

Objekttyp: **Advertising**

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

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

Heft 13

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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>

Ecole Polytechnique Suisse

Pour le commencement du semestre d'hiver 1901/1902 il y a un concours pour les places d'un assistant pour l'enseignement de la construction et de l'exploitation des chemins de fer et d'un assistant pour l'enseignement des travaux hydrauliques et des fondations à la division du génie civil à l'Ecole polytechnique fédérale. Les exigences pour les candidats sont : Etudes faites à une école polytechnique et quelque expérience comme ingénieur pratiquant ; connaissance de l'allemand et du français.

Le traitement sera fixé d'après convention spéciale.

Les candidats sont invités d'adresser leurs offres jusqu'au 30 juillet en y joignant un « curriculum vitae » avec leurs certificats au soussigné, qui donnera sur demande de plus amples renseignements.

Zurich, le 26 juin 1901.

Le président du conseil de l'Ecole
polytechnique suisse :

H. BLEULER.

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 5034 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.

Force Motrice

3 CENTIMES
par cheval et par heure

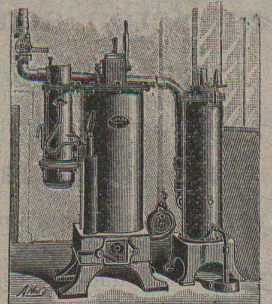
GAZOGÈNE TAYLOR

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

