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

**Band:** 64 (1938)

**Heft:** 23

**Sonstiges** 

# 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: 20.11.2025** 

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

## **BIBLIOGRAPHIE**

Hydraulique et Technique sanitaire appliquées au bâtiment, par Ch. Herter, ingénieur, directeur du Service des Eaux de Vevey-Montreux. — Un volume (21/29,5 cm), de 300 pages, avec plusieurs centaines de dessins, schémas et abaques en hors texte. — Jayet & Diebold, imprimeurs-éditeurs, à Vevey.

Les extraits que nous en publions ci-devant mettent en lumière les mérites de cet ouvrage, destiné surtout, dans l'esprit de son auteur, aux «agents d'exécution», mais que les ingénieurs de métier liront aussi avec fruit, car il les aidera à préciser bien des choses du domaine de l'hydraulique appliquée. Ils sauront gré à M. Herter d'avoir pris la peine d'approfondir les questions qu'il traite au point de ne pas redouter de s'exprimer à l'aide de croquis d'une louable précision, alors que tant d'autres chérissent les développements verbaux, truffés d'algèbre, si propres à dissimuler le vague de la pensée. C'est le cas de dire : « ceci est un livre de bonne foi ».

Quant aux architectes soucieux de posséder des notions précises en matière de technique hydraulique et sanitaire, ils ne sauraient trouver un meilleur guide que cet ouvrage.

Traité de blanchisserie mécanique, désinfection et nettoyage a sec, par Maurice Caen, ingénieur de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées. — Un volume (16/25 cm) de 240 pages, avec 116 figures dans le texte. — Prix broché: 90 fr. français.

M. Maurice Caen a profité d'une solide expérience acquise en son passage chez plusieurs constructeurs de matériel de blanchisserie pour décrire avec autorité et compétence des sujets qui puissent aider et renseigner les architectes, les commissions d'hospices, les directeurs et économes, toutes personnes ou personnalités ayant à résoudre le problème du blanchissage du linge.

L'auteur de cet ouvrage a pensé avec raison qu'un exposé de ses connaissances de la question pourrait rendre de grands services, et il a étudié dans un texte essentiellement pratique les opérations successives du blanchissage, la construction ancienne et moderne des appareils, les méthodes de traitement, les dispositions générales des locaux et les tendances actuelles, les résultats d'expérience sur les consommations, enfin quelques principes et détails sur la désinfection et le nettoyage à sec.

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35.426. - Télégramme: INGÉNIEUR ZURICH.

Gratuit pour tous les employeurs.

### Nouveaux emplois vacants:

Section mécanique.

991. Ingénieur-chimiste diplômé ayant de bonnes connaissances métallurgiques cherché pour les renseignements à donner et des travaux de laboratoire. Zurich.

995. Ingénieur-électricien diplômé, évent. technicien diplômé, ayant des connaissances dans l'électro-chimie et de l'expérience dans la branche frigorifique, vendeur habile, cherché pour la vente d'appareils frigorifiques ainsi que pour l'établissement des projets, la direction des services d'installation, le contrôle, etc., langues : allemande et française.

997. Mécanicien ayant une assez longue expérience en fait de machines pour lampes à incandescence ainsi qu'un à deux souffleurs de verre, demandés par fabrique de lampes à incandescence en Ecypte.

999. Ingénieur diplômé expérimenté, cherché en qualité d'ingénieur du service de vente. Langues : allemande et espagnole. Maison suisse en Argentine.

1001. Chimiste avec diplôme d'une école polytechnique ou diplôme universitaire, ayant des expériences dans les analyses de contrôle d'eaux et de produits alimentaires. Langues: allemande, évent. espagnole. Maison suisse en Argentine.

1003. Ingénieur-mécanicien diplômé ayant 1-2 ans de pratique comme constructeur dans la mécanique générale. Zurich.

1005. Technicien-chimiste ou employé de laboratoire, jeune candidat, versé dans les analyses de métaux. Nord-ouest de la Suisse.

1007. Technicien d'exploitation ayant des connaissances théoriques approfondies et une assez longue expérience pratique dans les projets et la fabrication de parties étirées, estampées, comprimées, fraisées et soudées, demandé par importante fabrique d'articles métalliques en Suisse romande.

1011. Ingénieur, de préférence universitaire, indépendant dans la construction des machines pour l'industrie de la soie artificielle ainsi que dans l'exécution des plans pour installations complètes d'établissements industriels pour soie artificielle, demandé pour la direction indépendante du bureau technique. Suisse.

1027. Ingénieurs ayant de l'expérience dans la construction de grues ou dans les constructions métalliques. Midi de l'Allemagne, voisinage frontière suisse.

1029. Ingénieur-mécanicien ou technicien-mécanicien demandé pour l'entretien et les réparations d'appareils de construction, de moteurs à explosion, de voitures, etc. Langues: allemande et française. Suisse orientale.

1031. Technicien-meunier possédant une assez longue expérience dans la direction des moulins à blé, et dans les méthodes d'exploitation relatives les plus récentes. Langue : espagnole. Bolivie.

1033. Jeune technicien pour fabrique d'articles en fer blanc étirés, estampés et frappés. Jura bernois.

1037. Ingénieur ou technicien diplômé ayant de l'expérience dans les questions de réfrigération et de ventilation. Zurich.

1039. Ingénieur-chimiste, pour laboratoire et exploitation. Suisse orientale.

 $1041.\ Constructeur\ expérimenté$  pour transformateurs moyennes et grandes puissances. Suisse occidentale.

1043. Jeune ingénieur, technicien ou évent. dessinateur, constructeur qualifié, intelligent. Langues : française et anglaise. Canton de Zurich.

1045. Ingénieur ou technicien diplômé ayant de l'expérience dans la construction des machines d'outils et les méthodes modernes de fabrication. Langues: allemande et française, connaissance de l'anglais.

1047. Technicien d'exploitation, expérimenté dans la fabrication des articles en tôle. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros : 661, 745, 817, 851, 877, 899, 903, 913

#### Section bâtiment et génie civil.

1000. Ingénieurs et technicien diplômés et dessinateurs avec apprentissage régulier pour projets d'importants travaux de génie civil (voies ferrées, ouvrages d'art, etc.). Midi de l'Allemagne. Des renseignements plus détaillés relatifs aux travaux prévus aux  $\rm N^{os}\,1000$  et 1002 seront donnés par le STS, de préférence personnellement.

1002. Architecte diplômé, évent. technicien-architecte diplômé, ayant de l'expérience dans les projets d'importants bâtiments administratifs. Midi de l'Allemagne.

1006. Ingénieur civil diplômé, ancien élève d'une école polytechnique, ayant plusieurs années de pratique dans la conduite de travaux de béton armé, de préférence candidat ayant de l'expérience dans les travaux hydrauliques ou la construction de chemins de fer, cherché comme conducteur de travaux d'une entreprise de construction en Turquie. Indemnité de voyage. Entrée en service au début du mois de mars 1939. Les offres seront faites à la main et aussi complètement que possible, sur formules du STS. Des renseignements plus détaillés concernant les appointements en vue pour les deux emplois Nos 1006 et 1008 seront donnés sur demande par le secrétariat du STS.

1008. Technicien-architecte diplômé ayant plusieurs années de pratique dans les calculs statiques et la conduite des travaux du béton armé, demandé par entreprise de construction en Turquie. Indemnité de voyage. Entrée en service en mars 1939. Offres complètes, écrites à la main sur formulaires STS.

1014. Staticien pour béton armé capable et travaillant de manière indépendante, pour entreprise de constructions allemande à Séville (Espagne).

 $1018.\ Technicien en génie civil diplômé avec quelques expériences dans la construction métallique. Nord de l'Allemagne.$ 

1020. Technicien en génie civil en qualité d'assistant du conducteur de travaux d'un lot d'importantes constructions de routes. Midi de l'Allemagne.

Emploi repourvu: 936.

Rédaction : H. Demierre, D. Bonnard, ingénieurs.