Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 68 (1942)

Heft: 3

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

peut par exemple se produire que père et fils possèdent deux bureaux absolument séparés et n'aient absolument rien à faire au point de vue professionnel l'un avec l'autre.

La proposition de M. Gianella est repoussée par 46 voix contre 9.

L'article 28 est approuvé.

(A suivre.)

ÉCOLE D'INGÉNIEURS DE L'UNIVERSITÉ DE LAUSANNE

Conférences de M. le professeur Auguste Piccard.

L'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne organise. sous les auspices de la Société académique vaudoise, une série de conférences de M. le professeur Auguste Piccard. Elles auront lieu à Lausanne, au Palais de Rumine, à l'auditoire XV, de 14 h. 15 à 16 h.

Les 14 et 21 février et 7 mars : Les principes de la thermodynamique (exposé sans mathématiques supérieures).

Le 14 mars : Usure et frottement.

Erratum.

Une regrettable erreur d'impression s'est glissée dans l'article de M. Piccard, architecte. Page 15 du numéro du 24 janvier du Bulletin, haut de la première colonne, le cliché des fig. 6, 7 et 8 est à l'envers ; le rétablir comme suit :







Fig. 6. A₁.

Fig. 7. A2.

Fig. 8. B.

« Deux types A (soit A₁ et A₂) peuvent se jumeler et former la maison B, dont la toiture est à deux pans. Il est clair que le plan A doit être combiné pour pouvoir se placer de deux façons différentes par rapport à la rose des vents, de sorte qu'aussi bien le type A₁ (fig. 6) que le



type A₂ (fig. 7) et qu'enfin la maison B (fig. 8) aient une insolation favorable».

COMMUNIOUÉ

Cours de soudure électrique à Baden.

La Société Anonyme Brown, Boveri et Cie, à Baden, organise dans son école de soudure (28 postes de soudure électrique), en février 1942, deux cours de soudure à l'arc électrique en langue allemande. Le cours Nº 141 aura lieu du 9 au 12 février et le cours Nº 142 du 23 au 26 février.

Théorie et exercices pratiques traitant tous les métaux soudables. Chaque participant a un poste à sa disposition

pendant toute la durée du cours.

Celui-ci se terminera par une visite des usines Brown Boveri dans lesquelles 40 postes de soudure au chalumeau et plus de 120 postes de soudure électrique à l'arc sont en service (sans les postes de soudure de l'école).

Les intéressés sont invités à demander le programme du cours à la Société Anonyme Brown Boveri et C^{1e}, Baden.

Lausanne. - Imprimerie La Concorde.

S.T.S.

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

ZURICH, Tiefenhöfe 11-Tél. 35426.-Télégramme: INGENIEUR ZURICH. Emplois vacants:

Section mécanique :

55. Jeune technicien. Industrie horlogère, petites machines de précision. Fabrique de Suisse centrale.

57. Jeune technicien chimiste. Métaux et électrolyses. Suisse

romande. 61. a) Technicien et dessinateur mécanicien. Mécanique générale, de même.

b) Technicien électricien. Courant faible. Petite fabrique de Suisse orientale.

63. a) Ingénieur chimiste diplômé (universitaire), âgé d'environ 25 à 33 ans, de même

b) Technicien chimiste diplômé d'un technicum, âgé d'environ 20 à 30 ans, astreint au service militaire, laboratoire. Suisse cen-

65. Dessinateur mécanicien. Dessins d'atelier. Suisse orientale. 67. Technicien ou dessinateur. Installation de ventilation. Bureau et montages. Langues: allemande et si possible italienne ou française. Bureau militaire. Engagement à base civile.

69. Jeune technicien de la branche sanitaire, chauffage central. Nord-ouest de la Suisse.

du sud-est de la Suisse

73. Technicien mécanicien. Chef de fabrication machines de précision, équipe d'environ 100 ouvriers à diriger. Poste bien rétribué. Langue française, parlée et écrite, indispensable. Suisse romande.

75. Dessinateur mécanicien, éventuellement jeune technicien mécanicien. Machines-outils. Fabrique de machines de Suisse orientale.

77. Bon dessinateur mécanicien. Industrie horlogère ou petite mécanique. Suisse centrale.

79. Jeune dessinateur constructeur. Presses hydrauliques et mécanique générale. Atelier de construction de Suisse orientale.

81. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien diplômé, disposant de plusieurs années d'expérience. Moteurs d'aviation. Grande fabrique de machines de Suisse orientale.
83. Jeune technicien mécanicien. Fabrique de machines de

Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 571, 975 ; — de 1942 : 7, 51.

Section du bâtiment et du génie civil :

48. Géomètre ou habile technicien géomètre (dessinateur géomètre). Mensurations cadastrales, remaniements parcellaires. Bureau d'ingénieur du Tessin.

50. Jeune ingénieur diplômé d'une école technique supérieure suisse. Hydraulique. Possession d'une des trois principales langues

nationales et bonnes connaissances, si possible, des deux autres. 52. Jeune technicien en génie civil. Conducteur de travaux. Aménagement de forces hydro-électriques. Mars 1942. Bureau d'ingénieur de Suisse orientale.

56. Jeune dessinateur en génie civil pour administration cantonale de Suisse orientale.

60. Technicien en bâtiment ou en génie civil, conducteur de travaux, chantier. Grisons.

64. Technicien en génie civil. Habile dessinateur. Béton armé, bureau. Sud-est de la Suisse. 66. Technicien en béton armé. Bureau d'ingénieur du nord-ouest

de la Suisse. 68. Jeune ingénieur civil diplômé. Calculs de constructions en béton armé et en bois ; levers topographiques. Bureau d'ingénieur

de Suisse centrale. 70. Candidats géomètres, ingénieurs ruraux, techniciens géomètres et techniciens en génie civil. Bureau et chantier. Bureau d'ingénieur

72. Technicien en bâtiment ayant fait un apprentissage régulier de maçon ou de charpentier, habile calculateur et dessinateur. Tenue des livres, travaux de bureau. Langue italienne désirable. Entreprise de construction en Engadine (Grisons).

74. Technicien en génie civil. Piquetage et direction des travaux

d'une route, en Suisse centrale.
76. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Zurich. 80. Jeune technicien en génie civil diplômé et un dessinateur en génie civil, les deux pour travaux de construction, de même :

2 à 3 conducteurs de travaux pour chantiers en montagne. Engagements de plus longue durée pour candidats ayant les qualités requises. Travaux d'ordre militaire, avec engagement à base civile.

82. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecte de Suisse

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 872, 1136, 1286, 1302, 1304, 1320, 1332, 1388, 1400, 1406, 1450, 1458, 1464, 1474, 1478.