

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 27 (1901)
Heft: 12

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: 25.01.2026

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

SOCIÉTÉ ANONYME SUISSE DES
Accumulateurs Tribelhorn
Fabrique à Olten — Bureaux à Zurich (OF7350)
Accumulateurs stationnaires

Géomètres-Ingénieurs

A vendre, faute d'emploi, un **théodolite** en très bon état, 18 cm. 360°, donnant les 10" niveau cavalier, etc. Offres sous chiffres H 2500 M à *Haasenstein et Vogler, Lausanne.*

La **Fabrique de Ciment** de Saint-Sulpice engagerait, pour sa succursale de Ponte-Chiasso,

UN INGÉNIEUR (H4851N)

bien au courant des travaux de mécanique et de construction, et possédant, si possible, des connaissances sur le fonctionnement des usines à ciment. — S'adresser à la **Direction**, à **Ponte-Chiasso**, province de Côme.

Technicien-Machiniste

âgé de 23 ans, ayant pratiqué 2 ans dans un atelier et 15 mois dans un bureau, muni du diplôme du Technicum de Winterthour, cherche, pour le 1^{er} août ou plus tard, place de constructeur dans ateliers de construction de machines en général, de grues ou machines à vapeur. Offres sous G 5051 X à *Haasenstein et Vogler, Genève.*

ETUDES TECHNIQUES

Praticien actif et expérimenté se chargerait d'études de chemins de fer et routes, de nivellements, tracés divers, levés topographiques, etc. S'adresser Agence **Haasenstein et Vogler, Genève**, sous Sc 4973 X.

Pour Architecte ou Entrepreneur

Dessinateur-architecte, parlant l'allemand et français, cherche place pour de suite pour bureau ou chantier. S'adresser sous chiffres B 2415 Y à *Haasenstein et Vogler, Berne.*

Force Motrice

3 CENTIMES
par cheval et par heure

GAZOGÈNE TAYLOR

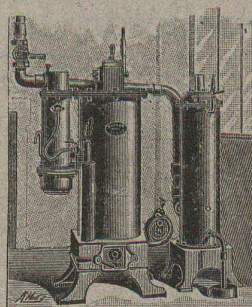
Brevets suisses N° 16667 et 18477

applicable à tous moteurs à gaz, à pétrole, à essence, à benzine

3000 chevaux vendus en 18 mois

Pas de gazomètre. Aucun risque d'incendie ou d'explosion. S'installe partout sans autorisations administratives.

DOUGE FRÈRES



Ingénieurs-Constructeurs
BESANÇON

Concessionnaires des brevets suisses (H4146X)

Maschinenfabrik Oerlikon

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON

OERLIKON-ZURICH

2 Grands Prix — Exposition Universelle de Paris 1900 — 2 Grands Prix

INSTALLATIONS ELECTRIQUES

de toute grandeur et de tout genre

Transport de force. Distribution. Eclairage. Applications électro-mécaniques
Electrochimie. Tramways. Chemins de fer électriques, etc.

Générateurs et Moteurs

pour courants continu, monophasé et polyphasés

TRANSFORMATEURS-CONVERTISSEURS

TURBINES à VAPEUR

Machines-outils à commande électrique. Appareils de levage à commande électrique. Ponts roulants. Grues pivotantes, roulantes. Monte-charges, etc.

PROSPECTUS, ÉTUDES et DEVIS sur demande.

Bureau à **Lausanne**, place St-François, 15

