Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 1

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: 30.11.2025

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

point, dans l'idée que la construction de colonies d'habitations, déjà handicapée, renchérirait encore. Le comité central, après un examen approfondi de la situation, pouvait donner à la délégation la consigne de donner son assentiment à cette réglementation, car il était persuadé que cette solution était le maximum de ce qu'on pouvait attendre momentanément de l'Office fédéral du contrôle des prix. Il faut considérer, en effet, que le coût des travaux est monté en réalité entre 1,95 et 2,0, au contraire du coefficient de 1,8 fixé par l'ordonnance, d'où il résulte une amélioration de l'augmentation accordée, la portant à environ 60 %, pour les honoraires des ingénieurs et des architectes. En outre, l'Office du contrôle des prix ne durera pas éternellement et la dernière ordonnance devrait être considérée comme une transition avant la liberté, pas trop lointaine espérons-le, des tarifs d'honoraires.

4. Autres mesures d'économie de guerre.

Après que l'abolition du rationnement en ciment, demandée lors de la dernière assemblée des délégués, fut devenue effective et que celui-ci ne fut plus à disposition pour imprimer à l'activité de la construction des tendances déterminées, le Conseil fédéral envisagea l'introduction d'une demande d'autorisation pour l'exécution de constructions. Le comité central prit clairement position contre, dès le début, et chargea l'un de ses membres, M. R. Eichenberger, de présenter son point de vue, avec toute la netteté désirable, dans les négociations correspondantes avec le délégué pour la création d'occasions de travail, l'Union des entrepreneurs, etc. A la suite de l'opposition générale des milieux professionnels comme de la presse, le délégué pour la création d'occasions de travail et le Conseil fédéral renoncèrent à poursuivre ces idées. Les autorités fédérales retirèrent leur projet à la condition que les sociétés, en particulier l'Union des entrepreneurs, s'engagent à construire un certain nombre d'habitations au cours de l'année. De toute manière, les mauvaises expériences faites en Angleterre avec l'obligation de demande d'autorisation de construction auprès des autorités montrent que de telles mesures ne doivent être prises qu'en cas d'extrême nécessité. Les réglementations établies librement, comme celles du canton de Soleure qui est typique, ont plus de succès.

5. Révision du tarif d'honoraires pour travaux d'architecture. Le comité central a décidé de réviser le tarif d'honoraires pour travaux d'architecture à la suite d'une motion de la section vaudoise. Cette révision se rapporte à divers points qui ont conduit à des différends ces dernières années, par exemple le fait de comprendre la surveillance spéciale des travaux comme partie des prestations dans les tableaux d'honoraires, etc. Il sera éventuellement nécessaire d'accommoder les évaluations relatives aux petits montants de travaux. Le comité central a chargé de ces travaux de révision la commission qui a rédigé dernièrement l'adjonction nº 102. M. le président M. Kopp s'est chargé de la direction. La commission commencera son travail incessamment. (A suivre.)

COMMUNIQUÉ

La formation moderne de l'ingénieur et les travaux de recherches en Angleterre.

Sous ce titre, Monsieur le professeur S. J. Davies, de la Faculté d'ingénieurs de l'Université de Londres « King's College», donnera une conférence le vendredi 16 janvier 1948, à 17 h. 39, en l'Aula de l'Ecole polytechnique de l'Université de Lausanne, avenue de Cour 29. Entrée libre.

S.T.S.

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

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 051 28 54 26 - Télégr.; STSINGENIEUR ZURICH

Emplois vacants:

Section industrielle

655. Quelques jeunes techniciens mécaniciens et dessinateurs mécaniciens, Grande fabrique de machines de Suisse orientale, 657. Constructeur en machines. Technicien, Nord-ouest de la

659. Ingénieur électricien. Plusieurs années de pratique. Projets

cost, Ingeneur electricien. Plusieurs annees de pratique, Projets et exécution de grandes installations de force et de lumière. Contrat de trois ans. Turquie.

661. Quelques jeunes ingénieurs mécanique et de deux à sérieuses qualités et connaissances en mécanique et de deux à trois ans de pratique de construction. Connaissance de la langue anglaise en conversation. Occasion s'offrant aux postulants d'acquerir de l'expérience dans le domaine de la construction des turbines à gaz et à vapeur, ainsi que des moteurs Diesel. Bureau d'ingénieur des U. S. A.

663. Jeune technicien mécanicien. Age : de 25 à 35 ans. Atelier

de construction du canton de Berne,

665. a) Employé technique. Certificat d'apprentissage d'ajusteur

en machines électriques.

b) Employé. Surveillance des temps de livraison.
Grande fabrique de machines de Suisse orientale.

667, Technicien d'exploitation. Grande entreprise en Suisse

669. Technicien mécanicien. Calculs et dessins d'exécution de toutes constructions métalliques. Pratique suffisante d'un atelier de constructions métalliques de 80 ouvriers. Connaissances géné-rales d'organisation d'études de rendement et d'organisation de surveillance de main-d'œuvre. Age : environ 30 ans. De langue française ou possédant très bien le français. De préférence célihataire, Oran (Algérie). 671. a) Ingénieur électricien ou technicien électricien. Technique

de l'éclairage. De même :

Technicien électricien. Zurich.

673. Ingénieur électricien ou technicien électricien. Installations de commutation haute et basse tension. Suisse orientale. Sont pouveus les numéros, de 1947 : 243, 405, 459, 489, 555, 557, 607, 609.

Section du bâtiment et génie civil

1234. Technicien en génie civil, éventuellement dessinateur en génie civil. Activité dans l'Oberland bernois.

1236 : Technicien en bâtiment. Béton armé. Connaissance de la

langue anglaise et du système de mesure anglais désirable. On offre contrat de deux ans avec voyage aller payé. Voyage de retour également payé à la fin du contrat. Entreprise suisse en Afrique occidentale britannique.

1238. Jeune dessinateur en génie civil ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur du canton de Berne.

1240. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment, Bureau

d'architecte du canton de Berne (région bilingue). 1242. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Environs de Berne. 1244. Ingénieur d'une trentaine d'années, ayant quatre ou cinq ans d'expérience, habitué à des travaux de prospection de chutes d'eau et travaux topographiques qui peuvent se présenter dans des pays peu développés. Célibataire de préférence. Colla-boration à des problèmes de développement électriques dans les

territoires français d'outre-mer (Madagascar d'abord). Mission d'une durée d'au moins un an Société d'études française. 1246. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Environs de Zurich. 1250. Conducteur de travaux (branche bâtiment). Ouest africain. Conditions : âge de 28 à 32 ans, célibataire, avoir effectivement conduit des travaux importants pendant quelques années et être pourvu de sérieuses références. Connaissance de la langue anglaise. Quelques connaissances dans les travaux du génie civil désirables. Durée du contrat : 20 mois, avec 4 mois de séjour en Europe en plus. Voyages aller et retour payés. Payements en valeur monétaire anglaise. Société coloniale française avec participation suisse,

1254. Ingénieur civil, ayant plusieurs années d'expériences d'entreprise, pour l'exécution d'un assez grand aménagement de force hydro-électrique à la montagne. Entreprise de construction

de Suisse orientale. 1256. b) Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1947 : 410, 620, 848, 906, 930, 946, 998, 1004, 1010, 1014, 1052, 1106, 1160, 1228.

Rédaction : D. BONNARD Incénieur.