

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **80 (1954)**

Heft 4

PDF erstellt am: **19.04.2024**

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.



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

Emplois vacants :

Section du bâtiment et du génie civil

194. Jeune dessinateur en arpentage. Bureau d'ingénieur. Ville du canton de Berne.
200. Technicien en génie civil. Constructions hydrauliques. Suisse orientale.
204. Ingénieur civil. Routes. Direction cantonale. Suisse romande.
208. Technicien ou dessinateur. Béton armé. Zurich.
210. Architecte ou technicien en bâtiment. Suisse orientale.
216. Technicien ou dessinateur. Atelier de construction. Nord-ouest de la Suisse.
218. Dessinateur en bâtiment. Ville. Canton de Berne.
222. Ingénieur rural. Bureau d'ingénieur. Suisse orientale.
224. Ingénieur civil. Béton armé et hydraulique. Bureau d'ingénieur. Valais.
232. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur. Canton de Berne.
236. Technicien en bâtiment. Grande fabrique d'articles en ciment. Suisse allemande.
238. Technicien en génie civil. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse romande.
240. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. Ville de Suisse romande.
248. Dessinateur technique. Atelier de construction et fabrique de machines. Suisse orientale.
250. Architecte, technicien en bâtiment ou dessinateur. Bureau d'architecte. Nord-ouest de la Suisse.
254. Ingénieur civil. Connaissance de l'anglais. Place bien rétribuée pour candidat qualifié. Voyage payé. Entreprise du bâtiment, Manille (Philippines). Offres en anglais sur formules-avion du S.T.S.
258. Technicien en génie civil. Routes. Age : environ 25 ans. Langue maternelle française. Bureau technique. Suisse romande.
260. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte. France.
268. Ingénieur civil. Béton armé. En outre : Dessinateur. Bureau d'ingénieur. Ville du canton de Berne.
280. Ingénieur civil. Bureau d'ingénieur et entreprise. Zurich.
286. Technicien en béton armé ou dessinateur. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.
290. Ingénieur civil. Béton armé. Zurich.
292. Jeune technicien en bâtiment. Zurich.
- Sont pourvus les numéros, de 1953 : 162, 176, 244, 246, 272, 294, 918, 1176, 1236, 1390, 1488, 1536, 1574 ; de 1954 : 92, 118.

Section industrielle

61. Dessinateur mécanicien. Suisse orientale.
63. Technicien d'exploitation. Age : 30 à 38 ans. Suisse orientale.
69. Dessinateur mécanicien. Zurich.
71. Technicien mécanicien. Nord-ouest de la Suisse.
73. Technicien électricien. Courant fort. Age : 28 à 38 ans. Fabrique de câbles électriques. Suisse allemande.
75. Chef d'atelier. Environ 250 hommes. Mécanique générale, constructions en métaux non ferreux et acier, fonderie. Italie du Sud.
77. Technicien en chauffage. Zurich.
79. Jeune technicien en chauffage et bâtiment. Zurich.
81. Constructeur. Technicien, mécanicien ou dessinateur. Petite fabrique d'appareils. Canton de Zurich.
83. Technicien électricien, éventuellement dessinateur. Bureau de vente. Zurich.
85. Employé technique ; en outre : employé ayant de bonnes connaissances techniques. Propagande. Zurich.
87. Technicien mécanicien et praticien. Papier et carton. Suisse allemande.
89. Jeune technicien en chauffage. Zurich.
- Sont pourvus les numéros, de 1953 : 49, 75, 103, 113, 225, 239, 273, 285, 355, 357, 377, 455, 457, 481, 489, 491, 503, 591, 625, 631, 667, 671 ; de 1954 : 17.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 14 des annonces)

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Les nouveaux bâtiments des Imprimeries Populaires à Lausanne

(Voir photographie page couverture)

Les nouveaux bâtiments des Imprimeries Populaires ont fière allure. Ateliers et bureaux spacieux et clairs contribuent à faire de cette entreprise une des plus modernes de Suisse.

Les responsables de cette construction se sont tout naturellement adressés, pour la fabrication de leurs fenêtres, à l'entreprise de Suisse romande la mieux équipée pour livrer, au prix le plus bas et dans les délais les plus brefs, une commande de cette importance.

Quelle que soit sa qualification professionnelle, l'artisan doit maintenant, pour les travaux de grande série, céder le pas à la fabrique spécialisée, outillée et organisée en vue de ces travaux.

La Fabrique Coopérative de Menuiserie « abaisse les frais, abrège les délais ».

Foire internationale de Lille

1^{er} au 16 mai 1954

La Foire internationale de Lille est une manifestation technique et économique ouverte à toutes les industries du monde. Elle se situe au cœur de la région du nord de la France, l'un des centres agricoles et industriels les plus puissants des pays septentrionaux. A une heure de route de Bruxelles, à moins de 250 km de Londres et de Luxembourg, à 300 km de La Haye et à 550 km de Francfort, elle se révèle le lieu idéal des confrontations et des échanges entre les principales nations européennes.

La Foire internationale de Lille occupe une enceinte de près de 200 000 m² dont 80 000 sont couverts de halles aux dimensions gigantesques. Le Grand Palais, dont la renommée est pratiquement mondiale, couvre à lui seul une superficie d'un hectare, d'une seule portée, sans aucun pilier intérieur de soutènement. Sa façade de 120 mètres de long sur 30 mètres de haut est entièrement recouverte d'aluminium et figure parmi les grandes réalisations de l'architecture moderne.

La Foire de Lille compte environ 3500 exposants et accueille chaque année des firmes d'une quinzaine de nationalités différentes. Pour s'y rendre, quinze pays européens accordent des réductions sur le prix de leurs chemins de fer, ainsi que sur les transports aériens et maritimes, sur présentation de la carte de légitimation délivrée par les services de la Foire, par les consulats français et par les principales agences de voyage dans le monde.