Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 5

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: 30.11.2025

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

mécanique appliquée peuvent être obtenus des maintenant auprès du secrétariat du congrès, à l'adresse suivante : Seventh International Congress of Applied Mechanics, Imperial College of Science and Technology, London S. W. 7, South Kensington.

CARNET DES CONCOURS

Voie de grande communication dans la ville de Stockholm

Ouverture

Par l'intermédiaire de son Bureau du plan d'extension, la ville de Stockholm ouvre un concours d'idées général et international pour une nouvelle voie de grande communication,

60 000 couronnes suédoises seront dépensées en prix et en achats. Le premier prix sera de 20 000 couronnes.

Pour plus de détails, prière de consulter l'annonce parue par ailleurs au présent numéro.

Décoration lumineuse de la rade de Genève

Jugement du jury

Le jury, composé de MM. M. Thévenaz, conseiller administratif de la Ville de Genève ; J. Pronier, directeur du Service de l'électricité des Services industriels de Genève ; A. Bodmer, directeur du Service cantonal de l'urbanisme ; F. Gampert, architecte de la Ville ; A. Guyonnet, architecte, membre de la Commission des monuments et des sites ; E. Martin, président de la Société des peintres, sculpteurs et architectes suisses; professeur R. Spieser et A. Lozeron, architecte (secrétaire avec voix consultative : M. A. Vierne) s'est réuni le 14 février 1948. Il a décerné les prix suivants :

1er prix, 2500 fr., M. G. Reymond, architecte, à Genève.

2e prix, 2000 fr., M^{11e} A.-M. Segond, à Genève ;

M. J. Jacquet, à Genève.

3e prix, 1800 fr., M. J.-L. Béguin, ensemblier, à Genève.

4e prix, 1500 fr., MM. K. Perlse et P. Jacquet, à Genève.

prix, 1200 fr., MM. J. Brera et P. Waltenspul, architectes-ingénieurs, à Genève.

6e prix, 1000 fr., MM. L. Salzmann, artiste peintre, et R. Dubois, à Genève.

Schweizer. Technische Siellenvermiiflung Service Technique Sulsse de placemeni Servizio Tecnico Svizzero di collocamenio Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 23 54 26 - Télégr. : STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Section industrielle:

67. Spécialiste. Fabrication de crayons, mines de graphite. Connaissance de la langue portugaise, Brésil, Offres à soumettre sur formulaires pour poste aérienne du S. T. S.

69. Technicien en automobiles. Langues: anglaise et espagnole. Age : environ 30 ans, de préférence candidat marié. Contrat d'une durée de cinq ans. Représentation d'automobiles Ford en Colom-bie (Amérique du Sud). 71. Dessinateur mécanicien, Nord-est de la Suisse.

 Ingénieur mécanicien. Brevets d'invention. Connaissance des langues étrangères. Section des brevets d'une grande fabrique de machines de Suisse orientale.

75. Jeune ingénieur mécanicien. Construction d'avions ou de wagons, calculs aérodynamiques et essais. Atelier de construction de Suisse orientale.

Jeune dessinateur constructeur. Zurich.
 Jeune dessinateur mécanicien. Suisse centrale.

 Ingénieur ou technicien. Représentation générale de fabriques étrangères. Environs de Zurich.

83. Ingénieur électricien, éventuellement technicien électricien, Projet d'une grande installation industrielle pour le travail du bois. Achat des machines, des appareils, des installations, etc. et direc-

tion des montages, de l'exploitation, de l'entretien et de service de réparation. Age: environ 30 ans, apte à un séjour dans les pays tropicaux. Entrée: avril mai 1948. Contrat d'une durée de trois ans. Congo belge. 85. Dessinateur. Schemas electriques. Zurich.

Jeune physicien, Balistique, Administration fédérale.
 Jeune chimiste. Explosifs, Administration fédérale.

91. Dessinateur. Suisse orientale.

93. Ingénieur mécanicien, Hydraulique. Suisse centrale. 95. Ingénieur électricien. Construction de petits appareils élec-Suisse centrale.

97. Technicien ou dessinateur en chauffage. Nord ouest de la

99. Technicien mécanicien, Nord ouest de la Suisse

Soul pourvus les numéros, de 1946 : 833, 925 ; de 1947 : 23, 44, 43, 45, 67, 77, 197, 205, 233, 261, 383, 433, 463, 467, 485, 511, 521, 527, 537, 549, 625, 639, 653, 657; de 1948: 57.

Section du bâtiment et du génie civil :

166. Architecte ou technicien en bâtiment, Bureau d'étude, Suisse romande.

168. Jeune dessinateur en génie civil. Nord est de la Suisse.

170. Technicien en bâtiment, Bureau d'architecte au Tessin. 172. Jeune dessinateur en bâtiment. Zurich.

74. Dessinateur en génie civil. Suisse orientale. 176. Jeune dessinateur en bâtiment, éventuellement technicien

en bâtiment, Grisons (Engadine). 182. Plusieurs architectes, techniciens en bâtiments et dessinateurs en bâtiments, Zurich.

184. Jeune dessinateur en bâtiment. Nord est de la Suisse.

186. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment, Nord est de la Suisse.

188. Jeune dessinateur. Zurich.

192. Ingénieur civil. Zurich.

196. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Lac de Zurich.

198. Technicien en génie civil, éventuellement technicien géomêtre. Bureau d'ingénieur rural non loin de Zurich.

200. Jeune dessinateur en génie civil ou en béton armé, éventuellement dessinateur en bâtiment. Suisse orientale. 204. a) Architecte ou technicien en bâtiment. De même : b) Dessinateur en bâtiment. Canton d'Argovie.

208. Jeune technicien en bâtiment. Zurich. 210. Jeune dessinateur en bâtiment. Suisse orientale,

212. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Nord-ouest de la Suisse (Argovie, bord du Rhin). 214. Dessinateur en génie civil. Zurich. 216. Ingénieur civil. Environ 30 ans. Aménagements hydro-

électriques. Bureau d'ingénieur de Zurich. 220. a Jeune dessinateur en bâtiment. De même :

b) Dessinateur pour architecture d'intérieur. Zurich. 222. Technicien en génie civil, éventuellement ingénieur civil.

224. Technicien en bâtiment. Canton de Zurich,

226. Architecte ou technicien en bâtiment. Plans et détails d'exécution. Bureau d'architecte de Suisse romande (canton de Vaud). 228. Jeune technicien en bâtiment. Nord-ouest de la Suisse

(canton de Soleure).

230. Dessinateur en béton armé et de même :

Dessinateur en bâtiment. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1947 : 66, 102, 110, 134, 144, 234, 268, 296, 402, 496, 586, 664, 840, 844, 958, 1060, 1102, 1158, 1226, 1234, 1242, 1264 ; de 1948 : 4, 78, 80, 114, 118, 120, 146.

Rédaction : D. BONNARD ingénieur.

NOUVEAUTÉS - RENSEIGNEMENTS DIVERS

Cours de soudure électrique de Brown, Boveri & Cie, Baden.

Cours nº 240 du 5 au 8 avril 1948 en langue allemande. Cours nº 241 du 19 au 22 avril 1948 en langue française. Cours no 242 du 26 au 29 avril 1948 en langue allemande.

Chaque cours se termine par une visite des Usines Brown-Boossi où 40 postes de soudure au chalumeau et plus de 120 postes de soudure électrique à l'arc sont en service (non compris les 25 postes de l'école).

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