Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 71 (1945)

Heft: 18

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

Cabinet de A. BRAUN, Ing.-Conseil

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.



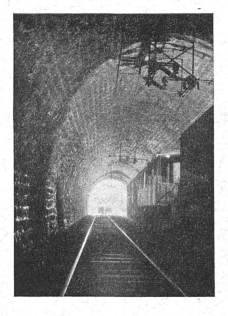
S. A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

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

ARTICLES TECHNIQUES

21, Rue St-Laurent

LAUSANNE

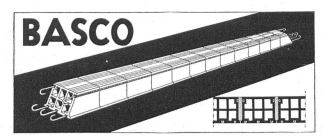
Téléphone 37175

Pour toutes annonces

ANNONCES SUISSES S. A.

LAUSANNE · Rue Centrale 5

et succursales.



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE 11, rue de Lausanne. Tél. 24386

le supertuyau en béton armé centrifugé. Haute résistance. Etanchéité. Longueur utile jusqu'à 3,65 m¹.

Fosse septique à eau claire et biologique. Filtres. Fonctionnement garanti.

Tuyaux rond\$ 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

FABRIQUE DE PRODUITS EN CIMENT

GRANGES-MARNAND Tel. 6 41 16

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

ABBE

CAROUGE - GENÈVE Tél. 56393 - 56394

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

Des informations complémentaires (salaires offerts, etc.) con-cernant 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

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

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

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

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 n°s 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 concer-nant, sous forme d'un bref curriculum vitæ, permettant de se rendre compte si leur candidature répond en principe aux exi-

gences.

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 cen-

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.



Ingénieur civil

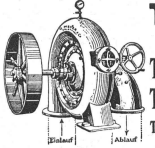
Administration cherche ingénieur diplômé, âgé d'env. 25 à 28 ans, ayant déjà pratiqué. Projets, travaux et surveillance de chantiers. Place stable. Envoyer curriculum vitæ et offres sous E. 41733 L., à Publicitas, Lausanne.

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.**



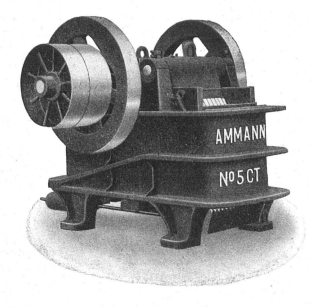
O. Meyer & Cie, Soleure Fabrique de turbines et moulins à blé



Turbines Francis

Turbines Pelton Turbines a spirale

Turbines à haute pression pour éclairage



Concasseurs

Chargeuses automatiques

Broyeurs en tous genres

Transporteurs

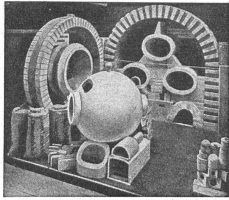
Matériel pour la construction et

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 &

Fondée en 1872 Lausen (Bâle-Camp.)

Matériaux réfractaires de qualité alumineuse, silicieuse,

au corindon, au carborundum, en sillimanit, etc., pour toutes les industries

anti-acides PRODUITS

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



DÉPOTS DANS TOUTES LES GRANDES VILLES

BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

INGÉNIEUR-ANDRÉ

Bld. du Théâtre 5

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 & Ci-

LAUSANNE

Papiers tous genres





