

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **79 (1953)**

Heft 24: **Les architectes devant l'industrialisation du bâtiment (cahier no 1)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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

Acta Polytechnica

(P.O. Box 5073, Stockholm 5, Suède)

The Neutron-Proton System with a Central Exponential Potential. I, par P. O. Brundell and B. Enander. Acta Polytechnica, 114 (1952). Physics and applied Mathematics Series, vol. 2, No. 4. — Une brochure 18×25 cm, 14 pages, 2 figures.

A Theory of Water. The Clay-Water System. II. Water Adsorption and Cation Exchange in Montmorillonite, par E. Forslind. Acta Polytechnica, 115 (1952). Chemistry including Metallurgy Series, vol. 3, No. 5. — Une brochure 18×25 cm, 56 pages, 23 figures.

The Treatment of the Load in Electric Power-System Stability Studies, par Sven Lavemark. Acta Polytechnica, 116 (1952). Electrical Engineering Series, vol. 4, No. 9. — Une brochure 18×25 cm, 53 pages, 26 figures.

Ground Water in Swedish Eskers, par Gustav Winqvist. Acta Polytechnica, 117 (1953). Civil Engineering and Building Construction Series, vol. 2, No. 4. — Une brochure 18×25 cm, 91 pages, 22 figures.

Investigation of Stress Waves in Cylindrical Steel Bars by Means of Wire Strain Gauges, par S. Petersson. Acta Polytechnica, 118 (1953). Mechanical Engineering Series, vol. 2, No. 7. — Une brochure 18×25 cm, 21 pages, 11 figures.

The Effective Bandwidth of Video Amplifiers, par F. Tischer. Acta Polytechnica, 119 (1953). Electrical Engineering Series, vol. 4, No. 10. — Une brochure 18×25 cm, 32 pages, 10 figures.

The Propagation of Electromagnetic Waves along a Conical Helix with Variable Pitch, par Gösta Hellgren. Acta Polytechnica, 120 (1953). Electrical Engineering Series, vol. 4, No. 11. — Une brochure 18×25 cm, 12 pages, 4 figures.

Systems of Units and Building up for Physical Concepts, par Ragnar Liljebäck. Acta Polytechnica, 121 (1953). Physics and applied Mathematics Series, vol. 2, No. 5. — Une brochure 18×25 cm, 15 pages.

Österreichischer Stahlbau, Heft 1/2, Juni 1952, édité par l'« Österreichischer Ingenieur- und Architekten-Verein (Ö.I.V.A.), Ausschuss für Stahlbau », Vienne I (Eschenbachgasse, 9), 1952. — Une brochure 21×30 cm, 72 pages, illustrations.

La Commission pour la construction en acier de l'Ö.I.V.A. a entrepris une série de publications intitulées « La construction métallique autrichienne ».

Le numéro 1/2 de cette série contient diverses études fort intéressantes, parmi lesquelles il faut citer :

Fr. Masanz : La reconstruction des ponts sur le Danube près de Tulln.

H. Laizner : La résistance à l'usure des rails en acier au manganèse de la « Österreichisch-Alpine Montangesellschaft ».

K. Girkmann : L'effet Shanley et les normes autrichiennes sur le flambage.

H. Weiss : Le pont-route sur l'Inn entre Braunau et Simbach.

K. Schreiner : La nouvelle halle de laminaires des « Vereinigten Österreichischen Eisen- und Stahlwerke ». Etc.

STS

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

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. : STSINGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants :

Section du bâtiment et du génie civil

1448. *Architecte, dessinateur ou technicien en bâtiment.* Langue française. Bureau d'architecte. Jura bernois.

1450. *Ingénieur en chef.* Routes. Bonnes connaissances de l'anglais indispensables ; célibataire. Contrat de une année et demie. Voyage aller et retour payé. Capitale du Proche-Orient.

1452. *Ingénieur civil.* Conducteur de travaux de construction de routes en ville. Autres conditions : voir place 1450.

1454. *Spécialiste en bâtiment.* Connaissance des matériaux du bâtiment ; bon vendeur. Français et allemand. Zurich.

1458. *Jeune ingénieur civil.* Suisse centrale.

1464. *Ingénieur civil.* Bureau et chantier ; en outre : *technicien en génie civil.* Entreprise. Ville de Suisse romande.

1476. *Jeune dessinateur en béton armé.* Bureau d'ingénieur, à Zurich.

1480. *Ingénieur civil.* Deux à trois ans de pratique en béton armé. Bureau d'ingénieur. Jura bernois.

Sont pourvus les numéros, de 1953 : 90, 134, 316, 454, 456, 700, 880, 912, 1052, 1172, 1204, 1242, 1324, 1364.

Section industrielle

587. *Technicien mécanicien.* Fabrication de câbles. Langues : allemand et français, si possible italien. Age : environ 30 ans. Suisse allemande.

589. *Constructeur.* Engrenages. Français et anglais. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.

591. *Technicien électricien.* Entreprise. Nord-ouest de la Suisse.

593. *Ingénieur mécanicien ou technicien.* Industrie chimique. Construction, mise en marche et entretien d'une fabrique. Langue espagnole ou français. Fabrique à Barcelone (Espagne).

595. *Ingénieur mécanicien ou technicien.* Anglais. U.S.A. Bonne culture technique générale.

597. *Technicien mécanicien.* Fabrique moyenne. Environs de Saint-Gall.

599. *Technicien, éventuellement praticien.* Construction de machines textiles. Age : jusqu'à 50 ans. Petite fabrique. Canton de Berne.

601. *Dessinateurs mécaniciens ou en constructions métalliques.* Fabrique de Suisse orientale.

603. *Calculateur.* Analyse de prix. Langues. Bureau d'ingénieur. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1952 : 193, 503, 611, 717 ; de 1953 : 187, 189, 263, 381, 521, 535, 537, 541.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 11 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 14 et 16 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Mesures de vibrations

(Voir photographie page couverture.)

Pour perfectionner la construction des machines, il est nécessaire d'étudier les vibrations qui s'y produisent et de les réduire autant que possible. On élève ainsi la longévité, la sécurité de marche et le rendement en même temps qu'on diminue les bruits. C'est dans ce but que PHILIPS a conçu et construit divers capteurs de vibrations et les appareils enregistreurs et auxiliaires correspondants ; et aussi, depuis peu, des vibreurs et des stroboscopes.

PHILIPS S.A. Zurich, département Industrie.

Cours de soudure électrique de la S. A. Brown Boveri & Cie, Baden

Programme pour novembre et décembre 1953

Cours n° 298, du 30 nov. - 4 déc. en langue allemande.

Chaque cours se termine par une visite des Usines Brown Boveri, où plus de 200 postes de soudure électrique à l'arc sont en service (non compris les 25 postes de l'école).

Demandez le programme détaillé à l'Ecole de soudure Brown Boveri, Baden.