

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **64 (1938)**

Heft 23

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

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 à 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 économistes, 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.



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 Egypte.

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 techniciens 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 Nos 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.