Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Heft: 16

Werbung

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 10.12.2025

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



Modell der Schweiz. Bundesbahnen

ABTEILUNG: Elektrische Uhren

FAVAC

Fabrik elektrischer Apparate A.G.

NEUENBURG

36/H 4a



GEPRESSTE ODER GEZOGENE PROFILE

IN EISEN UND STAHL



Die Firma Alfred Mathieu, Dipl. Ing., Arbon, hat die Nachfolge und das Fabrikationsprogramm der altbekannten Firma Aktiengesellschaft H. Vogt-Gut, Arbon (Maschinenfabrik, Kesselschmiede und Apparatebau), übernommen. Mit der Fabrik sind auch sämtliche Einrichtungen, Patente und Modelle auf die neue Firma übergegangen. Das altbewährte Personal arbeitet weiter mit, und die Marke «VOGA» wird weiterhin für die Qualität der Erzeugnisse der neuen Firma bürgen.

Eine Briefmarkenreihe «Erfinder und Techniker» ist vor kurzem in Oesterreich herausgegeben worden. Sie zeigt die Köpfe der folgenden bahnbrechenden Männer: Ressel (Schraubendampfer 1829), v. Ghega (Semmeringbahn 1854), Werndl (Waffentechniker in Steyr), Auer v. Welsbach (Gasglühlicht 1885, Osmiumlampe 1898, Auermetall 1903), v. Lieben (Verstärkerröhre 1906) und Kaplan (Turbine 1912).

Das Verkehrsflugzeug der nächsten Zukunft. Zwei bekannte amerikanische Flugfachleute haben Richtlinien für die Entwicklung des Verkehrsflugzeuges der Zukunft aufgestellt. Nach ihrer Meinung soll eine solche Maschine eine Zuladung von 2500 kg besitzen, was die Mitnahme von 20 Passagieren samt Gepäck und einer halben Tonne Post erlaube. Die Zukunftsmaschine würde während der Nacht den amerikanischen Kontinent mit einer Geschwindigkeit von 370 km und einer Flughöhe von 9000 m durchqueren. Dieses Projekt ist schon so weit gediehen, dass mit dem Bau des neuen Flugzeuges begonnen wurde. Einige der bekanntesten amerikanischen Luftver-

kehrsgesellschaften haben sich zusammengetan und gemeinsam ein solches viermotoriges «Overweather»-Flugzeug (Ueberwettermaschine) bestellt, das als Neuheit eine druckfeste Kabine für Flüge in grösserer Höhe erhalten soll, wo bekanntlich dauernd schönes Wetter herrscht.

Elektrische Miniaturwasserpumpe. Neuerdings ist es gelungen, einen Elektromotor nebst Pumpe in einem zylindrischen Gehäuse von nur 13½ cm Durchmesser unterzubringen. Diese Pumpengruppe kann unter Wasser arbeiten. Zusammen mit den Rohrleitungen für das zu fördernde Wasser und dem elektrischen Motor läßt sich eine solche Konstruktion in ein Bohrloch von nur ca. 15 cm Durchmesser hinuntersenken, sei es zu Entwässerungszwecken, sei es zur Wasserversorgung. Die kleine Einrichtung ist imstande, pro Std. bis 2000 l aus 20 m Tiefe zu fördern.

Strassenbaupläne Aegyptens. In dem jüngsten Freundschaftsvertrag mit England hat Aegypten als Gegenleistung für die gewährte grössere Unabhängigkeit die Verpflichtung zum Bau mehrerer strategischer Strassen auf sich genommen, die indessen auch für die Wirtschaft des Landes Bedeutung haben werden. Diese Strassenbaupläne wurden in drei Gruppen eingeteilt. Die beiden ersten, nach deren Fertigstellung die englischen Truppen vertragsgemäss Kairo und Alexandrien zu räumen haben, werden bereits im laufenden Jahre in Ausführung genommen. Das gesamte Bauprogramm umfasst 11 Strassen mit einer Gesamtlänge von rund 2100 km, deren Baukosten mit etwa 3,8 Mill. ägypt. Pfund veranschlagt wurden.

FLINT KOTE

ist eine absolut geruchlose Asphalt-Wasser-Emulsion.

Dieses neuzeitliche Universal-Dichte- und Klebemittel haftet überall, auch auf feuchter Unterlage, fliesst nicht an der Wärme, wird bei Frost weder spröde, noch brüchig.

Flintkote entspricht allen Anforderungen, die man an ein gutes Dichtungsmaterial stellt. Flintkote ist das Produkt, das der Baufachmann und Techniker sucht.

Wanner & Co., A.-G., Horgen Korkstein- und Isoliermittelfabrik



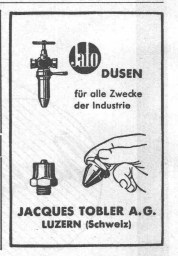
PANIENTE WIRKTH, KIRCHHOFER ZURICH LOEWENSTRSI



Seit Jahrzehnten dauerhafteste Schutzanstriche für Beton und Eisen

MARTIN KELLER & CO., WALLISELLEN

Inhaber M. KELLER & H. HÜBNER - Telephon 932.114



Sas ZIEGELDACH schützt Dein Haus

S. T. S

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 — Telephon: 35.426 — Telegramme: INGENIEUK ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über oftene Stellen und Weiterleitung von Ofterten erfolgt nur gegonüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

191 Selbständige Konstrukteure u. Zeichner, bewandert Hebezeug- bezw. Kran-

191 Selbständige Konstrukteure u. Zeichner, bewandert Hebezeug- bezw. Kranbau (schwere Laufkrane u. Drehkrane mit Greiferbetrieb). Sofort. Süddeutschland.
209 Chemiker-Colorist, abgeschloss. Chemiestudium Hochschule u. koloristischer Tätigkeit, wenn möglich in Druckerei u. Färberei. Französ., Engl. event. Italien. Bedingung. Alter 35 bis 40 J. für schweiz. Farbenfabrik in Dauerstelle.
303 Maschinen-Techniker, erfahr. u. selbst. Werkmeister, spez. Fachkenntn. Feinmechanik. Gute Umgangsformen m. Arbeitern u. Untergebenen. Bis 50 J. Ostschweiz.
305 Junger dipl. Maschinen-Techniker, absolv. prakt. Lehre Mechaniker, Maschinensenschlosser od. Dreher, gewillt, während Einführung längere Zeit manuell mitzuarbeiten; Möglichkeit zum Abteilungsleiter vorzurücken. Fabrik für Präzisionsmaschinen. u. Apparate. Deutsche Schweiz.
309 Junger Ingenieur- od. Architekt, gute kaufmänn. Kenntnisse. Stenographie u.

Junger Ingenieur- od. Architekt, gute kaufmänn. Kenntnisse, Stenographie u. Maschinenschreiben, Deutsch u. Französ. perfekt, Verkehr mit Redaktion u. Betrieb techn. Zeitung. Nicht ganztägige Beschäftigung. Zürich.

Stelle-Ausschreibung.

Die durch Hinschied des bisherigen Inhabers frei gewordene Stelle des

Kantonsbaumeisters des Kantons Zürich

Erfordernisse: Abgeschlossene Hochschulbildung als Architekt oder Diplom für Hochbautechniker, sowie praktische Erfahrung im

Baufache.

Interessenten belieben sich unter Angabe ihrer Gehaltsansprüche, ihres Lebenslaufes und unter Beilage ihrer Ausweise in theoretischer und praktischer Ausbildung, sowie Referenzen und Mitteilung über den Antritt der Stelle bis spätestens Samstag, den 24. April 1937, bei der unterzeichneten Direktion schriftlich anzumelden.

DIREKTION DER ÖFFENTLICHEN BAUTEN DES KANTONS ZÜRICH:

Maurer.

sprachenkundig, deutsch, franz., ital., mit reichen Erfahrungen im Wasserbau, ist Gelegenheit geboten, sich mit einer Einlage von als Bureauchef zu beteiligen (Sitz Zürich). schriften erbeten unter Chiffre Gc 6648 Z an Publicitas, Zürich. Diskretion.

gute Bureau- und Baupraxis, Wettbewerbserfolg,

sucht Stelle auf Architekturbureau.

Offerten unter K. 2932 Y. an

Publicitas, Bern.

mit einigen Jahren Erfahrung als Statiker und Konstrukteur im

STAHLBAU

für ausbaufähige Stellung im Büro

GESUCHT.

Bewerbungen unter Beifügung von Zeugnisabschriften und Lebenslauf unter Chiffre Z. B. 3197 bef. Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Zu verkaufen

ca. 60 m³

Granitsteine

gehauen, in Quadern von 25 bis 30/40/50 bis 100 cm Grösse. Günstiger Bahnverlad. Anfragen unter Chiffre Z. K. 3102 befördert Rudolf Mosse, A.-G., Zürich.

Winke für die Traxis

finden Sie ständig in unserem inseratentell.

19 jähriger, solider, strebsamer

Bauzeichner -Lehrling

der nach einjähriger Lehrzeit gezwungen ist, seine Lehrstelle zu wechseln, sucht seine Lehre von noch zwei Jahren bei tüchtigem Architekten zu vollenden. Eine Stelle in den Städten: Olten, Basel, Aarau, Zürlch, Luzern, Bern und Biel wird bevorzugt. Offerten sind erwünscht unter Chiffre V 20907 On an

Publicitas, Olten.

311 Jüngerer Elektro-Techniker, für Verkaufsabteilung. Deutsche Schweiz.
315 Betriebs-Techniker, Assistent des Werkstattleiters, Schlosser- od. Dreherlehre mögl. Verbrennungsmotorenbau, vertraut mit neuesten Arbeitsmethoden, Arbeitszeitermittlungen, Kenntn. versch. Arbeitsmaschnen, Arbeitsverteilung. Deutsch event. Französ. u. Engl. 23 bis 30 J. Dauerstelle. Sofort. Oesterreich.
317 Maschinen-Techniker, mehrjährige Praxis Vorkalkulator in Metallbearbeitung, stent. Nachkalkulator.

event. auch Holzbearbeitung u. Kenntn. Nachkalkulation. Absolut selbständig Berechnen Vorgabezeiten nach Zeichnungen. Bis 40 J. Dauerstelle. Ostschweiz.

319 Einige jüngere Zeichner, für elektrischen Apparatebau. Sofort für ca. 6 Monate. Deutsche Schweiz.

321 Heizungs-Ingenieur od. Techniker, praktische u. theoretische Erfahrung in Berechnung aller Systeme.
 30/35 J. Baldiger Eintritt. Ostschweiz.
 Es sind noch offen die Stellen: 247, 251, 267, 269 (27. März), 299, 211, 279, 281, 287,

289, 291 (10. April).

Bau-Abtoilung.

224 Tiefbau-Techniker, als Polier für Eisenbetonbrückenbau.
226 Dipl. Architekt od. dipl. Hochbau-Techniker, praktische Erfahrung Baufach, als Kantonsbaumeister. Offerten bis zum 23. April. Deutsche Schweiz.
228 Jüngerer dipl. Bau-Ingenieur, als Assistent städtisches Tiefbauamt. Offerten bis 25. April. Deutsche Schweiz.

230 Eisenkonstruktions-Techniker od. Zeichner, versiert Feineisenbau, spezielle Erfahrungen Kalkulationswesen. Deutsche Schweiz. Es ist noch offen die Stelle: 214 (10. April).

Stadt Zürich Stelleausschreibung

Beim Tiefbauamt der Stadt Zürich ist die Stelle eines

zu besetzen. Besoldung, Klasse VI, Fr. 5596.80 bis Fr. 8155.20, event. Klasse IV, Fr. 6598,20 bis Fr. 9601.20 mit Pensionsberechtigung und Hinterbliebenenversicherung. Jüngere Bewerber mit abgeschlossener technischer Hochschulbildung und Baupraxis wollen ihre Anmeldung mit der Aufschrift «Assistentenstelle beim Tiefbauamt» unter Angabe des Bildungsganges, der bis-herigen Tätigkeit, des frühesten Eintrittermins und der Gehalts-ansprüche unter Beilage von Zeugnisabschriften bis zum 26. April 1937 an den Vorstand des Bauamtes I der Stadt Zürich, Amtshaus V, richten.

Persönliche Vorstellung hat nur auf besondere Einladung zu erfolgen.

Zürich, den 7. April 1937.

VORSTAND DES BAUAMTES I.

OFFRES DEXPLOITATION DE BREVETS D'INVENTION ER.DE WURSTEM CONSEILS EN PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE MAISON FONDÉE EN 1877

Die Inhaber folgender schweizerischer Patente wünschen mit schweizerischen Fabrikanten bezw. Interessenten in Verbindung zu treten und sind gerne bereit, Lizenzen zu erteilen oder die Patente zu verkaufen.

No. 156.745 Bozel-Maletra Société Industrielle de Produits Chimiques, pour: "Procédé de fabrication de chromates et de bichromates".

No. 175.019 Druckzersetzer G. m. b. H., für: "Elektrolytischer Zersetzer zur Erzeugung von Wasserstoff und Sauerstoff"

No. 168.288 A/S Oslo Sporveier, für: "Selbsttätige Geldwechsel- und Zahlvorrichtung".

No. 115 836 Ugo Pavesi, pour: "Véhicule automobile, à au moins deux paires de roues pour la marche sur terrains accidentés".

No. 153.504 Dynamit-Aktien-Gesellschaft vormals Alfred Nobel & Co., pour: "Procédé de fabrication de matières de moulage contenant des produits de condensation d'urée et de formaldéhyde".

No. 154.634 Stanley Jaffa Harley, pour: "Dispositif électrique de commande à distance"

No. 132.657 International De Lavaud Manufacturing Corporation, Limited, pour: "Moule centrifuge pour tuyaux et son procédé de fabrication".

No. 113.916 Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour: "Procédé de fabrication de l'anhydride et de l'aldéhyde acétiques".

No. 167.958 et ses additions Nos. 169.590 et 169.591, Société des Usines Chimiques Rhône-Poulenc, pour: "Procédé de préparation d'une solution huileuse stable et stérilisable de mono-α-buthylnormal thiolaurate de bismuth".

Gefällige Offerten oder Vorschläge werden durch Herren Imer, de Wurstemberger & Cie., 14, Rue du Mont-Blanc, Genf, weiterbefördert.



Eternitrippen-Unterdach



17. April 1937

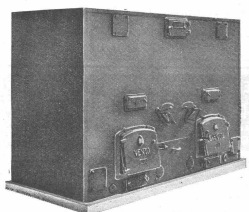
Die Gefahr der Ziegellattenfäulnis ist durch das Eternitrippen-Unterdach behoben! Keine Dachlatten, kein Schindelunterzug und im Dachstock keine Feuchtigkeit und kein Schneestaub mehr.

Altersasyl in Näfels. Arch. H. Lampe, Näfels.

Cternit. A.G. NIEDERURNEN TEL. 41.555

Gesellschaft der Ludw. von Roll'schen Eisenwerke EISENWERK KLUS "

Kluser-Zentralheizungs-Material



VENTO - Kassel

Die modernen HELIOS-Radiatoren gefällige solide Form; geringer Wasserinhalt; rasche Aufheizung

Die bewährten gusseisernen Gliederkessel ..CLUS"

für Warmwasser, Heisswasser und Dampfhelzung in Grössen von 0,7 bis 55 m² Heizfläche, bekannt unter dem Namen PYROVAS, THERMOVAS, NEOVAS

Der halbautomatische VENTO-Kessel

zur Verfeuerung billiger Brennstoffe, wie kleinkörnigen Anthrazit, Koks oder Magerkohle

Wärmeplatten, Wärmeschränke, Wärmetische, Leimwärmer, Abluftklappen, Abluftgitter, Rippenrohre, Formstücke, Flanschen, u. s. w.

Kluser Armaturen

aus Edelguss, Stahlguss, Bronze oder Speziallegierungen, für Kaltwasser, Heisswasser, Dampf, Benzin, Petrol, Oel, Leuchtgas, Säuren, Laugen, pulverige und brelartige Stoffe.

S-Ventile, Bogen- u. Freistrom-Ventile, Durchgangs- u. Eck-Rückschlagventile, Kolbenventile, Sicherheitsventile, Kondenswasserableiter, Filter, Keilschieber, usw. ELKINGTON-Schachtabdeckungen



lhahn-Materia

ieder Art, wie Geleise, Weichen, Drehscheiben, Seitenkippwagen, Plattformwagen, Dampf- und Motorlokomotiven für jede Spurweite, liefern vorteilhaft kauf- und mietweise

Telephon 31.750

Ingenieurbureau und Maschinenfabrik Zweigniederlassung in Zollikofen/Bern

Telephon 31.750