

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **88 (1962)**

Heft 21

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

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 places.

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.

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

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'architecture. 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 calcul, 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 BÂTIMENT

(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^e 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 hydro-pelles 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 plafonds VETROFLEX satisfont les conditions imposées aux architectes pour la réalisation des plafonds de tous locaux industriels, dépôts, grandes halles, etc.