Objekttyp:	Miscellaneous
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	74 (1948)
Heft 9	
PDF erstellt a	am: 04.06.2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.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,