Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 69 (1943)

Heft: 25

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: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

2e prix, 2200 fr., à M. M. Braillard, architecte, à Genève.

3e prix, 1800 fr., à M. A. Hæchel, architecte, à Genève.

4e prix, 1500 fr., à MM. J.-M. Bommer et G. Bréra, architectes, à Genève.

Le jury a en outre, conformément au programme de ce concours, procédé à la répartition d'une somme de 8000 fr. pour l'attribution d'allocations spéciales.

Schweizer. Technische Siellenvermittlung Servlee Technique Suisse de placement Servlzio Tecnieo Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr.: STSINGENIEUR ZURICH

Gratuit pour les employeurs. - Fr. 2. - d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription du 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 mécanique.

723. Jeune technicien mécanicien. Service d'exploitation d'une

visine métallurgique de Suisse centrale.

725. Technicien mécanicien. Age: de 30 à 40 ans. Suisse centrale.

727. Dessinateur. Petites machines-outils. Zurich.

729. Technicien électricien. Appareils électriques. Suisse orientale. 733. Technicien chimiste. Laboratoire, électrolyse. Suisse orien-

735. Jeune dessinateur mécanicien. Suisse orientale.

737. Jeune dessinateur mécanicien. Moteurs Diesel. Suisse orientale.

739. Jeune technicien mécanicien. Petites machines de précision. Suisse orientale.

741. a) Quelques dessinateurs mécaniciens et

b) quelques techniciens électriciens. Age : jusqu'à 30 ans. Suisse centrale.

743. Technicien. Chauffage, essais de combustion. Zurich.

745. Jeune dessinateur mécanicien. Zurich.

747. Jeune ingénieur ou technicien. Construction et atelier. Langue française, vente. Suisse orientale.

751. Technicien mécanicien ou technicien électricien. Appareils de

mesure électrique. Etat nordique. 755. Dessinateur mécanicien. Fabrique de produits synthétiques isolants. Nord-ouest de la Suisse.

757. Jeune ingénieur mécanicien. Thermodynamique. Fabrique

de produits chimiques de Suisse alémanique.
759. Jeune tect nicien. Exploitation. Fabrique de machines de Suisse orientale.

761. Chimiste, de formation universitaire, éventuellement technicien. Recherches et fabrication, résines synthétiques, laques, produits de caoutchouc, etc. Connaissance de la chimie générale,

expérience de laboratoire et des analyses qualitatives et quantitatives, connaissance des matières premières pour l'industrie, faculté de composer des produits industriels destinés à être fabriqués. Place de chef de laboratoire, recherches et fabrication. Situation stable. Suisse romande.

765. a) Quelques ingénieurs électriciens. Haute fréquence, de

même :

b) des techniciens électriciens. Construction de petits moteurs électriques. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros : 105, 385, 393, 425, 485, 559, 617, 659, 697.

Section du bâtiment et du génie civil.

1610. Technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Suisse orientale.

1616. Jeune ingénieur civil. Béton armé. Nord-est de la Suisse. 1618. Jeune dessinateur en génie civil ou dessinateur en béton

armé. Nord-est de la Suisse.

1620. Dessinateur en génie civil. Béton armé. Suisse orientale. 1624. Jeune ingénieur civil ou technicien en génie civil. Projets d'aménagements hydro-électriques en montagne. Suisse orientale. 1626. Technicien géomètre ou dessinateur. Suisse centrale.

1628. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Zurich.

1632. Jeune technicier en génie civil. Habile dessinateur, sténodactylographe; éventuellement jeune dessinateur en génie civil disposant d'une pratique en levés de terrain et nivellements. Administration de Suisse orientale.

1638. Conducteur de travaux. Bâtiment et canalisations. Suisse

centrale.

1640. Dessinateur en bâtiment. Suisse centrale. 1642. Jeune dessinateur en béton armé. Zurich.

1646. Jeune technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Suisse orientale.

1648. Jeune technicien en bâtiment. Zurich.

1650. Conducteur de travaux. Entreprise de Suisse centrale.

1654. Technicien en bâtiment. Canton de Zurich.

1656. Jeune architecte. Administration de Suisse centrale.

1658. Jeune technicien en bâtiment. Zurich. 1660. Technicien en génie civil. Routes. Administration de

Suisse orientale.

1662. Jeune dessinateur en bâtiment. Zurich.

1664. Jeune dessinateur en génie civil. Travaux hydrauliques. Zurich.

1666. Jeune dessinateur en bâtiment, éventuellement jeune technicien en bâtiment. Zurich.

1668. a) Architecte, de même :

b) dessinateur en bâtiment. Suisse sud-orientale.

1670. Technicien en bâtiment. Zurich. 1672. Technicien en génie civil. Béton armé, projets et direction de travaux. Suisse centrale.

1674. Technicien en bâtiment ou dessinateur en bâtiment. Suisse centrale.

Sont pourvus les numéros: 492, 1200, 1280, 1328, 1340, 1452, 1492, 1510, 1520, 1540, 1556, 1558, 1580.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION - NOUVEAUTÉS - INFORMATIONS DIVERSES Régie: ANNONCES SUISSES S. A., à Lausanne.

La revue «Sika».

La Maison Gaspard Winkler et Cie, à Zurich-Alstetten s'est spécialisée, depuis bien des années, dans la fabrication des produits chimiques pour la construction. Elle publie régulièrement une revue, en langue allemande, intitulée « Sika-Nachrichten » (Abdichtung-Bautenschutz-Betontechnik). Elle nous prie de signaler aux lecteurs du Bulletin technique qu'elle a sorti de presse également une édition française de cette publication sous le nom de « Revue Sika » (Assèchement et étanchement — Technique du béton protection du bâtiment). Nous trouvons au sommaire de ce premier fascicule une étude signée par M. le Dr von Meng et intitulée Possibilités d'amélioration des qualités des bétons par l'adjonction de produits spéciaux. Il est fait mention dans ce texte des résultats des différentes études entreprises dans des Laboratoires de Suisse et de l'étranger, dans le but de préciser l'effet obtenu par l'adjonction au ciment de plus ou moins grandes quantités de plastiment.

Cours de soudure électrique à Baden.

La Société anonyme Brown, Boveri et Cie, a organisé, l'une des premières du continent, en 1925-1926, des cours pour la soudure électrique dans ses usines de Baden. Ces cours jouissent d'une telle réputation que leur fréquence est devenue toujours plus forte. Les locaux ne suffisant plus pour accueillir les intéressés, la maison s'est décidée, au début de cette année, à construire une nouvelle école de soudure. Celle-ci a été inaugurée fin octobre et dispose de 25 postes.

Chaque cours peut donc accepter 25 participants, ayant chacun un poste à leur disposition pour toute la durée d'un cours.

Le cours 169 aura lieu du 3 au 6 janvier 1944 en langue allemande. Le cours 170 aura lieu du 10 au 13 janvier 1944, en langue française.

Le cours 171 aura lieu du 24 au 27 janvier 1944, en langue allemande.

Théorie et exercices pratiques avec tous les métaux soudables. Le cours se termine 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 25 postes de l'école).