Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 93 (1967)

Heft: 21

Vereinsnachrichten

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: 11.12.2025

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

SIA SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES GROUPE PROFESSIONNEL DES INGÉNIEURS DES PONTS ET CHARPENTES

Journées d'études sur des méthodes actuelles de construction

Lausanne, 17 et 18 novembre 1967 en l'Aula de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, EPUL, avenue de Cour 33

Programme

VENDREDI 17 NOVEMBRE 1967

10.15 - 11.00 Assemblée générale du GPPC ¹ et du Groupe suisse de l'AIPC², selon invitation séparée (pour les membres seulement).

« Préfabrication et précontrainte », par 11.15 - 12.00 Y. Guyon, ingénieur-conseil, Paris.

14.00 - 15.15 «L'industrialisation dans les grands ensembles locatifs », par W. Heerde, ingénieur, Genève.

« Heben und Verschieben schwerer Lasten », par P. Sommer, ingénieur, Tübach SG.

« Planchers métalliques pour ossatures en 15.30 - 16.30 acier », par J. Petignat, professeur à l'EPUL, Lausanne.

« Industrialisierung im Stahlbau », par S. Bryl, ingénieur, Winterthour.

« Exemple de préfabrication dans la cons-16.45 - 17.45 truction d'un barrage à voûtes multiples », par F. Panchaud, professeur à l'EPUL, Lausanne.

« La réalisation d'une construction préfabriquée continue », par G. Roubakine, ingénieur, Lausanne.

18.00 Apéritif, dans le hall de l'Aula.

SAMEDI 18 NOVEMBRE 1967

« Industrialisierter Wohnungsbau », avec 9.00 - 9.45 film, par P. Kindler, ingénieur, Berne.

Exposés sur des travaux actuels de recher-10.00 - 11.00 che dans les écoles polytechniques: «La calculatrice électronique à la disposition de l'ingénieur », par G. Dupuis, ingénieur, EPUL, Lausanne. «Langzeitversuche an Stahlbetonsäulen», par P. Ramu, ingénieur, ETH, Zurich.

« La responsabilité juridique de l'ingénieur civil », par M. Beaud, lic. en droit, Zurich. 11.15 - 12.00 12.00 Clôture des journées d'études.

Renseignements et inscriptions: SIA, Beethovenstrasse 1, 8022 Zurich, tél. (051) 23 23 75 / 27 38 17.

Groupe professionnel des ponts et charpentes (GPPC).
Association internationale des ponts et charpentes (AIPC).

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

8004 ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants

Section du bâtiment

6066. Diplômé ETS en bâtiment, avec quelques années de pratique en construction d'hôpitaux, pour exécution de bâtiments locatifs, hôpitaux et églises. Bonnes connaissances du français exigées. Place stable. Entrée début 1968. Bureau d'architecte. Sion.

7312. Ingénieur civil EPF/EPUL, citoyen suisse, ayant quatre à six ans de pratique, bon staticien, pour bureau à Berne. Situation d'avenir. — Un dessinateur(trice) en béton armé, dont un pour Berne et un pour Zurich. Entrées tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur à Zurich, avec

7314. Jeune ingénieur civil EPF/EPUL, bon staticien, pour calcul statique de charpentes métalliques et en béton armé pour fabrique de ciment. Place stable. Entrés dès que possible. Bureau d'ingénieur. Genève.

7316. Dessinateur en bâtiment, ayant pratique, pour tous

travaux. Entrée tout de suite ou à convenir. Petit bureau d'architecte. Haute-Engadine.

7318. Un diplômé ETS en bâtiment ou dessinateur qualifié, ayant quelques années de pratique, capable de diriger un bureau de dessin, de contrôler les plans et d'assumer cer-taines responsabilités. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Localité neuchâteloise.

7320. Dessinateur en béton armé, ayant pratique, pour travaux variés. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Winterthour.

7324. Ingénieur civil EPF/EPUL ou diplômé ETS, ayant pratique, pour projet et surveillance de travaux en génie civil variés. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Région lucernoise.

7326. Diplômé ETS en génie civil-conducteur de travaux, ayant au moins trois ans de pratique d'entreprise, pour direction de travaux (routes, génie civil général). Lieux de travail : Berne et Oberland. Age : entre 28 et 50 ans. Entrée tout de suite ou à convenir. Importante entreprise suisse.*

7328. Architecte, pour projection, avant-projets et calculs de rentabilité. — Dessinateur en bâtiment, ayant pratique, pour plans de bâtiments locatifs et commerciaux. Entreprise. Zurich.

Section industrielle

6009. Ingénieur électricien EPF/EPUL, si possible avec pratique, pour laboratoire d'essais haute tension. Situation d'avenir en cas de convenance. Connaissances de français désirables. Entrée le plus vite possible. Entreprise électrotechnique. Ville du nord-ouest de la Suisse.*

6289. Diplômé ETS électricien, ayant pratique, pour bureau de préparation du travail (lancement et mise au point de la fabrication de petits moteurs électriques). Entrée tout

de suite ou à convenir. Usine vaudoise."

7005. Technicien en chauffage, éventuellement dessinateur, ayant quelques années de pratique, pour projection indépendante et plans de montage. Entrée tout de suite ou à

convenir. Entreprise. Canton de Neuchâtel.

7041. Ingénieur électricien ou mécanicien EPUL/EPF, avec quelques années de pratique dans l'industrie, comme inspecteur de travail. Langue maternelle française, connaissances de l'allemand. Intérêt pour les problèmes techniques, d'hygiène, de la sécurité des travailleurs et dans l'entreprise, capable de contrôler des entreprises et de donner des conseils techniques. Rayon d'action : Suisse romande. Domicile à Lausanne. Age: entre 28 et 35 ans. Situation d'avenir. Office fédéral. Berne.

7141. Diplômé ETS électricien, possédant quelques années de pratique en micromécanique, comme chef de groupe pour le bureau de préparation. Entrée tout de suite ou à convenir. Usine vaudoise.*

7177. Diplômé ETS électricien, ayant plusieurs années de pratique, comme ingénieur d'étude et chef de groupe pour la construction de petits appareillages électriques. Connaissances du français désirées mais pas condition. Entreprise à Paris, pour son usine à 71 Châlon-sur-Saône. 7179. Un technicien ou dessinateur en chauffages, pour tout

de suite, ainsi qu'un technicien ou dessinateur sanitaire, pour travaux variés. Entrée: 1er janvier 1968 ou à convenir. Entreprise d'installations sanitaires et de chauffage central.

7181. Dessinateur électricien, éventuellement retraité ou étudiant, pour plans d'installations domestiques, éventuellement à mi-temps ou à domicile. Bureau technique. Environs de Zurich.

* Pour des raisons de contingent, seules peuvent entrer en considération les candidatures de citoyens suisses ou d'étrangers au bénéfice d'un permis de séjour.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 11 et 12 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

(Voir photographie page couverture)

S.I. Les Mischabel, Montana.

Ventilation des locaux sanitaires, pulsion d'air dans les livings (à l'arrière-plan : Tour Super-Crans).

Technicair SA, Genève.