Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 73 (1947)

Heft: 5

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

Groupe professionnel des ingénieurs des ponts et charpentes.

Glissements, éboulements et stabilité des ouvrages

Le Groupe des Ponts et Charpentes organise le 8 mars 1947, à 10 h. 30, à l'auditoire 3c de l'Ecole polytechnique fédérale, à Zurich, une conférence donnée par M. le Dr R. Haefeli, chef de la Section de Mécanique des terres de l'Institut de recherches hydrauliques de l'E. P. F.

L'exposé portera sur l'étude des mouvements de sols non agglomérés, sur les essais de terres en laboratoire, sur l'influence que peut avoir dans de tels phénoniènes la teneur en eau du sol. Il sera illustré par des exemples de dégâts causés à des ouvrages et l'indication des mesures prises pour y porter remède. Comparaison avec le mouvement des glaciers.

> Le président du groupe : W. Kollros.

Bureau pour la reconstruction.

Communiqué.

Un collègue suisse, établi en Roumanie depuis plus de vingt ans, désire introduire dans ce pays des méthodes suisses de préfabrication en bois : maisons, fermes à grande portée, etc. Les intéressés sont priés de nous faire parvenir leurs propositions, en joignant une documentation aussi détaillée que possible (prospectus, références, etc.) et en nous indiquant leurs conditions (droits de licence).

De Roumanie également nous parvient une demande d'un groupement de fabricants sur bois qui cherchent à exporter des parquets (chêne et autres essences), rouleaux système Esslingen, portes simples ou en contre-plaqué, fenêtres, chaises, meubles de cuisine, caisses de toute dimension, manches d'outils, etc. Les intéressés désirant obtenir des offres, sont priés de s'adresser au Bureau S.I.A. pour la Reconstruction, Tödistrasse 1, Zurich, en indiquant leurs besoins d'une façon aussi détaillée que possible.

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 235426 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— d'inscription (valable pour 3 mois pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au S. T. S. Les renseignements concernant les emplois publiés et la transmission des offres n'ont lieu que pour les inscrits au S. T. S.

Emplois vacants:

Section industrielle.

105. Technicien mécanicien et dessinateur mécanicien. Suisse centrale.

 $107. \ a)$ Ingénieur ou technicien. Installations de chauffage central et installations sanitaires.

b) Ingénieur. Travaux de chaudronnerie.
c) Monteurs spécialisés en installations de brûleurs à mazout ou à défaut ouvrier mécanicien compétent ayant une connaissance de l'électricité.

Bordeaux (France).

109. Technicien d'exploitation. Suisse orientale.

111. Constructeur (ingénieur ou technicien). A même de diriger un bureau de construction de machines de moyenne grandeur. Entreprise industrielle de Suisse orientale.

113. Jeune technicien mécanicien ou constructeur mécanicien. Suisse centrale.

115. a) Mécaniciens pour matériel de travaux publics, connaissant principalement les moteurs à essence, moteurs Diesel, com-presseurs et la mécanique générale de chantier et de transport.

b) Deux conducteurs de pelle mécanique Diesel, pour travaux de terrassements. Ateliers et chantiers d'une grande société française, en Algérie et au Maroc.

117. Technicien électricien. Fabrique de moteurs électriques de Suisse centrale.

119. Jeune spécialiste de la branche textile. Organisation et contrôle de la fabrication. Bonnes connaissances de la langue anglaise et si possible aussi de l'espagnol. Contrat de trois ans. Maison anglaise au Pérou (Amérique du Sud). Offres en langue anglaise sur formules du S. T. S. pour poste aérienne.

121. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Ascenseurs et monte-charges électriques. Travail intéressant. Age : de 30 à

35 ans. Hollande.

123. Ingénieur mécanicien (E. P. F. ou E. P. L.), disposant de longues expériences en projets, études techniques et économiques ; installations de grandes centrales électriques, hydrauliques et thermiques, interconnexions. Connaissance de l'anglais désirable. Age : entre 40 et 55 ans. Contrat préliminaire d'un an ; ensuite prolongement d'après arrangement mutuel. Banque industrielle du Proche-Orient.

125. Quelques constructeurs. Véhicules pour rails et routes.

Suisse orientale. 127. Technicien. Matières plastiques isolantes. Fabrique de matériel isolant en Espagne.

129. Quelques dessinateurs. Suisse orientale.

133. Technicien en chauffage. Suisse romande. 135. Ingénieur ou technicien de vente. Problèmes de soudure.

Langues : allemande et française. Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros, de 1946 : 291, 597, 829, 861, 955, 977, 981 ; de 1947 : 3, 7, 9, 33, 59.

Section du bâtiment et du génie civil.

214. Technicien en béton armé ou technicien en génie civil, éventuellement dessinateurs. Environs de Zurich.

218. Architecte ou technicien en bâtiment. Grisons.

220. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse romande.

222. Jeune ingénieur civil. Laboratoire, mécanique des sols.

Entreprise de construction. Environs de Zurich.

226. Ingénieur civil. Etudes techniques et économiques de grandes centrales hydrauliques, ainsi que dans l'interconnection des réseaux et la distribution d'énergie électrique. Connaissances d'anglais désirables. Age : entre 40 et 55 ans. Contrat préliminaire d'un an; ensuite prolongement d'après arrangement mutuel. Entreprise électrique du Proche-Orient.

230. a) Jeune ingénieur constructeur. Béton armé. De même:

b) Dessinateur.

Suisse centrale.

234. a) Jeune ingénieur civil. Projets d'aménagements hydroélectriques. De même

b) Dessinateur en génie civil, éventuellement jeune technicien en génie civil.

Zurich.

240. Un à trois dessinateurs en béton armé. Bureau d'études d'une grande entreprise de construction en France.

242. Ingénieur agronome. Propriétés agricoles en Bolivie (Amé-

rique du Sud). 246. Dessinateur en génie civil. Langue maternelle : français, connaissance de l'allemand. Age maximum : 25 ans. Administration fédérale. Suisse romande.

248. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment, éven-

tuellement stagiaire. Environs de Zurich.

252. Technicien en béton armé ou dessinateur en béton armé. Berne.

254. Technicien en génie civil. Environs de Zurich.

256. Jeune technicien en génie civil. Jura bernois.

258. Jeune dessinateur en génie civil. Zurich.

260. Jeune architecte ou technicien en bâtiment. Zurich. 264. Jeune technicien en bâtiment. Bureau d'architecte du Tessin.

266. Dessinateur en bâtiment. Suisse orientale.

268. Jeune dessinateur en bâtiment, éventuellement technicien en bâtiment. Jura bernois.

276. Ingénieur civil. Quelques années de pratique de bureau et de chantier (travaux hydrauliques et béton armé). Suisse orien-

278. Un ingénieur et un technicien en génie civil comme conducteurs de travaux et piquetage sur chantier. Entreprise. Suisse romande.

280. Jeune dessinateur en bâtiment. Travail de bureau. Bureau d'architecte du Valais (romand).

282. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Zurich. Sont pourvus les numéros, de 1946: 856, 1040, 1178, 1220, 1258, 1326, 1334, 1424, 1426, 1496, 1612, 1640, 1642, 1658, 1674, 1780, 1794, 1800, 1814, 1826, 1836, 2010, 2032, 2046, 2070, 2072, 2110. De 1947: 30, 40, 42, 60, 116, 160.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.