abb.)	1.—
	1242	Ueberd. verdübelten Balken. Von F. Stüssi. (8 Abb.)	2.50 1.—				3.50
	1238	Erweiterungsbau des Elektrizitätswerkes Buchs			194	Graphische Analysis vermittelst des Linienbildes einer Funktion. Von E. Meissner (47 Abb.)	3.—
	1	im Rheintal. — Provisorische Stauabschlüsse zur Steigerung der Energiegewinnung. Von Georg		1931	792	Das Kraftwerk Wäggital (80 Abb.)	3.50
		Gruner. (26 Abb.)	1.80		770	Die 50 KV Hochspannungs-Leitungen Guttannen-	
	1237	Automatische Leistungsregulierungen diesel-elektrischer Fahrzeuge. Von A. Brunner. (3 Abb.)	00			Innertkirchen der Kraftwerke Oberhasli AG. Von M. Dietrich. (14 Abb.)	50
	1234	Die Verschotterung des Rheines oberhalb des Boden-	80			Das Sihlpostgebäude in Zürich (54 Abb.)	1.—
		sees; die Bündner Wildbäche, ihre Verbauung und		1930	757	Ausführungstechnisches zum Wehrbau für das	
	1233	deren Finanzierung. Von <i>Karl Böhi.</i> (2 Abb.) Ueber das Trocknen von Stollen und Schächten	1.20			Rhone-Kraftwerk Chancy-Pougny. Von H. Blatt- ner (33 Abb.)	50
	1	mittels konditionierter Luft. Von H. Ludwig			756	Experimentelle Methoden der Baustatik. Von	
		(6 Abb.) DasKraftwerk Mörel der Rhonewerke AG. Ernen.	80	х.	753	M. Ritter (14 Abb.) Caisson- (Taucher-) Krankheiten bei Druckluft-	—.50
		Von J. Büchi und M. Preiswerk. (35 Abb.)	2.—			gründung. Von H. Blattner	50
	1228	Die aerodynamische Turbine im Hüttenwerk. Von			748	Der neue Rangierbahnhof Basel der SBB auf	4
	1227	C. Keller und R. Ruegg. (14 Abb.) Der Eisenbau in Kriegszeiten. Von E. Pestalozzi.	1.—		741	dem Muttenzerfeld (24 Abb.) Wärme- und Schwindspannungen an eingespann-	1.—
		(18 Abb.)	1.20			ten Gewölben. Von M. Ritter (16 Abb.)	1.—
	1224	Tonhalle u. Kongresshaus in Zürich. Arch. Haefeli, Moser, Steiger. (93 Abb.)	3.50	1930	740	Die Versuchsanstalt für Wasserbau an der	1
	1222	Zur Theorie der Schienenatmung. Von F. Stüssi.	0.00		738	E. T. H. Von E. Meyer-Peter (34 Abb.) Die kombinierten Kraftwerke Küblis, Klosters	1.—
		(7 Abb.)	1.—				3.—

Brücken- und Geleise-Waagen

mit Eisen-Beton-Brücken für alle Lasten, bieten die grössten Vorteile



Kein Unterhalt der Brücke, wassergeschütztes Unterwerk

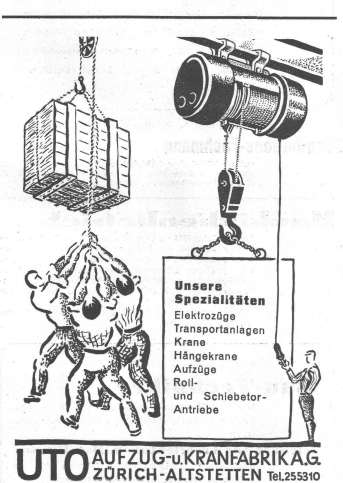
Beste Referenzen aus: Gross-Industrie, Schiffahrt, SBB etc. 100% Schweizerfabrikat

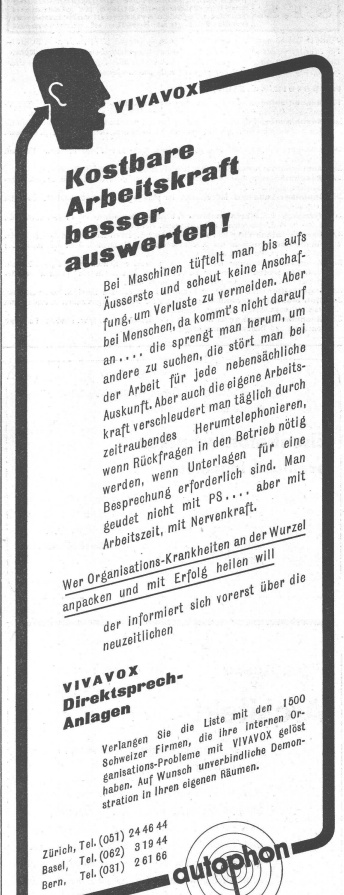
Verlangen Sie Angebote durch:

Waagenfabrik Hans Boch, Zürich 10

Rosengartenstrasse 28

Telefon 28 13 33





S.T.S.

Schweizer. Technische Siellenvermitiung Service Technique Suisse de placement Servizio Technico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment

ZÜRICH, Beethovenstr. 1 - Telephon: 235426 - Telegr.: STSINGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskuntt über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

INDUSTRIE-ABTEILUNG

- 133 Maschineningenieur od. -Techniker für Konstr.-Büro u. Werkstätte (Dieselmot. 8-300 PS., hydr. Pumpen, Getriebebau). Italienisch erford. Süditalien.
- 289 Maschinsningenieur od. -Techniker mit Kenntn.der Werkzeugmaschinen für Bearbeit. techn. Unterlagen für ausländ. Vertretungen. Deutsch, franz. u. englisch. Westschweiz.
- 291 Elektrotechniker für Konstr.-Aufgaben, Schemaentwickl. u. techn. Verkauf. Baldigst. Kt. Zürich.

 293 Maschinentechniker für allg. Betriebsaufgaben. Baldigst. Kt. Zürich.
- 299 Maschinentechniker mit Kenntn. im Schnitte- u. Stanzenbau als Betriebsassistent. Baldigst. Zentralschweiz.
- 301 Chemiker-Laborant mit Kenntn. im Analys. von Schwermetallen. Baldigst. Zentralschweiz.
- 307 Heizungs- od, Wärmetechniker, ev. Dipl, Ingenieur mit Erfahr. in Dampf-, Heiss- u. Warmwasserheizungen. Baldigst. Nordwestschweiz.
 309 Maschinentechniker für Fabrikationseinricht. u. Werkzeugbau. Bald. Ostschweiz.
- 311 Maschinentechniker für Arbeitsvorbereitung, Zeitstudien usw. als Assist. des
- Betriebsleiters. Baldigst. Zürich. 313 Maschinentechniker für Konstr, von Fabrikeinrichtungen. Baldigst. Zürich. 315 Dipl. Elektrotechniker für Berechnungen, Messungen als Assistent des Be-
- triebsleiters. Baldigst. Ostschweiz. Off, bis 14, 4, 46, 321 Angestellter mit kaufm. techn. Kenntn. f. Einkaufswesen. Baldigst. Nordwestschw.
- 323 Dipl. Maschinentechniker mit Praxis für Betriebsorganisation u. Kalkulation als Betriebstechniker. Baldigst. Zentralschweiz.
- 325 Maschinentechniker für Werkzeug u. Vorrichtungsbau, spez. spanlose Formung von Stahl und Buntmetallen. Baldigst. Liechtenstein.

- 327 Chemotechniker für anal. Arb. der Abwasserreinigung. Zürich.
- 329 Heizungs- u. Sanitärtechniker für Proj. u. Ausführungen. Sofort. Zürich.

BAU-ABTEILUNG

- 750 Hochbautechniker für Büro u. Bauplatz. Baldigst. Kt. Aargau.
- 752 Hochbautechniker für Wohnungsumbauten. Sofort Zürich. 754 Hochbautechniker für Büro u. Bauplatz. Sofort. Zürich.
- 756 Hochbauführer für Siedlungsbau, Ausmass u. Abrechnung. Sofort. Nähe Zürich. 758 Hochbautechniker für Ausführ. u. Detailpl. Sofort. Zentralschweiz. 762 Hochbautechniker für Ausführ. u. Detailpl. Raschmöglichst. Zentralschweiz.
- 764 Hochbautechniker für Büro. Sofort. Zentralschweiz.
- Hochbautechniker für Büro u. Bauplatz. Sofort. Nordostschweit 768 Hochbautechniker für Ausführ.- u. Detailpläne, Bauführung, Baldmöglichst.
- Nordwestschweiz. 770 Tiefbautechniker für Büro. Eintr. 1. 5. 46. Zentralschweiz.
- 772 Hochbautechniker für Ausführ. u. Detailpl, für Wohnungsbaut. Sofort. Zürich. 774 Dipl. Hochbautechniker für Büro. Sofort. Zürich. 776 Hochbautechniker für Büro. Französisch. Sofort. Kt. Waajt.
- 778 Tiefbautechniker für wissenschaftliche Untersuchungen im Flussbau (Rheinregulierung). Sofort. Elsass.
- 780 Bauführer für Hoch- u. Tiefbau, Sofort, Zentralschweiz.
 782 Hochbauführer für Büro, Sofort, Ostschweiz.
- 784 Dipl. Bauingenieur, ev. Tiefbautechniker, Statiker u. Konstrukteur. 1.5.46. Zentralschweiz.
- 788 Hochbautechniker für Büro u. Bauplatz. Sofort Zentralschweiz.
 792 Dipl. Architekt od. Hochbautechniker für Projektbearb. von Wohn- u. Geschäftshausumbauten. Sofort. Zürich.
- 794 Hochbautechniker für Ausführ.- u. Detailpläne. Sofort. Ostschweiz.
 798 Hochbautechniker für Ausführ.- u. Detailpläne. Raschmöglichst. Kt. Wallis.
 800 Dipl. Architekt od. Hochbautechniker für Büro u. Baupl. Sofort. Nähe Zürich.
- 802 Tiefbautechniker für Absteck. u. Bauleit. von Strassenbaut. Sofort. Ostschweiz.
- 804 Dipl. Bauingenieur, Statiker für Eisenbeton- u. Stahlkonstr. Eintritt 1. 5. 1946. Nordwestschweiz.
- 806 Hochbautechniker für Ausführ. u. Detailpl. Sofort. Nordwestschweiz.
- 808 Bautechniker od. Bauführer für Büro u. Bauplatz. Baldigst. Engadin. 810 Hochbautechniker für Ausführ.- u. Detailpl. Sofort, Innerschweiz.

Spezialfirma auf dem Gebiete des Eisenbetonbaues sucht für sofort

Eisenbetontechniker eventuell Ingenieur

wenn möglich mit mehrjähriger Praxis in Ing.-Büro, mit guten Kenntnissen der Statik und Konstruktionen des Eisenbetons. Offerten unter Chiffre Z. E. 1326 an Mosse-Annoncen, Zürich.

Wir suchen für unser Baubüro einen jüngeren

Bauzeichner

für allgemeine zeichnerische Arbeiten, wenn möglich mit Praxis im Industriebau. Offerten erbeten an die Werkzeugmaschinenfabrik Oerlikon, Bührle & Co., Zürich - Oerlikon.

Gesucht wird in die Westschweiz

Gesucht.

Architekt

für die Leitung unseres Baubüros und unserer Bauabteilung.

Aufgaben: Projektierung und Konstruktion industrieller Neubauten und Umbauten. Unterhalt aller Industriebauten, Wohnhäuser und Oekonomiegebäude. Bewerber, die über genügend Praxis verfügen, wollen sich handschriftlich melden, unter Angabe des Lebenslaufes und von Referenzen.

Ges. der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke A.-G., Eisenwerk Klus, Klus (Solothurn).

Ventilations-Fachmann

mit aquisitorischen Fähigkeiten. Handgeschriebene Offerte erbeten unter Chiffre Z. C. 1198 an Mosse-Annoncen, Zürich.

Bauküdenbetrieb

für das Jahr 1946 zu vergeben auf eigene Rechnung an seriöse und in der Führung von Bauküchen bewanderte Firma. Es handelt sich um die Führung von 2 Küchen der gleichen Baustelle, die ungefähr 4 km auseinanderliegen, im Gebirge. Baracken und Küchen-inventar vollständig vorhanden. Beginn: Mai-Juni. Arbeiterzahl: ca. 100.

Offerten an Chiffre AS, 5203 Bz, an Schweizer-Annoncen AG., Bellinzona.

Gesucht werden

Bau-Techniker

bevorzugt Herren mit acquisitorischen Fähigkeiten, sowie deutschen u. französischen Sprachkenntnissen, ferner

Zeichner für Architektur- u. Bau-Bureau

Ausführliche, handgeschriebene Offerten sind zu richten an Sapek S. A., Mornex 3, Lausanne.

Gesucht zu möglichst baldigem Eintritt jüngerer

Bauzeichner

für die Bearbeitung von Werk- und Detailplänen erfahrener

Bautechniker

für die Bearbeitung grösserer Wohnbauprojekte tüchtiger

Bauführer

für Submission, Bauleitung und Abrechnung (Dauer 1½ bis 2 Jahre).

Offerten mit Zeugnisabschriften, Angabe des Eintrittstermins, Gehaltsansprüche an Aeschlimann & Baumgartner, Architekten BSA, Ackersteinstr. 143, Zürich 10.

Gesucht

Architekt

und ein

Bau-Tedniker

für vielseitige interessante Arbeiten.

Offerten mit Angabe des Eintritt-Termins unter Chiffre A. 34918 Lz. Publicitas Luzern.

Wir suchen als Chef unseres industriellen Baubureaus einen

Architekten

mit abgeschlossenem Bildungsgang und mehrjähriger praktischer Tätigkeit.

Aufgabe: Projektierung und Ausführung von Fabrikbauten und Wohnhäusern und Unterhalt der schon bestehenden Anlagen.

Initiative, selbständige Bewerber, die die deutsche und französische Sprache beherrschen, sind gebeten, Lebenslauf, Gehaltsansprüche, Eintrittstermin und Photographie einzusenden an die Direktion der Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke AG., Eisenwerk Choindez.

Architekt

eventuell

Bautechniker

selbständig in Entwurf und Planbearbeitung, guter Darsteller, gesucht. Für tüchtige Kraft interessante Dauerstelle als Stütze des Chefs. Handgeschriebene Angebote mit Lebenslauf, Foto und Gehaltsanspruch unter Chiffre Z. K. 1478 an Mosse-Annoncen AG., Zürich.

Bauzeichner oder Bautechniker

event, mit Erfahrung in Bauführung sofort auf Architekturbüro Nähe Zürich gesucht. Offerten unter Chiffre Z. W. 1446 an Mosse-Annoncen. Zürich Gesucht auf 1. Mai, event. früher

Architekt oder Bautechniker

zur Anfertigung von Werkplänen, Kostenvoranschlag etc. Sauberer Zeichner, Gut bezahlte Dauerstelle. — Offerten sind zu richten an Jos. Schütz, Architekt BSA/SIA, Zürich.

Maschinenfabrik sucht

Abteilungsvorstand

für den Bau von Vakuumpumpen und Kondensationsanlagen. Verlangt wird Diplom eines Technikums oder einer technischen Hochschule, gute längere Konstruktionspraxis, eingehende Kenntnisse in Thermo-Dynamik, event. auch Hydraulik, sowie womöglich Erfahrungen auf chemischem Gebiet. Dem Angebot bitten wir beizufügen: Lebenslauf, Fotografie, Zeugnisse und Referenzen, Gehaltsansprüche und Angaben des frühesten Eintrittstermins. Offerten sind zu richten unter Chiffre Z. V. 1424 an Mosse-Annoncen AG. Zürich.









Beachten Sie unseren Stand Nr. 2241, Halle VIII, an der Mustermesse Basel

