Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 79 (1953)

Heft: 9-10: École polytechnique de l'Université de Lausanne: publication du

centenaire 1853-1953, fasc. no 1

Vereinsnachrichten

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: 24.11.2025

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

d'énergie. Rendement global. Hauteur d'aspiration et cavitation. Vitesse spécifique. Fonctionnement de la pompe en turbine et en pompe inversée. Choix du type de pompe ou de ventilateur. Description de la méthode de calcul pour les roues centrifuges et axiales. Roues gauches. Diffuseurs, redresseurs, volutes. Poussée axiale. Equilibrage. Stabilité de l'équilibrage. Etude mécanique des pompes et ventilateurs. Pompes spéciales. Influence de la viscosité. Exemples : Pompes multicellulaires; pompe à moyenne pression; pompe hélice. — Ventilateur centrifuge. Ventilateur axial. pompe hélice. — Ventilateur centrifuge. Ventilateur axial. Principes de thermodynamique. Diagramme enthalpique. Roues et diffuseurs de compresseurs. Influence du nombre de Mach. Réglage des compresseurs. Exemple de calcul thermodynamique d'un compresseur multicellulaire.

SOCIÉTÉ VAUDOISE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

SECTION S.I.A.

Assemblée générale extraordinaire

Les membres de la S. V. I. A. sont convoqués à une assemblée générale extraordinaire le vendredi 22 mai 1953, à 17 h. 30, à la Salle des Vignerons, Buffet de la Gare à Lausanne.

Ordre du jour

- 1. Don à l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne à l'occasion de son Centenaire.
- Nouveaux statuts du Groupe des ingénieurs.

3. Divers.

4. Propositions individuelles.

Le Comité.

SCHWEIZER, TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Section du bâtiment et du génie civil

608. Dessinateur en bâtiment ou technicien. Ville du canton de Berne.

612. Technicien en béton armé ou dessinateur. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse orientale.

614. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Tes-

616. Technicien en béton armé, éventuellement dessinateur. Canton de Zurich.

618. Directeur de travaux. Succursale au Moyen-Orient d'une entreprise générale de constructions pour la construction de groupes de logements (tous corps d'état) et les travaux accessoires, tels que voierie, conduites d'eau, lignes électriques. Age : 35 ans au moins. Langues : française et allemande, connaissances en anglais. Entrée 1er juillet 1953. Entreprise à Strasbourg (France).

622. Technicien en béton armé ou génie civil et dessinateur.

Bureau d'ingénieur. Ville du nord-ouest de la Suisse. 630. Jeune ingénieur civil ou technicien. Nord-ouest de la Suisse.

634. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Jura bernois.

636. Technicien en génie civil, éventuellement entrepreneur diplômé. Age: 30 à 36 ans. Entreprise de bâtiment. Ville du nord-ouest de la Suisse.

644. Dessinateur en génie civil. Tessin.

646. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

648. Jeune technicien en béton armé. Bureau d'ingénieur. Ville du nord-ouest de la Suisse.

652. Ingénieurs civils. Béton armé et pratique en constructions hydrauliques; en outre: technicien en génie civil ou béton armé, et dessinateur. Bureau d'ingénieur. Nordouest de la Suisse.

654. Dessinateur en béton armé. Suisse orientale.

670. Jeune ingénieur civil. Béton armé ; en outre : dessi-Environs de Zurich.

672. Technicien-dessinateur. Bureau d'ingénieur. Ville de

Suisse romande.

676. Technicien en bâtiment ou dessinateur. Quelques connaissances du français. Bureau d'architecte, grande ville. Canton de Berne.

Sont pourvus les numéros, de 1951 : 1540 ; de 1952 : 842, 1252, 1354, 1412 ; de 1953 : 178, 474, 480, 502, 528.

Section industrielle

223. Technicien. Outilleur. Mécanique de précision. Suisse centrale.

225. Ingénieur. Langues: allemand et français. Age: environ 30 ans. Grande société d'assurance. Suisse alle-

227. Jeune technicien. Langue française demandée. Département du Doubs (France).

229. Jeune dessinateur mécanicien. Installations frigorifiques. Zurich.

231. Ingénieurs électriciens et techniciens. Radio-téléphonie. En outre: dessinateurs électriciens et mécaniciens. Zurich.

233. Technicien électricien. Fabrique à Zurich.

235. Technicien. Ventilation. Conditionnement d'air. Can-

ton de Zurich.

237. Constructeurs et dessinateurs mécaniciens. Pompes, compresseurs, installations de condensation et d'évaporisation. Grande fabrique de machines dans l'Etat Victoria (Australie). Offres sur formule-avion du S. T. S. en anglais. Sont pourvus les numéros, de 1952 : 203, 607, 699, 697;

de 1953: 79, 91, 143, 155, 175, 179, 181, 211.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 31 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Treuils de l'évacuateur de crues du lac de la Gruyère

Le mécanisme représenté en première page de couverture a été construit par les Ateliers de Constructions Mécaniques de Vevey S. A. Destiné à la manœuvre d'une vanne double à secteurs, d'une largeur de 8 m et d'une hauteur de 8,2 m, il se compose de deux treuils indépendants actionnant chacun l'un des secteurs au moyen de deux chaînes Gall d'une force utile de 15 tonnes chacune. A notre connaissance, ce sont les premiers treuils qui aient été pourvus de balances dynamométriques préservant individuellement chaque chaîne d'une surcharge exagérée ou d'une décharge complète et dangereuse. Dès la mise en service de l'installation, on a pu se rendre compte de l'utilité et de l'efficacité de ces organes de sécurité qui marquent un réel progrès dans la construction des treuils de vannes. Pour de plus amples renseignements, nous engageons le lecteur à prendre connaissance de l'article Treuils de vannes qui paraîtra dans le prochain numéro de ce bulletin.

Les Ateliers de Vevey ne construisent pas seulement des vannes, mais participent à la mise en valeur des chutes d'eau, l'une de nos principales richesses nationales, par la fourniture de turbines hydrauliques, conduites forcées, blindages de galerie, grilles, batardeaux, ponts roulants, pylônes, etc., en un mot de tout l'équipement mécanique et métallique nécessaire à une usine hydro-électrique moderne.