Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 74 (1948)

Heft: 9

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

Sont admis à participer au concours :

- a) Les architectes neuchâtelois, quel que soit leur domicile en Suisse.
- Les architectes suisses domiciliés dans le canton depuis un an au moins.

Le programme du concours peut être obtenu à l'Intendance des bâtiments de l'Etat, au Château de Neuchâtel, contre versement d'une somme de dix francs.

Délai pour la remise des projets : 15 septembre 1948.

Le jury chargé d'examiner les projets est composé de MM. P.-A Leuba, conseiller d'Etat, président; Carl Ott, professeur à l'Université; A. Guyonnet, architecte à Genève; A. Laverrière, architecte, à Lausanne; Marc Piccard, architecte, à Lausanne; Jean Tschumi, architecte, à Lausanne. (Suppléants: J.-G. Baer, professeur à l'Université; A. Béguin, intendant des hâtiments de l'Etat.)

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 23 54 26 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ges 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

- 163. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Moteurs à explosion. Langues : allemande et française, si possible anglaise. Fabrique de machines de Suisse orientale.
- 167. a) Quelques jeunes techniciens électriciens pour calcul et construction de moteurs à courant alternatif de petite et de moyenne puissance. De même :
- b) Quelques dessinateurs mécaniciens pour détails de construction et dessins d'atelier dans le même domaine. Suisse orientale.
- 169. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Construction de compresseurs d'air. Fabrique de machines de Suisse romande.
- 171, Constructeur, avec ou sans formation de technicum. Construction de machines, exécution des dessins d'atelier. Bureau d'ingénieur de Zurich.
- 473. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Age : de 30 à 45 ans. Fonctions d'adjoint au chef technique. Fabrique de machines de Suisse romande.
- 175. a) Technicien. Construction d'appareils électriques. Conditions : Facilité de conception, habileté au dessin. De même :
- b) Jeune dessinateur habitué à un travail consciencieux et exact. Bureau de construction d'une fabrique d'appareils thermo-électriques. Suisse centrale.
- 177, Employé technique. Calcul des devis et de la main-d'œuvre ainsi que pour la préparation du travail. Appareils électriques. Atelier de mécanique de précision. Canton de Zurich.
- 179. Dessinateur mécanicien. Dessins d'atelier, mécanique générale. Suisse orientale.
- 181. Technicien électricien, éventuellement dessinateur électricien. Construction de transformateurs et d'installations de commutation. Bureau d'ingénieur de la Suisse orientale.
- 183, Quelques dessinateurs mécaniciens. Dessins d'atelier et de construction. Machines et appareils électriques ou installations thermiques. Suisse orientale.
- 185. Quelques techniciens constructeurs et dessinateurs mécaniciens. Petits appareils et petites machines électriques. Fabrique de machines de moyenne grandeur. Suisse centrale.
- 187, Jeune technicien chimiste. Essais chimiques et techniques de combustibles, Zurich,
- 189. Ingénieur électricien, éventuellement technicien électricien Calculs et construction de transformateurs, recherché en qualité

de chef de section pour la construction de transformateurs de 50 KVA, à 40 000 KVA, et de tous les voltages, Age; de 35 à 45 ans, Connaissance de la langue anglaise indispensable. De préférence candidat célibataire, Poste stable, Entreprise industrielle en Angleterre.

Sont pourvus les numéros, de 1947 : 273, 387 : de 1948 : 39, 44, 121.

P.-S. Le Bureau de Placement de la Commission Suisse pour l'Echange de Stagiaires avec l'Etranger, à Baden (Suisse), vient de nous faire part d'une communication reçue de France. Voici ce dont il s'agit:

Jeune mècanicien, ayant également des connaissances en électricité, aurait l'occasion de travailler à Paris, en qualité de « stagiaire » pendant la durée d'un an. Entretien de machines. — Les intéresses éventuels devraient s'adresser directement à la Commission ci-dessus.

Section du bâtiment et du génie civil

- 330. Jeune technicien ayant, si possible, quelques années de pratique dans la fabrication de produits en eiment manufacturé (tuyaux, agglomèrés, planchers, cheminées, pierre artificielle, etc.). Unice de produits en eiment dans le Midi de la France. Propriétaire de nationalité suisse.
- 382. a) Technicien en béton armé ayant de la pratique, pour calculs et constructions. De même :
- b) Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.
- 386. a) Jeune ingénieur civil. Béton armé et ouvrages du génie civil en général. De même :
- b) Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment pour travail de bureau et de chantier, avec quelques expériences dans le bêton armé et éventuellement dans le génie civil. Bureau d'ingénieur du bâtiment et génie civil. Bords du lac de Zurich.
- 388. Architecte ou technicien en bâtiment diplômés, habiles dessinateurs de plans, pour projets et exécutions. Travaux de bureau seulement. Zurich.
- 390. Jeune dessinateur en bâtiment, Bureau d'architecte du canton d'Argovie.
- 392. Jeune technicien en bêton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse romande (bords du Léman). Entrée le plus tôt possible.
- 400. Technicien en bâtiment. Elaboration des plans et dans la suite direction des travaux d'agrandissement d'une entreprise industrielle de la branche métallique. Durée de quelques années. Suisse romande.
- 402. a) Jeune ingénieur civil, bon calculateur. Projets et construction en béton armé en génie civil en général. De même :
- b) Technicien en génie civil (canalisations et distributions d'eau etc.), et
- c) Dessinateur en génie civil. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.
- 404. Jeune technicien géomètre. Occasion d'être introduit dans les travaux de photogrammétrie. Bureau technique à la campagne. Suisse orientale.
- 408. Quelques architectes, techniciens en bâtiment et dessinateurs en bâtiment. Grand bureau d'architecte de Zurich.
- 410. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich.
- Dessinateur (aménagements intérieurs et de magasins).
 Suisse romande.
- 416. Jeune technicien en génie civil. Béton armé et distributions d'eau.
- Eventuellement jeune ingénieur civil sachant dessiner. Bureau d'ingénieur de Suisse romande.
- 448. Architecte ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecte d'une petite ville du canton de Berne.
- 420. Technicien ou dessinateur en bâtiment, Bureau d'architecte de Zurich.

Sont pourvus les numéros : de 1947 : 440, 570, 1012, 1122 : de 1948 : 136, 182, 224, 246, 270, 302, 318, 358.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur,