Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 109/110 (1937)

Heft: 21

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

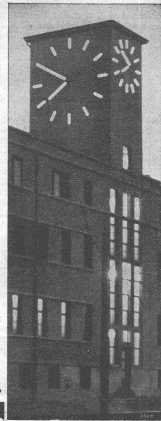
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 09.12.2025

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

RANGIERBAHNHOF SBB MUTTENZ:

3 Fassadenuhren mit beleuchteten Zeigern 5,20 m und 3,20 m Durchmesser



ABTEILUNG: Elektrische Uhren

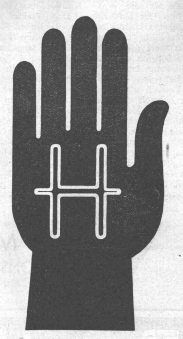


Fabrik elektr. Apparate A.G.

NEUENBURG

No. 36/H 5a





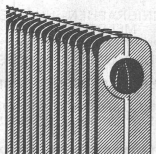
Hier liegt es auf der Hand.

Der neue Stahlblech-ZENT-Radiator LAMELLA ist ausserordentlich schmal und besitzt doch eine sehr grosse Heizfläche. ZENT-Radiatoren LA-MELLA haben keine Nippelverbindungen, keine scharfen Kanten; sie verziehen sich nicht, da sie aussen und innen verstrebt sind. Sie brauchen nach der Probeheizung nicht ab- und wieder neu montiert zu werden; nur die Vorderseite erhält Zimmeranstrich, da die Rückseite nicht sichtbar ist. Leichtes Gewicht (ca. 11 kg/m² Heizfläche) — rationelle Montage.

Diese Vorzüge verdankt der ZENT-Radiator LAMELLA der zweckmässigen Verarbeitung des Werkstoffes (kupferlegiertes Stahlblech). Er ist nicht eine Imitation des Gussradiators in Blech, sondern ein nach andern Konstruktionsprinzipien gebauter Heizkörper (ca. 40% Raumersparnis).

ZENT A.G. BERN, Fabrik für Zentralheizungsmaterial, Ostermundigen. Telephon 41.211

ZENT BÜRGT FÜR QUALITÄT!



LAMELLA

der neue Stahlblech-Radiator der ZENT A.G. BERN Das geschäftliche Ergebnis der Schweizer Mustermesse 1937. Die am Schluss der Messe eingegangenen Antworten der Messeteilnehmer berechtigen vollauf dazu, die 21. Schweizer Mustermesse als die erste Kundgebung des wirtschaftlichen Wiederanstiegs zu bezeichnen. Drei Viertel der Antworten bezeichnen ihren Gesamteindruck als ihren Erwartungen durchaus entsprechend; für einen ansehnlichen Teil davon waren die Hoffnungen weit übertroffen. Knapp 10 % melden sich, die in ihren Erwartungen enttäuscht sind. Im weitern erkundigte sich die Messeleitung bei den Ausstellern nach dem Besuche aus den Branchekreisen. Im Vorjahre bezeichneten 70, dieses Jahr 47 % den Besuch als normal, lebhaft bis sehr gut. Die übrigen Antworten nennen den Besuch relativ klein und nur 2 % sind enttäuscht. Eine Hauptfrage bezieht sich jeweilen auf die direkten Messegeschäfte. Wie schon bei den vorhergehenden Messen, wird auch dieses Jahr wiederholt auf die verminderte Kaufkraft hingewiesen. Neben zurückhaltenden Stimmen sind solche zu hören, die den von der Abwertung erhofften Aufschwung betont hervorheben. Die Frage nach der Anbahnung von neuen Geschäftsverbindungen wird von 62 % der Antworten als gut bis vorzüglich bezeichnet. Die grosse Propaganda-

wirkung der Mustermesse wird beinahe ausnahmslos festgestellt Der Besuch ausländischer Interessenten und Käufer hat jenen des Vorjahres übertroffen. An der Spitze stehen wiederum Deutschland und Frankreich. Ihnen folgen nach der Besucherzahl Oesterreich, Italien, Holland, Ungarn, Großbritannien, Tschechoslowakei, Belgien, Jugoslawien, Schweden, Rumänien, Bulgarien, Dänemark, Finnland, Spanien, Irland, Luxemburg, Litauen, Polen, U.S.A., Kanada und Südamerika, Niederländisch- und Britisch-Indien, Australien, Nord- und Südafrika, Kleinasien.

Der grösste Kurzwellen-Rundfunksender der Welt. Die Ente Italiano Audizioni Radiofoniche hat der zum Bell-Standard-Konzern gehörenden Firma «Fabbrica Apparecchiature per Comunicazioni Elettriche» in Mailand den Auftrag für einen 100 KW-Kurzwellen-Rundfunksender erteilt. Dies ist der leistungsfähigste Grossrundfunksender dieser Art, der mit Hilfe von speziellen Richtantennen einen zuverlässigen Kurzwellen-Rundfunkbetrieb über die ganze Welt ergeben wird. Die Station wird in Rom aufgestellt werden und im nächsten Jahr in Betrieb kommen. Die Qualität dieser neuen Kurzwellenstation wird besser sein als die der modernsten Mittelwellenstationen.



ING. MAX GREUTER & CIE. ZÜRICH 8

INJEKTIONS- UND GUNIT-ARBEITEN

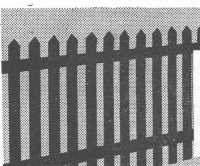
INGENIEUR-BUREAU

ane gut i aue mit ackstein

SCHLEUDERGUSS-MUFFENROEHREN

5 Meter Baulänge

KÄGI & CO., WINTERTHUR

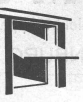


7 3 LD 6

aus Holz, Eisen und Drahtgeflecht

ZAUN-FABRIK J. MÜLLER & CO.

LÜHNINGEN (Schaffhausen), Telephon 85.17 · ZÜRİCH, Bucheggstr. 24, Telephon 62.845 · ST. GALLEN, Leonhardstr. 41, Telephon 53.86



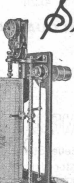
VISSIING-TORE

Neuzeitliche, patentamtlich geschützte Konstruktion, für Garagen, Hallenbauten, Magazine etc.

Solid! Billig!

Als Kipptor, als Schiebetor, als gekuppelte, zweiflügeligeTore mit automatischer Arretierung. Prospekte.

H.KISSLING Eisenbau A.G. BERN



Limnigraphen

toppani

LIMNIGRAPHEN- UND FERN-MELDEANLAGEN

für Wasserversorgungen u. Wasserkraftwerke etc.

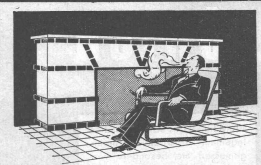
HYDROMETRISCHE FLUGEL

METEOROLOGISCHE APPARATE

OSCILLOGRAPHEN, NEIGUNGS-MESSER, SPANNUNGSMESSER für Eisen- und Betonbauten

A. STOPPANI & CO. AG. BERN

WERKSTÄTTEN FÜR PRÄZISIONS-UND ELE TROMECHANIK



Moderne Cheminées in Keramik
Klinker, Naturstein, Marmor erstellt seit Jahren

Gustav BODMER & CIE. ZURICH, Seefeld, Holbeinstr. 22/Tel. 21273

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: INGENIEUR ZÜRICH. Für Arbeitgeber kostenlos. Für Stellensuchende Einschreibgebühr 2 Fr. für 3 Monate. Bewerber wollen Anmeldebogen verlangen. Auskunft über offene Stellen und Weiterleitung von Offerten erfolgt nur gegenüber Eingeschriebenen.

Maschinen-Abteilung.

415 Jüngerer, intelligenter Maschinentechniker oder Zeichner, Herstellung Kon-

struktionszeichnungen schmiedeliserner, geschweisster Heizkessel, Behälter u. Apparate. Sofort, vorläufig 3 bis 4 Monate, event. Dauerstellung. Zentralschweiz.

Maschinenteetnniker event. Praktiker, Vorkalkulator, nachweisbar langjährige Praxis, wenn möglich elektr. Apparatenbranche, Bewerber absolvierter Mechaniker-Lehre bevorzugt. Sofort. Maschinentabrik deutsche Schweiz.

421 Konstruktionszeichner, praktische Erfahrungen Bau heiz- u. lufttechnischer Apparate. Sofort. Zentralschweiz.

423 Kältetechniker, Verrichtung Montagearbeiten, mehrjährige Praxis. Sofort. Zentralschweiz.

425 Chemiker, mit metallurgischen Kenntnissen, od. Metallurge mit guten chemischen Kenntnissen für Forschungs- u. Weiterentwicklungsarbeiten pressummantelter Schweisselektroden elektr. Lichtbogen-Schweissung. Bewerber mit Praxis bevor-Deutsche Schweiz.

Maschinentechniker, für Konstruktion Traktoren, Hebezeugen etc.. möglichst Praxis Konstruktion Lokomobile u. Lokomotiven. Alter ca. 30 Jahre. Dauerstel-

Ostschweiz.

429 Chemiker, längere Praxis Fabrikation Confitüren, Marmeladen, Tisch-Geleen, Büchsen-Erbsen, sterilisierten Früchten, etc. für Versuchsarbeiten, neue Fabrikationsverfahren unter Verwendung bestehender Betriebseinrichtungen. Eintritt nach Uebereinkunft. England.

431 **Physiker**, abgeschlossene Hochschulbildung für Prüfung von Erfinderpatent-gesuchen. Schweizerbürger, Muttersprache deutsch, französ. u. italienische Sprach-

kenntnisse. Anmeldungen bis 4. Juni 1937.

433 Elektroingenleur, abgeschlossene Hochschulbildung Fachrichtung Schwachstromtechnik für Prüfung Erlinderpatentgesuchen. Schweizerbürger, Muttersprache deutsch, französ. u. italienische Sprachkenntnisse. Anmeldungen bis 4. Juni 1937.

435 Maschineningenieur, abgeschlossene Hochschulbildung für Prüfung von Er-finderpatentgesuchen. Schweizerbürger, Muttersprache deutsch, französische und italienische Sprachkenntnisse. Anmeldungen bis 4. Juni 1937.

437 Junger Planzeichner, mit absolvierter Lehre Maschinenzeichner in Maschinenfabrik. Alter 20 bis 23 Jahre. Sofort. Ostschweiz.
 439 Maschineningenieur od. Techniker als Werkstattleiter, mit Betriebspraxis u.

Erfahrung moderner Arbeitsverfahren, Zeitstudien, Betriebsorganisation, gewandt Umgang mit Arbeitern für Fabrik für Holzbearbeitungsmaschinen u. Eisenkonstruk-

tionen. Alter 30 bis 40 J. Baldigst. Dauerstellung. Deutsche Schweiz.

441 Spinnereitechniker, Absolvent Fachschule, langjährige Praxis Baumwollspinnerei, als Betriebschef Spinnerei-Abteilung. Betrieb mit 12 000 Spindeln. Produkt Baumwollfaden No. 15, 20 und 30; nach Equador. Spanische od. mindestens franspische Sereibschetter. zösische Sprachkenntnisse

443 Textil-Ingenieur, mit langjähriger Praxis Baumwollspinn- und Webereien als technischer Direktor. Betrieb 12000 Spindeln u. 250 Webstühle hauptsächlich engl. Provenienz. Produkt Baumwollfaden u. Tücher. Spanische od. mindestens franzö-

sische Sprachkenntnisse; nach Equador.

445 Elektroingenieur od. Techniker, Erfahrungen Konstruktion u. Fabrikation elektro-thermischer Apparate u. Blechwaren, Neon Beleuchtungsanlagen, für Entwicklung von Neukonstruktionen Ausarbeitung zu fabrikationsreifen Artikeln. Dauerstelle.

447 Dipl. Maschinentechniker, mit absolvierter Mechanikerlehre, möglichst 1 bis 2 Jahre Konstruktionspraxis für Konstruktionsbureau kleinerer Maschinenfabrik. Sofort. Zentralschweiz.

Gerberei-Chemiker, mit langjährigen Erfahrungen Verarbeitung Häuten junger Ziegen, Schafen, Antilopen, Fischottern, Astrachan, Eidechsen, Reptilien u. a. m., als Organisator u. Leiter Gerberei franz. Kolonie Afrikas.

453 Ingenieur, gute kaufmännische Kenntnisse, vielseitiges technisches Wissen und langjährige Erfahrung Handel mit Niederländisch-Indien. Sprachkenntnisse, gute Allgemeinbildung. Selbständig.

Bau-Abteilung.

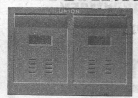
330 Bauführer, für welsche Schweiz. Französ, perfekt. Stelle von längerer Dauer. 334 Eisenkonstruktions-Ingenieur od. Techniker, für Bauleitung grösseren Industriebaues.

336 Jüngerer Ingenieur, als Statiker u. Konstrukteur Eisenbetonarbeiten. Praxis Ver-

336 Jüngerer Ingenieur, als Statiker u. Konstrukteur Eisenbetonarbeiten. Praxis Vermessungswesen, besonders für Aufnahme von Bergstrassen erwünscht.
 338 Dipl. Bau-Ingenieur od. dipl. Architekt, tüchtig, selbständig für Durchführung Erhebung über bauliche Arbeitsbeschaffungs-Projekte (Hoch- u. Tießau), sowie Sichtung Material u. dessen statistische Verarbeitung. Guter Zeichner. Zentral schweiz. Offerten Dienstbüchlein beilegen.
 346 Jüngerer Eisenbetonzeichner, etwas Bureaupraxis. Sofort. Ing.-B. Ostschweiz.
 346 Eisenbetoningenieur, guter Statiker u. flotter Zeichner. Vorübergehend.
 366 Eisenbeiontechniker, mit mehrjähriger Bureaupraxis. Guter Zeichner mit statischen Kenntnissen. Bewerber Offerten Zeichenprobe beilegen.

Kasien

gemäss Wunsch der **Eidg. Postverwaltung**



Eiserne Türen u. Zargen Kassenschränke, Stahlmöbel Einmauerkassen, Gasschutztüren automat. Boden-Türabdichter etc. liefert in erstklassiger Ausführung

on-Kassenfabrik A.-G., Zürich Gessneraliee 36 - Verlangen Sie Prospekt Nr. 80 Telephon 51.758

für 10 bis 20 Stück per Occasion zu kaufen gesucht. — Offerten u. Chiffre Z. M. 3462 bef. Rudolf Mosse, A.-G., Zürlch.







Stellen-Ausschreibung

Beim Eidgenössischen Amt für geistiges Eigentum in Bern sind die Stellen von

3 wissenschaftlichen Experten II. Kl.

(1 Physiker, 1 Elektro-Ingenieur mit Ausbildung in der Schwachstromtechnik und 1 Maschinen-Ingenieur)

zu besetzen. Die Anstellung erfolgt zunächst nur provisorisch.

Obliegenheiten: Prüfung von Erfindungspatentgesuchen. Erfordernisse: Schweizerbürger; abgeschlossene Hochschulbildung; Muttersprache deutsch, Kenntnisse der französischen und italienischen Sprache.

Besoldung: Fr. 6500. - bis Fr. 10,100. - nebst gesetzlichen Orts- und event. Kinderzulagen, abzüglich Lohnabbau gemäss den einschlägigen Bundesbeschlüssen.

Anmeldungen bis 5. Juni 1937 mit Angaben über Lehrgang und bisherige praktische Tätigkeit, sowie Zeugnisabschriften an das

> Eidgenössische Amt für geistiges Eigentum in Bern.

GESUCHT: Tüchtiger

auf Architekturbureau für einige Monate. Eintritt sofort. - Offerten unter Angabe der bisherigen Tätigkeit und der Gehaltsansprüche unter Chiffre Z. R. 3466 bef. Rudolf Mosse, A.-G., Zürlch.



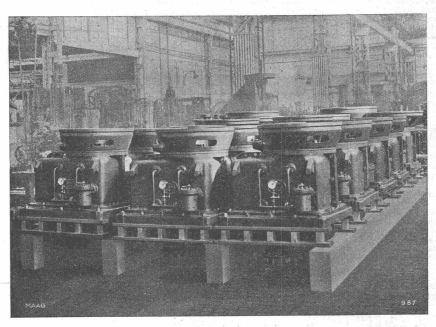
Das Schweizer Patent No. 146835 "Procédé de fabrication d'un corps sous form de feuille, résistant et imperméable au gaz ypérite et aux gaz exerçant une action semblable", und

Schweizer Patent No. 165792 "Maschinensichere Wirkwaren",

sind im Wege des Verkaufs oder der Lizenzabgabe zu vergeben.

Angebote erbeten an Patent-Anwaltsbureau W. ROSSEL, Ing., Stampfenbachstrasse 73, ZÜRICH.

MAAG ZAHNDAD



28 Getriebe für Pumpenanlagen in Aegypten.

ZAHNRÄDER UND ZAHNRADGETRIEBE JEDER ART

Schwere Zahnradgetriebe

Förder- und Ventilationsanlagen in Bergwerken Walz- und Presswerken Kalk- und Zementfabriken Carton- und Papierindustrie Schiffs- und Schleppbetrieb

Schleifen von Zahnrädern mit Stirn- oder Schraubenverzahnung bis 3,6 m Ø

ZAHNRADPUMPEN

höchster Präzision

IENGESELLSCHAFT, ZÜRICH

Gesellschaft der L. von Roll'schen Eisenwerke, Gerlafingen

Werk "Giesserei Bern" in Bern

Konstruktionswerkstätten, Eisengiesserei



Seilbahn Parsenn, Davos, gebaut in zwei Sektionen von 1200 und 1893 m Länge.

Standseilbahnen

Hebezeuge Schützenanlagen und Wehreinrichtungen Eisenbahnmaterial Zahnradbahnmaterial Kabelbaggeranlagen Allgem. Maschinenbau

Telegramme: Giesserei Bern

Telephon: 25.066