

Objekttyp: **Miscellaneous**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **86 (1960)**

Heft 4

PDF erstellt am: **13.09.2024**

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.

STS

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

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZÜRICH

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. Winterthur.

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. Winterthur.

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.