Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 88 (1962)

Heft: 21

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: 09.12.2025

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

CARNET DES CONCOURS

Concours international pour la construction d'un opéra à Bagdad (Irak)

Ouverture

L'Ambassade de Suisse en Irak nous informe de l'ouverture, par le Gouvernement irakien, d'un concours international d'architecture pour un opéra de 2500

Pour toute information, s'adresser à la Direction des Bâtiments, Bagdad (Irak), à la représentation irakienne la plus proche ou, pour les architectes domiciliés en Suisse, au Consulat d'Irak, 72, route de Lausanne, Genève.

SCHWEIZER, TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVICIO TECHNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO 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

448. Technicien en bâtiment, expérimenté, pour bureau et chantier. Entrée à convenir. Situation stable. Bureau d'architecture. Genève.

450. Technicien en bâtiment ou dessinateur, expérimenté, pour travaux de bureau. Entrée à convenir. Place stable. Bureau d'architecture, Sion

452. Jeune ingénieur civil ou technicien, pour la conduite et la surveillance de chantiers, métrés et tous travaux administratifs. Entrée à convenir. Place stable. Entreprise en Suisse romande.

454. Architecte ou technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, pour travaux de bureau. Bureau d'ar-chitecture. Zurich.

456. Technicien en bâtiment ou dessinateur qualifié, pour plans d'exécution, éventuellement surveillance de chantiers. Bureau d'architecture. Zurich.

458. Technicien en bâtiment ou dessinateur, pour bureau

et chantier. Bureau d'architecture. Zurich. 460. Conducteur de travaux en bâtiment, diplômé d'un technicum, ayant quelques années de pratique, pour calcu-lation, surveillance de chantiers, métrés et prix de revient. Entreprise. Zurich.

462. Ingénieurs civils, techniciens et dessinateurs en génie civil ou géomètre, pour tous les travaux d'un département cantonal de travaux publics. Suisse orientale.

464. Technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Région entre Zoug et Lucerne.

468. Technicien en bâtiment ou dessinateur, ayant pratique, pour surveiller un chantier. Environs de Zurich

470. Jeune dessinateur en bâtiment, pour plans d'exécution et comme aide-conducteur de travaux. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1961 : 414, 574, 576, 650; de 1962 : 10, 50, 392.

Section industrielle

251. Technicien ou dessinateur, connaissant le domaine des installations de ventilation et de climatisation. Projets et exécution. Bureau d'ingénieur. Zurich.

253. Technicien électricien (courant faible), pour travaux d'expérimentation et de construction dans un laboratoire de recherches. Suisse du nord-ouest.

Sont pourvus les numéros, de 1962 : 41, 153, 173, 203.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE (Voir pages 11 et 12 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT (Voir pages 8, 14 et 15 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Pelle hydraulique POCLAIN

Une courte cérémonie marquait il y a quelques jours, chez Robert Aebi S.A., à Zurich, l'arrivée en Suisse de la 100° pelle hydraulique POCLAIN.



Il y a deux ans et demi, Robert Aebi importait la première pelle hydraulique « Poclain » de France, où elles sont fabriquées depuis une quinzaine d'années par une usine organisée d'après les principes de production les plus modernes. Les nombreux entrepreneurs suisses qui ont visité l'usine, sise dans la région parisienne, ont pu se rendre compte du travail de précision effectué là dans un bel esprit d'équipe, qui se retrouve dans toute l'entreprise. Après des débuts modestes, l'usine Poclain compte aujourd'hui un millier d'ouvriers, occupés exclusivement à la production de pelles hydrauliques. Jusqu'à ce jour, environ 8000 hydropelles ont été livrées dans le monde entier. Le fait qu'en Suisse plusieurs entrepreneurs aient pris livraison successivement de quatre, voire cinq « Poclain » témoigne de l'excellente qualité et de la grande diversité d'utilisation de cette machine. Le nouveau modèle est équipé d'un moteur plus puissant (45 CV) et la rotation de la superstructure est maintenant totale, c'est-à-dire 360°.

Plafonds VETROFLEX dans les locaux industriels

(Voir photographie page couverture)

La page de couverture montre une nouvelle et amusante réalisation de plafonds dans des locaux industriels au moyen de plaques VETROFLEX.

Les avantages suivants ont été déterminants pour le choix des plafonds VETROFLEX :

le faible poids des plafonds VETROFLEX permet d'alléger les superstructures et de réduire le nombre des supports;

- les plafonds VETROFLEX sont ininflammables et résistent au feu. En cas d'incendie, un effet retardateur permet aux secours de s'organiser et contribue à la sauvegarde de l'immeuble;

les plafonds VETROFLEX assurent une bonne réflexion et diffusion de la lumière;

une absorption régulière des sons sur une gamme de fréquences très étendue assure une ambiance sonore tranquille des locaux et améliore le rendement du travail.

Les plasonds VETROFLEX satisfont les conditions imposées aux architectes pour la réalisation des plafonds de tous locaux industriels, dépôts, grandes halles, etc.