

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **69 (1943)**

Heft 25

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.

- 2^e prix, 2200 fr., à M. M. *Brailard*, architecte, à Genève.
 3^e prix, 1800 fr., à M. A. *Hæchel*, architecte, à Genève.
 4^e 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.



ZÜRICH 2, Beethovenstr. 1 - Tél. 35426 - Télégr. : STSINGENIEUR ZÜRICH
 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 usine 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 orientale.
 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 norvégien.
 755. *Dessinateur mécanicien*. Fabrique de produits synthétiques isolants. Nord-ouest de la Suisse.
 757. Jeune *ingénieur mécanicien*. Thermodynamique. Fabrique de produits chimiques de Suisse allemande.
 759. Jeune *technicien*. 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 *technicien 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 plastifiant.

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).