

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **27 (1901)**

Heft 11

PDF erstellt am: **26.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

DÉPARTEMENT DES TRAVAUX PUBLICS

CONCOURS

Une place provisoire de 4^{me} **AIDE-INGÉNIEUR** au service des Ponts et Chaussées de l'Etat est mise au concours. Traitement 200 à 250 fr. par mois, plus les indemnités de déplacement selon le tarif.

Les offres de service doivent être faites par écrit et parvenir jusqu'au 15 juin, au soir, à M. Hotz, ingénieur cantonal, au Château.

Neuchâtel, 28 mai 1901.

Le Conseiller d'Etat

Chef du Département des Travaux publics :

FREDERIC SOGUEL.

(H2020N)

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.

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

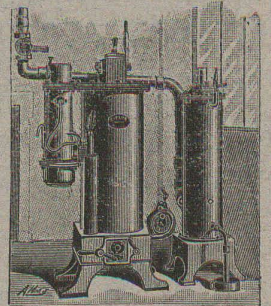
GAZOGÈNE TAYLOR

Brevets suisses N° 46667 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 (H446X)

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

W. YAMM DRESCHER