Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 11

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

Amand BRAUN, succ. de A. Ritter Ingénieur - Conseil, à BALE

Offres d'exploitation de brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention :

Nº 141286 du 29 mai 1929, relatif à une « Machine pour le traitement par voie humide de fibres text.les en flocons »; Nº 162469 du 7 avril 1932, relatif à un « Procédé de séparation de men-thols à partir de leurs mélanges entre eux ou avec d'autres

substances »; Nº 135558 du 30 avril 1928, relatif à un « Moteur à combustion interne à

Nº 135558 du 30 avril 1928, relatif à un « Moteur à combustion interne à deux temps »;
N° 173169 du 5 février 1934, relatif à un « Interrupteur électrique »;
N° 132573 du 16 avril 1928, relatif à un « Procédé et appareil pour découper un faisceau de fils, notamment de soie artificielle, débiter par une machine à filer »;
N° 188906 du 14 mars 1936, relatif à un « Porte-plume réservoir à capsule d'encre interchangeable »;
N° 195975 du 5 mars 1937, relatif à un « Dispositif de commande d'un arbre rotatif, permettant, à volonté, d'arrêter cet arbre ou de le faire tourner d'une façon continue ou par intermittences »;
N° 202566 du 18 mars 1938, relatif à un « Appareil de projection cinématographique »;

N° 2025b6 du 18 mars 1938, relatif à un «Appareil de projection cinématographique»;
N° 188902 du 27 février 1936, relatif à un «Appareil d'alimentation en feuilles d'une presse à imprimer»;
N° 189885 du 27 février 1936, relatif à un «Robinet pneumatique pour mécanismes d'alimentation en feuilles»;
N° 194469 du 4 février 1937, relatif à un «Mécanisme de receveur de feuilles pour machines à imprimer»;
N° 155480 du 15 mai 1931, relatif à un «Mécanisme encreur pour presses retatives d'impression en ferus ».

rotatives d'impression en éreux»;

Nº 156770 du 15 mai 1931, relatif à un « Dispositif pour enlever l'excédent d'encres des mécanismes encreurs pour presses rotatives d'impression en creux »:

Nº 163912 du 15 juillet 1932, relatif à un «Mécanisme encreur pour machines à imprimer», désirent vendre ces brevets, en concéder des licences d'exploitation ou recevoir toute autre proposition visant à la mise en œuvre de ces inventions en Susse

Pour tous renseignements, s'adresser à

M. Amand BRAUN, succ. de A. Ritter, Ing.-Conseil, Rümelinbachweg 10, Bâle.

entilateurs



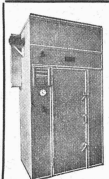
à marche silencieuse pour toutes applications

> **Ventilateurs** et accessoires pour abris

Moteurs électriques

H. Meidinger & C'e, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève 14, rue du Mont-Blanc



Fours de séchage avec dispositif de ventilation et réglage automatique de la température.

Fours et installations de séchage

pour toutes les branches de l'industrie

SPÉCIALITÉS:

inst, de climatisation et ventilation; chauffages industriels; cabines à ventilation : inst. pour l'aspiration des vapeurs de vernis et couleurs installations DAP: chausfages automatiques;

LUWA S. A. - Zurich 11

Ateliers spéciaux pour installations d'air et de chaleur. Schaffhauserstr. 276 Tél. 66460-62



Revenez à l'ancienne méthode de construction, utilisez la

Pierre naturelle

ASCENSEURS MONTE-CHARGE MONTE-PLATS EN TOUS GENRES

ASCENSEURS ET MOTEURS « SCHINDLER »

HAUBRUGE & C" LAUSANNE Chemin de la Batelière. - Tél. 22946

> **PHOTOGRAVURE** MONTBARONEC

CALCULS DE STABILITE PROJETS - SURVEILLANCE - EXPERTISE BÉTON ARMÉ

ET CONSTRUCTIONS DIVERSES

A. PARIS.

INGENIEUR - CONSEIL LAUSANNE

Petit Beaulieu, Av. Beaulieu. - Téléphone 24.692

IMPRIMERIE LA CONCORDE **LAU/ANNE**

Terreaux 31 Téléphone 2 35 95

Impressions commerciales et artistiques. Tirages en couleurs, Illustrations, Labeurs Journaux, volumes, brochures, catalogues Circulaires. - Enveloppes. - Programmes. Cartes de visite et d'adresse, Obligations Faire-part, Registres. - Algèbre, Musique

SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT (suite).

341. Jeune ingénieur électricien ou technicien électricien. Calculs et construction de fours industriels électriques. Nord-ouest de la Suisse

343. Jeune ingénieur mécanicien. Bureau d'études. Zurich.

345. Technicien en chauffage. Entreprise du nord-est de la Suisse. 347. Quelques dessinateurs mécaniciens et constructeurs capables. Fabrique de machines de Suisse orientale.

349. Ingénieur ou technicien. Suisse centrale.

351. Dessinateur mécanicien. Bureau technique de Suisse orien-

353. Jeune technicien ou technicien chimiste. Chimie organique, laboratoire, essais de matériaux, appareils électriques. Suisse orientale.

355. 3 ingénieurs électriciens ou techniciens électriciens, dont :

un, pour petites machines électriques de tous les systèmes jusqu'à 500 kVA, en qualité de chef du banc d'essais; un, pour calculs de machines asynchrones; un, pour l'élaboration des commandes d'ateliers. — Suisse orientale. 359. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Moteurs

légers. Grande fabrique de machines de Suisse orientale

361. Dessinateur mécanicien. Mécanique générale et charpentes

métalliques.

363. Technicien mécanicien. Machines-outils. Bureau d'une grande fabrique de machines. Suisse orientale.

365. Jeune technicien électricien. Projets d'installations électristations de transformation, etc. Bureau d'ingénieur de

367. Technicien mécanicien, éventuellement dessinateur mécanicien. Bureau technique. Entreprise industrielle de Suisse orien-

tale.
371. Ingénieur mécanicien. Thermo-dynamique. Age: environ

30 ans. Nord-ouest de la Suisse.
373. Technicien mécanicien. Ventilateurs. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.

375. Jeune technicien électricien. Construction de machines et

appareils électriques. Suisse centrale. 377. Technicien mécanicien. Nord-est de la Suisse. 379. Technicien ou dessinateur. Tuyauteries. Zurich.

381. Jeune dessinateur constructeur. Petite entreprise de méca-

nique de précision à Zurich. 383. Dessinateur mécanicien ou technicien électricien. Zurich.

385. Ingénieur mécanicien. Travaux d'atelier et exploitation. Nord-est de la Suisse.

387. Jeune technicien mécanicien. Construction, section « matières nouvelles ». Suisse orientale.

389. Technicien. Essais. Suisse orientale. Sont pourvus les numéros : de 1941 : 1085 ; de 1942 : 3, 81, 199, 223.

Section du bâtiment et du génie civil :

476. Ingénieur civil, de même jeune technicien en génie civil. Chantier, galeries et fortifications. Suisse centrale.

478. Technicien ou dessinateur. Abris et fortifications. Bureau d'ingénieur de Zurich.

480. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte du canton de Zurich.

484. Jeune dessinateur. Charpentes métalliques. Grands ateliers de Suisse centrale.

490. Technicien en bâtiment. Abris. Bureau de Zurich.

494. Technicien en génie civil. Projets et direction de travaux. Suisse centrale.

496. Technicien en bâtiment ou en génie civil. Corrections de rivières, fortifications, bâtiments. Français ou italien indispensable. Tessin.

498. a) Jeune ingénieur rural. Améliorations foncières, de même : b) jeune conducteur de travaux (technicien ou ingénieur civil). Route en montagne. Suisse centrale.

500. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Filiale allemande d'une entreprise suisse.

502. Jeune dessinateur ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse centrale.

504. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Routes et travaux hydrauliques, bureau et chantier. Administration de Suisse orientale.

506. Jeune dessinateur ou technicien. Constructions en bois.

508. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich. 510. Ingénieur rural, géomètre ou technicien géomètre. Corrections de ruisseaux et constructions de routes. Suisse orientale.

516. Dessinateur en bâtiment. Charpente métallique et béton armé.

518. Dessinateur en bâtiment. Constructions en bois. Bureau d'architecte de Suisse orientale

520. Technicien en génie civil. Piquetages ; routes en montagne. Nord-ouest de la Suisse.

522. Jeune dessinateur en bâtiment ou technicien en bâtiment. Abris. Zurich.

524. Ingénieur, architecte ou technicien. Constructions en bois. 526. 2 ou 3 jeunes techniciens en génie civil. Bétonnages de galeries. Valais.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 824, 1416 ; de 1942 : 314, 326, 328, 344, 372, 396, 402, 410, 450, 452, 460.

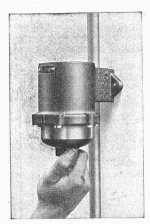
CIE - SCHAFFHOUSE CHARLES MAIER &

16. Place St-François

Bureau de LAUSANNE

Téléphone 27222

Interrupteurs rotatifs à bain d'huile

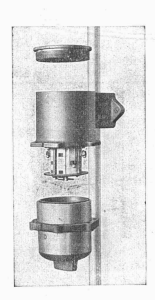


pour montage dans les locaux présentant des dangers d'explosion

exécutés en

interrupteur - commutateur inverseur - commutateur de groupe interrupteur de croisement interrupteur à impulsion

Eclairages - petits moteurs chauffages commande de contacteurs.



Nous cherchons

ingénieur ou technicien

ayant de la pratique dans la fabrication des **outils de coupe** pour soulager le chef de fabrication et prendre en charge la direction de certains départements de la fabrication.

Offres manuscrites, avec photo, curriculum vitæ et copies de certificats à adresser sous chiffre A. S. 7132 G. Annonces Suisses S. A., Genève 11.

Technicien-Architecte

diplômé (Tech. Bienne 1934), au courant de toutes les parties principales du métier,

cherche place

dans bureau d'architecture ou entreprise de bâtiment. Faire offres sous chiffre A. S. 6909 L. à Annonces Suisses S. A., Lausanne.





BAUMGARTNER & C^{io} (s. a.) LAUSANNE

Papiers tous genres





Fabrique de Chaines Galle à Luzerne. S.A.

Téléphone Nos 21.696 & 24.565

BREVETS D'INVENTION Dessins - Modèles - Marques de Fabrique

NAEGELI & Cie. BERNE

Ingénieurs-Conseils

Bundesgasse 16 — Téléphone

Papeterie _{de} St-Laurent

Charles Krieg

Rue St-Laurent, 2J - LAUSANNE
TÉLÉPHONE 3 71 75

fournitures de bureau

ARTICLES TECHNIQUES

meubles en bois meubles en acier "Bigla"

Société Suisse des Explosifs

Usine et siège à GAMSEN près Brigue (Valais)

Explosifs de sûreté:

GAMSITE

et SIMPLONITE

Dynamites à tous dosages Dynamite "Antigel" Mèches et Détonateurs

Tous accessoires pour le tir des Mines Nitropentaérythrite, Cordeau détonant

> Télégrammes : "Explosifs-Brigue " Téléphone : N° 181, Brigue



Fabrique de papiers techniques

Papiers héliographiques - Papiers à dessin Machines héliographiques - Lampes à copier

A. Messerli, Lavaterstr. 61, Zurich 2

Le meilleur moyen

d'atteindre les ingénieurs, les architectes et les entrepreneurs, c'est une annonce dans le

"Bulletin Technique

qui assure un succès certain à une publicité intelligente, tout en soutenant une excellente publication.

BÉTON PRÉCONTRAINT

PROCÉDÉS FREYSSINET BREVETÉS

Grande économie de matériaux. Sécurité à la fissuration. Applications nombreuses.

PROCÉDÉS FREYSSINET ROUTE DE GENÈVE, 44 LAUSANNE TÉL. 34616

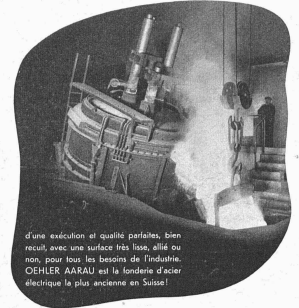
Plombage

électrolytique contre la rouille

Tantol S. A. Pratteln

Tél. 6 02 73

ACIER COULÉ ÉLECTRIQUE



OEHLERAARAU
USINES MÉTALLURGIQUES OEHLER 4 CIE. S. A.



Travail de précision

Il est une condition importante de nos succès. Tous nos produits, tant du domaine de la téléphonie que de ceux de la haute fréquence, des indicateurs de vitesse, des machines à affranchir, des signaux ou de la défense contre avions, tous, par leur haute qualité, dénotent leur origine :

Hasler Berne

Manufacture d'appareils téléphoniques et de précision Fondée en 1852 Téléphone 64