Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 86 (1960)

Heft: 4

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

STS

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

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

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— 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

31. Technicien mécanicien, évent. électricien. Machines et appareils de l'industrie alimentaire. Projets d'installations. Langues: français et allemand, si possible anglais. Importante fabrique. Suisse romande.

33. Techniciens et dessinateurs électriciens et mécaniciens. Machines et appareils électriques. Grande fabrique de

machines. Suisse alémanique.

35. Employé technique. Radio et télévision (atelier et banc d'essais). Zurich.

37. Technicien. Electronique. Chef de fabrication d'une usine d'appareils. Allemand et français. Canton de Berne. 39. Techniciens mécaniciens et dessinateurs en machines.

Suisse alémanique.

41. Physiciens, chimistes, métallurgistes et ingénieurs électriciens. Recherches scientifiques et de laboratoire électronique et radar. Langue anglaise. Importante fabrique d'équipement électronique. Chicago (USA).

43. Technicien mécanicien. Machines et installations d'entreprise. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

45. Chimiste, ingénieurs, évent. techniciens mécaniciens et techniciens électriciens. Munition et essais de tir. Suisse alémanique.

47. Aide de laboratoire, évent. jeune chimiste. Nord-ouest

de la Suisse.

49. Technicien. Instruments de précision. Langue anglaise. Maison suisse. Représentation à Londres.

Sont pourvus les numéros, de 1958 : 301, 333 ; de 1959 : 265, 283, 289, 489, 499, 521.

Section du bâtiment et du génie civil

88. Architecte ou technicien en bâtiment, évent. dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

90. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Technologie du

béton. Zurich. 92. Technicien et dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Zurich.

94. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

96. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Lucerne.

98. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

100. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Occasion d'apprendre la langue italienne. Bureau d'architecture. Tessin. 102. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Bâle.

104. Ingénieur civil ; en outre, dessinateur. Bureau d'ingénieur. Bords du lac de Zurich.

106. Technicien ou dessinateur. Bureau d'architecture. Winterthour.

108. Dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Environs de Lucerne.

110. Technicien. Atelier. Meubles et décoration d'intérieurs. Canton de Zurich.

112. Dessinateur en bâtiment. Zurich.

114. Technicien en bâtiment. Produits chimiques pour la construction. Istanbul (Turquie). (Propriétaire suisse.)

116. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Engadine.

118. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Bords du lac de Constance.

120. Architecte ou technicien en bâtiment, évent. dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Winterthour.

122. Jeune *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecture. Zurich.

124. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

126. Dessinateurs en génie civil et en béton armé et géomètres. Bureau d'ingénieur. Canton de Zurich.

128. Ingénieur civil, technicien en génie civil, dessinateur en génie civil ou en béton armé. Bureau d'ingénieur. Jura bernois.

130. Ingénieur ou technicien en génie civil. Epuration des eaux; en outre, technicien ou dessinateur. Succursale en Suisse romande. Bureau d'ingénieur. Canton de Berne.

132. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1959 : 886, 904, 976, 1018, 1162, 1184, 1186 ; de 1960 : 32.

AVIS A NOS ABONNÉS

De nombreux numéros du BULLETIN TECHNIQUE étant épuisés, l'administration de notre service d'abonnement, l'Imprimerie La Concorde, Terreaux 31, à Lausanne, rachèterait, à des conditions à convenir de cas en cas, des collections anciennes du périodique (dès et y compris 1920).

Prière de faire offre à l'adresse susindiquée.

La Rédaction.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 4 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Analyseur de gaz

(Voir photographie page couverture)

L'analyseur de gaz est surtout connu dans son utilisation pour la détermination de la proportion des gaz brûlés dans les fumées des foyers. Par la mesure de la teneur en CO₂ d'un gaz de fumée, cet appareil permet un réglage judicieux de l'apport d'air. L'analyseur LANDIS & GYR, particulièrement résistant aux actions corrosives des gaz de fumée, peut être également utilisé dans les industries chimiques et de l'alimentation, soit partout où la quantité de gaz CO₂ est importante à connaître. Les valeurs mesurées peuvent être indiquées ou enregistrées. Il est également possible de déterminer la concentration d'autres gaz, pour autant que ceux-ci présentent une conductibilité thermique sensiblement différente de celle de l'air.

Cours de perfectionnement de soudure autogène des métaux non ferreux à Vevey

Les Usines d'Oxygène & d'Hydrogène S.A., Lucerne (SWWL) organiseront ce cours spécial à Vevey, du 28 mars au 2 avril 1960, pendant la journée. Les participants se familiariseront avec les plus récentes méthodes de soudage, soudo-brasage et brasage de métaux non ferreux, métaux légers, d'aciers chrome-nickel, de la fonte injectée, de la fonte grise et de la fonte d'acier, ainsi que du découpage d'aciers, d'aciers inoxydables, de la fonte grise, etc.

Ce cours est ouvert aux participants ayant déjà des notions du soudage des métaux ferreux.

Le programme détaillé est à la disposition des intéressés.