

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **71 (1945)**

Heft 18

PDF erstellt am: **12.07.2024**

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.

Cabinet de A. BRAUN, Ing.-Conseil BALE

Offre d'exploitation des brevets d'invention

Les titulaires des brevets d'invention:

- No 188 902 du 27 février 1936, relatif à un « Appareil d'alimentation en feuilles d'une presse à imprimer » ;
- No 189 885 du 27 février 1936, relatif à un « Robinet pneumatique pour mécanismes d'alimentation en feuilles » ;
- No 222 921 du 7 avril 1941, relatif à un « Procédé de traitement d'éponges artificielles en vue d'en diminuer le volume » ;
- No 178 320 du 4 juillet 1934, relatif à un « Dispositif pour l'alimentation en combustible d'un moteur à combustion interne » ;
- No 219 173 du 1er octobre 1937, relatif à un « Dispositif de jeu » ;
- No 214 358 du 21 novembre 1939, relatif à un « Dispositif pour la fixation de panneau dans un assemblage de construction » ;

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 Suisse.

Pour tous renseignements, s'adresser au Bureau de M. A. BRAUN, ingénieur-conseil, Rümelinbachweg 10, Bâle.

BIDURIT

BURINS DE DÉCOLLETAGE
MEULES À ROULER
CANONS FIXES ET
RÉGLABLES
FRAISES À UNE DENT

*d'une exécution
parfaite*



TRÉFILÉRIES RÉUNIES S.A. BIENNÉ
Département métal dur / Téléphone 2 74 11

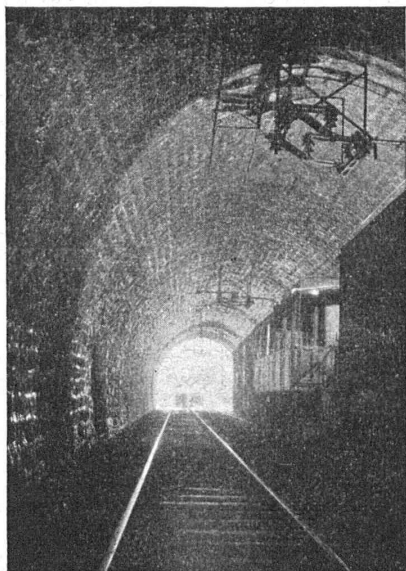
S.A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

FILS & CORDES

en Aluminium
en Aldrey

CABLES SOUS PLOMB

pour courant fort et courant faible



Etanchements de tunnels en Suisse

Depuis 1918 à ce jour, d'importants travaux d'étanchement ont été exécutés sur les réseaux des C.F.F. et des compagnies privées à l'aide des produits **Sika**. Ces travaux de pionniers ont engagés les ingénieurs des compagnies de chemins de fer et métros en France, Angleterre, Italie, Espagne, Autriche, Allemagne, Japon, etc., d'employer les mêmes méthodes et les produits **Sika**. (Voir compte rendu d'une mission d'études en Suisse par M. Outrey, ingénieur en chef des Ponts et Chaussées, Paris.)



Etanchements — Assèchements — Protection du bâtiment — Technique du béton

GASP. WINKLER & Cie, ZURICH-Altstetten

PAPETERIE de ST-LAURENT

Charles Krieg

TOUTES FOURNITURES DE BUREAU

ARTICLES TECHNIQUES

21, Rue St-Laurent

LAUSANNE

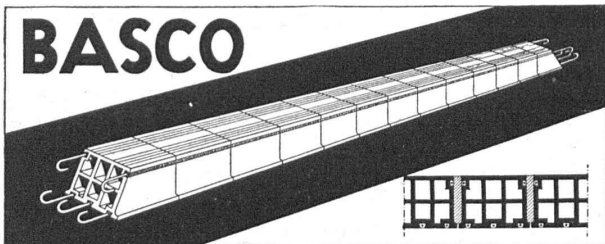
Téléphone 371 75

Pour toutes annonces

ANNONCES SUISSES S. A.

LAUSANNE · Rue Centrale 5

et succursales.



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE

11, rue de Lausanne. Tél. 24386

VIANINI

le supertuyau en béton armé centrifugé.

Haute résistance. Etanchéité.

Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.

EMCO

Fosse septique à eau claire et biologique. Filtres.

Fonctionnement garanti.

Tuyaux ronds longueur 1 m¹
jusqu'à 1500 mm ϕ armés ou non.

Moulage selon plan

de n'importe quelle pièce en béton,
armée ou non.

DESMEULES FRÈRES

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES-MARNAND Tél. 6 41 16

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

Jos. ABBÉ

CAROUGE - GENÈVE
TÉL. 5 63 93 - 5 63 94

DÉMONTAGE D'USINES

et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques,
ferroviaires et industrielles.

Service Technique suisse de placement

(Suite).

673. Quelques ingénieurs mécaniciens ou techniciens mécaniciens : a) pour atelier de réparation de matériel automobile et atelier de montage ; b) pour chaudronnerie navale (réparation de navires de moins de 400 tonnes).

675. Dessinateurs mécaniciens. Mêmes conditions qu'au numéro 671.

Des informations complémentaires (salaires offerts, etc.) concernant les numéros 671 à 675 pourront être demandées au Bureau du S. T. S.

677. Ingénieur mécanicien. Installation hydro-électrique. Anglais désirable. Bureau d'ingénieurs-conseils en Angleterre.

681. Jeune technicien électricien. Zurich.

683. Ingénieurs électriciens. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1944 : 389, 531, 591, 677, 695, 749, 751, 823, 867 ; de 1945 : 129, 275, 413, 511, 529, 531.

Section du bâtiment et du génie civil.

976. Jeune architecte. Aménagements intérieurs. Grisons.

978. Technicien en génie civil. Environs de Zurich.

986. Jeune technicien en bâtiment. Suisse orientale.

988. Architecte ou technicien en bâtiment. Suisse orientale.

990. Jeune architecte, éventuellement technicien en bâtiment. Zurich.

996 a. Ingénieur constructeur. Béton armé (bâtiment et ouvrages d'art).

b. Ingénieurs. Hydraulique (grands barrages, conduites d'eau, usines hydroélectriques, essais sur modèles réduits, assainissement urbain).

Conditions : Langue française. Contrat de deux ans renouvelable. Afrique du Nord française.

998 a. Ingénieur civil, spécialiste d'études des sols et des fondations.

b. Ingénieurs-géologues. Etudes sur le terrain (recherches d'eau et études de grands barrages).

Mêmes conditions qu'au numéro 996.

1000 a. Technicien en génie civil. Terrassements (dessin et métrés).

b. Technicien en génie civil. Travaux hydrauliques (calcul, dessins et métrés).

Voir conditions au numéro 996.

1002 a. Quelques techniciens en béton armé.

b. Quelques dessinateurs en génie civil et en béton armé. Voir conditions au numéro 996.

Des renseignements complémentaires concernant les places nos 996-1002 (salaires offerts, etc.) peuvent être demandés au bureau du S. T. S. Les intéressés pas encore inscrits au S. T. S. voudront bien joindre à leur demande quelques informations les concernant, sous forme d'un bref curriculum vitæ, permettant de se rendre compte si leur candidature répond en principe aux exigences.

1004. Ingénieur civil diplômé, disposant d'une longue pratique. Travaux hydrauliques, tels que tunnels, barrages en rivière, pompage basse-chute. Programme de travail de plusieurs années. De préférence candidat ayant déjà travaillé à l'étranger, à même de s'adapter facilement aux conditions locales de travail et de milieu. Importante entreprise de l'Amérique du Sud.

1008. Plusieurs techniciens en bâtiment ou dessinateurs en bâtiment, éventuellement architectes. Suisse orientale.

1010. Technicien en bâtiment. Suisse romande.

1012. Un à trois architectes. Evaluation des dommages militaires. Bureau militaire.

1014. Architecte. Suisse centrale.

1016. Jeune technicien en bâtiment. Suisse orientale.

1018. Jeune dessinateur en bâtiment. Suisse orientale.

1020. Technicien en bâtiment, conducteur de travaux. Suisse centrale.

1022. Technicien en bâtiment Nord-ouest de la Suisse.

1024. Ingénieur civil ou technicien en béton armé. Suisse centrale.

1030. Ingénieur rural, éventuellement ingénieur civil ou technicien en génie civil. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1944 : 804, 1276, 1288, 1334, 1518, 1678, 1704, 1714, 1720 ; de 1945 : 14, 74, 86, 124, 144, 170, 182, 224, 230, 246, 358, 384, 388, 430, 436, 578, 610, 698, 728, 756, 788, 796, 806, 808, 820, 856, 860.

**GLOOR
OERLIKON**

Transformateurs
Résistances pour réglage et démarrage
Sonneries électriques
Fabr. d'Appareils électriques
HANS GLOOR, ZCH.-OERLIKON
Tél. 46.83.50



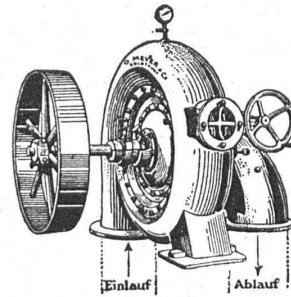
Ingénieur civil

Administration cherche ingénieur diplômé, âgé d'env. 25 à 28 ans, ayant déjà pratiqué. Projets, travaux et surveillance de chantiers. Place stable. Envoyer curriculum vitæ et offres sous E. 41733 L., à Publicitas, Lausanne.

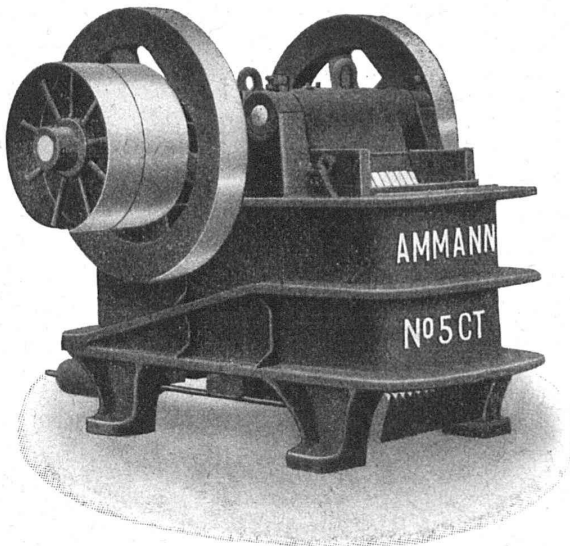
Technicien - mécanicien

est demandé par administration. Pratique dans constructions mécaniques, ch. de fer, chaudronnerie. Bon dessinateur et chef de chantiers, âgé d'env. 30 à 35 ans. Place stable. Curriculum vitæ et offres à envoyer sous P 21755 L, à Publicitas, Lausanne.

O. Meyer & Cie, Soleure
Fabrique de turbines et moulins à blé



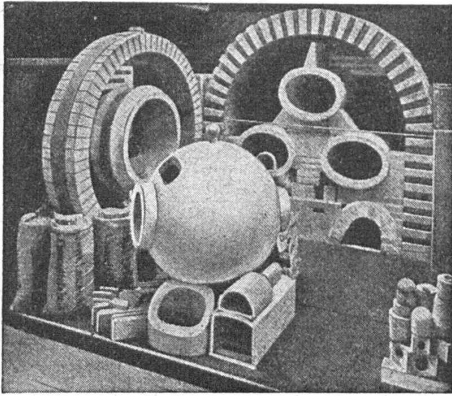
Turbines Francis
Turbines Pelton
Turbines à spirale
Turbines à haute pression
pour éclairage



Concasseurs

- Chargeuses automatiques
- Broyeurs en tous genres
- Transporteurs
- Matériel pour la construction et l'entretien des routes
- Tamis vibratoires
- Trieurs

U. AMMANN Ateliers de constructions S.A. LANGENTHAL



Exposition nationale 1914. Médaille d'or.

Fabrique de Produits Réfractaires Lausen S. A.

Fondée en 1872 **Lausen** (Bâle-Camp.) Tél. N° 72.282

**Matériaux réfractaires de qualité
alumineuse, silicieuse,
au corindon, au carborundum,
en sillimanit, etc., pour toutes les industries**

PRODUITS { anti-acides
isolants



**Carreaux en grès pour dallages et
revêtements, uni, porphyré, flammé**



DÉPÔTS DANS TOUTES LES GRANDES VILLES

M. Paris-Veitzel, Ing.
A. J. Petit-Beaulieu, Av. de
Beaulieu
Lausanne.

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES
CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT INGÉNIEUR-
CONSEIL

Bld. du Théâtre 5 **GENÈVE** TÉLÉPH. 50.398

Surveillant de travaux

au courant de la construction et du métré est demandé
pour 4 mois à partir du début de septembre.

Faire offres sous chiffre **P 889-1 L.**, à Publicitas,
Lausanne.

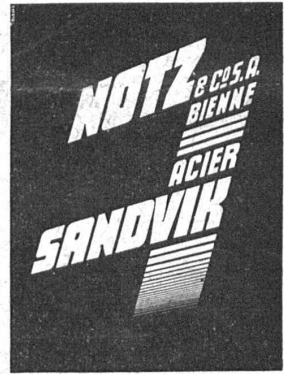
La publicité seule

vous fera connaître !!

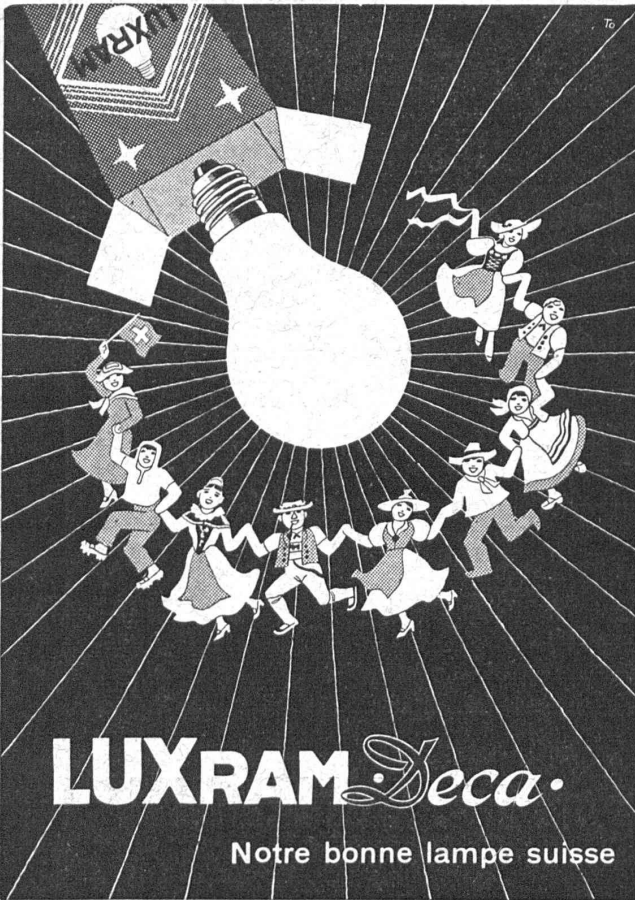
BAUMGARTNER & C^{ie}
(S. A.)

LAUSANNE

Papiers tous genres



**CLICHÉS
ATAR**
11 RUE DE LA DOLE
GENÈVE



LUXRAM Deca.

Notre bonne lampe suisse



LE BÉTON VIBRÉ
pour routes en béton, revêtements
et dallages divers s'exécute avec le

VIBROPIIL

Brevet n° No. 129.811
Demander renseignements et offres à
S.A. RENE MAY ING.
Avenue de France 68 - Tél. 272.38
LAUSANNE