Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 80 (1954)

Heft: 23

Wettbewerbe

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: 27.11.2025

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

Publications du « Laboratório Nacional de Engenharia civil »

(Ministério das Obras Publicas, Lisboa).

- Nº 32. Alguns problemas de mecânica dos solos relativos à pavimentação de estrados, par *Ulpio Nascimento*. 1953. — Une brochure 16×23 cm, 23 pages,
- Nº 34. Determinação de tensões com vernizes frágeis, par Joaquim Laginha Serafim. 1953. — Une brochure 21×27 cm, 20 pages, 23 figures.
- Nº 35. Similarity conditions in model studies of soil mechanics problems, par Manuel Rocha. 1953. — Une brochure 21 × 27 cm, 17 pages, 7 figures.
- Nº 38. Aspectos estatisticos dos ensaios de recepção, par Gustavo de Castro. 1953. — Une brochure 21 × 27 cm, 8 pages, 1 figure.

CARNET DES CONCOURS

Bâtiment scolaire à Tavannes

Jugement du jury

La Municipalité de Tavannes, qui projette la construction d'un bâtiment scolaire à destination de l'école secondaire, a lancé un concours restreint de projets, auquel étaient invités six architectes. Le jury qui était chargé de l'examen et du classement des projets, se composait de la façon suivante : Président : M. P. Jutzeler, conseiller municipal. Membres : MM. G. Bessire, directeur Ecole secondaire; O. Brechbühl, architecte S.I.A./F.A.S., Berne; F. Decker, architecte S.I.A./F.A.S., Neuchâtel; P. Rohr, architecte S.I.A./ F.A.S., Bienne; H. Türler, architecte S.I.A., architecte cantonal, Berne. Suppléant: M. A. Beuchat, Tavannes.

Les cinq projets présentés dans les délais fixés ont

été classés comme suit :

1er prix: Charles Kleiber, architecte S.I.A./F.A.S., Moutier.

2e prix: A. Gerster, architecte S.I.A., Laufon.

3e prix : Jeanne Bueche, architecte S.I.A., Delémont.

4e prix : Linder & Horisberger, architectes, Tavannes.

prix: Heimann & Wuilloud, architectes S.I.A., Bévilard.

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

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

Emplois vacants:

Section industrielle

607. Jeune dessinateur en machines. Environs de Zurich. 609. Jeune dessinateur en machines. Fabrique de Suisse orientale.

611. Employé technique. Grande fabrique de machines.

613. Ingénieur. Représentation en Suisse d'un institut de productivité. Relations avec la clientèle, avec les industriels. Langues: français et allemand. Apte à organiser des cours de cadres.

615. Technicien en machines. Bon dessinateur. Etablisse-

ment de projets, analyse des prix.

617. Dessinateur en machines. Petite industrie. Canton de Saint-Gall.

619. Ingénieur électricien ou mécanicien. Montage et entretien. Appareils de levage et ascenseurs. Importante société à Paris.

621. Jeune technicien. Mécanique de précision. Vente. Maison suisse à Londres.

623. Technicien, éventuellement mécanicien. Pratique d'atelier. Suisse romande.

625. Ingénieur. Industrie des eaux minérales. Langue anglaise. Maison anglaise à Aden (Arabie).

627. Ingénieur désirant se spécialiser dans la branche des machines de bureau, ayant esprit de recherche et aptitudes pour la création de constructions inédites. Age : 25 à 30 ans. Possibilités d'avancement. Suisse romande.

629. Technicien-constructeur, ayant une bonne pratique dans la construction de machines-outils de précision, si possible de rectifieuses. Fabrique de machines de précision en

Suisse romande.

631. Dessinateur mécanicien. Zurich.

633. Ingénieur. Radio technique. Vente. Langues. Suisse centrale.

635. Dessinateur. Chaudières. Suisse orientale.

637. Employé technique. Fabrique de produits chimiques. Nord-ouest de la Suisse.

639. Jeune dessinateur. Ville de Suisse occidentale.

641. Technicien électricien. Langues: français, allemand, anglais. Installations de couplage. Vente et achats. Grande industrie de Suisse alémanique.

643. Technicien mécanicien. Essai des matériaux. Zurich. Sont pourvus les numéros, de 1954 : 235, 301, 395, 545.

Sections du bâtiment et du génie civil

1410. Architecte ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecture. Tessin.

1416. Jeune ingénieur civil. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

1420. Technicien en bâtiment, éventuellement chef de chantier parlant français. Société immobilière. Ville. Suisse romande.

1426. Jeune dessinateur en génie civil. Zurich.

1428. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte.

Suisse romande.

1432. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Soumissions et surveillance de chantiers. Bureau d'architecture. Ville de Suisse romande.

1436. Technicien en bâtiment. Bureau d'architecte. Jura bernois.

1442. Jeune ingénieur civil. Béton armé; en outre : technicien en génie civil (routes et canalisations). Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros, de 1954 : 200, 460, 752, 1170.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir pages 4 et 10 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Appareils de mesure de rayonnements radio-actifs

(Voir photographie page couverture)

Le nouveau domaine de la physique nucléaire offre un vaste champ d'études à de nombreux problèmes tant de couverture d'énergie que de détection, sélection et mesure de rayons radio-actifs.

Nombre d'applications trouvent aussi une place d'honneur en médecine. La maison Landis & Gyr S. A., à Zoug, a voué toute son attention à cette évolution de la technique et a mis au point un certain nombre d'appareils qui ont été montrés au public lors des dernières Foires d'échantillons.

Citons entre autres le démultiplicateur électronique, le contrôleur de fréquence d'impulsion, les tubes Geiger-Müller, le dosimètre — appareil indicateur et de recharge pour déter-

miner la dose de rayons X et gamma.

L'appareil figurant en page de couverture est un détecteur portatif servant à déterminer l'intensité de rayonnements gamma dans le terrain. Pour la détection de rayonnements de faible intensité (5 mr/h), on se sert d'un écouteur branché sur cet appareil.