

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **80 (1954)**

Heft 2

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

BIBLIOGRAPHIE

Bemessungsverfahren, par † Benno Löser, professeur honoraire à l'Ecole polytechnique de Dresde. 14^e édition complétée par Helmut Löser, ingénieur diplômé. Berlin-Wilmersdorf (Hohenzollerndamm, 169), Wilhelm Ernst & Sohn, 1953. — Un volume 17×25 cm, XII + 304 pages, 290 figures. Prix : broché, 16,50 DM.

Nous signalons à l'attention de nos lecteurs la publication d'une nouvelle édition de cette *Méthode de calcul des sections* qui constitue une sorte d'aide-mémoire avec tableaux et exemples numériques pour les éléments des ouvrages en béton armé, basée sur les normes allemandes.

Sommaire : 1. Charges extérieures des ouvrages. — 2. Matériaux, charges admissibles, résistances. — 3. Piliers chargés axialement et semelles de fondation. — 4. Flexion simple. — 5. Flexion et traction composées. — 6. Sections rectangulaires fléchies suivant deux axes et sollicitées à la traction. — 7. Cisaillement. — 8. Torsion et flexion composées. — 9. Plaques armées dans un seul sens. — 10. Plaques à armatures croisées. — 11. Dalles-champignons. — 12. Béton translucide. — 13. Armatures spéciales. — 14. Exemples numériques.

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

Emplois vacants :

Section industrielle

661. *Constructeur*. Outillage ; en outre : *dessinateur en machines*. Fabrique d'appareils électriques. Suisse allemande.

667. *Ingénieur élec.* ou *technicien*. Devis et chantiers. Entreprise pour la construction de lignes électriques. Zurich.

669. *Technicien constructeur*. Fabrique de machines. Suisse centrale.

671. *Technicien électricien*. Entreprise textile. Nord-est de la Suisse.

1. *Ingénieur* ou *technicien*. Langue maternelle française, ayant de bonnes connaissances de l'allemand et si possible aussi de l'anglais. Activité administrative. Secrétariat. Zurich.

3. *Technicien* ou *praticien*. Comme contremaître. Travail des métaux et ferblanterie. Canton de Berne.

5. *Technicien mécanicien*. Pompes centrifuges, moteurs à combustion et mécanique générale. Petite fabrique. Canton de Berne.

7. *Dessinateur mécanicien*. Petite fabrique. Canton de Berne.

9. *Ingénieur électricien* (courant faible) pour la direction d'un laboratoire d'essai conjointement avec celle d'une petite entreprise indépendante fabriquant des appareils électroniques. Suisse romande.

11. *Jeune dessinateur en machines*. Environs de Zurich.

13. *Dessinateur en machines*. Zurich.

15. *Constructeur*, si possible *technicien mécanicien* ; en outre : *dessinateur mécanicien*. Ville. Nord-ouest de la Suisse.

17. *Technicien électricien*. Fabrique de Suisse centrale.

19. *Technicien*, éventuellement *praticien*. Petite fabrique. Environs de Zurich.

21. *Electrotechnicien* ou *installateur électricien*. Maîtrise. Vente. Canton de Vaud, Valais, Neuchâtel et Fribourg. Langue maternelle française. Entreprise commerciale. Siège à Zurich.

23. *Ingénieur mécanicien*. Administration fédérale. Suisse allemande.

25. *Physicien* ou *ingénieur* (chimie, mécanique ou électricité) connaissant si possible la partie et possédant connaissances des deux langues française et allemande comme collaborateur. Bureau d'ingénieur-conseil en propriété industrielle. Suisse romande.

27. *Dessinateur mécanicien*. Zurich.

29. *Technicien mécanicien* ou *technicien en chauffage*. Age : 26 à 32 ans. Environs de Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1953 : 229, 295, 443, 447, 527, 553, 555, 561, 569, 593, 611, 653.

Section du bâtiment et du génie civil

1580. *Architecte* ou *tech. en bâtiment*. Environs de Zurich.

2. *Ingénieur civil*. Béton armé ; en outre : *jeune ingénieur civil*. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

44. *Ingénieur civil* ou *technicien en génie civil*. Distributions d'eau et canalisations ; en outre : *ingénieur civil* ou *technicien en génie civil*. Grand bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

10. *Jeune technicien en bâtiment* ou *dessinateur*. Bureau d'architecte. Zurich.

12. *Jeune technicien*, éventuellement *dessinateur*. Béton armé. En outre : *jeune dessinateur*. Bureau d'ingénieur. Zurich.

14. *Dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte. Ville de Suisse romande.

16. *Jeune dessinateur*. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Ville du canton de Berne.

18. *Jeune dessinateur*. Béton armé. Bureau d'ingénieur et entreprise du bâtiment. Ville de Suisse romande.

22. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*. Bureau d'architecte. Jura bernois.

30. *Ingénieur civil*. Routes et génie civil en général. Age : 28-30 ans ; en outre : *technicien en génie civil*. Administration. Suisse centrale.

34. *Technicien en génie civil*, éventuellement *jeune ingénieur civil*. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse orientale.

40. *Dessinateur en génie civil*. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse romande.

42. *Ingénieur civil*. Béton armé. Age : 28 à 45 ans. Bureau d'ingénieur. Suisse romande.

54. *Dessinateur en génie civil*. Béton armé. Age : jusqu'à 30 ans. Bureau d'ingénieur. Suisse romande.

58. *Technicien en bâtiment*. Bureau d'architecte. Ville du canton de Berne.

60. *Technicien en bâtiment*, éventuellement *architecte* ; en outre *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte. Canton de Fribourg.

62. *Jeune technicien en bâtiment* ou *dessinateur*. Canton de Fribourg.

64. *Jeune ingénieur civil* ; en outre : *conducteur de travaux en génie civil*. Grande entreprise. Ville du canton de Zurich.

72. *Ingénieur civil*. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Oberland bernois.

80. *Jeune architecte* ou *dessinateur en bâtiment*. Bureau d'architecte. Jura bernois.

92. *Technicien en bâtiment* ou *conducteur de travaux*. Bonnes connaissances du français. Jura bernois.

94. *Jeune dessinateur*. Béton armé. Bureau d'ingénieur. Ville de Suisse romande.

Sont pourvus les numéros, de 1953 : 70, 82, 808, 1026, 1138, 1252, 1310, 1400, 1528, 1542.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

NOUVEAUTÉS — INFORMATIONS DIVERSES

Menuiserie préfabriquée

(Voir photographie page couverture)

Notre photo de couverture présente l'image d'un important groupe de bâtiments locatifs et commerciaux récemment achevés à Lausanne.

Ils fournissent la preuve qu'une haute tenue architecturale s'accommode parfaitement de menuiseries préfabriquées. En effet, fenêtres et portes sont des articles du catalogue de la *Fabrique coopérative de Menuiserie* à Lausanne.

La gamme étendue des types et des dimensions, la possibilité aisée de combiner côte à côte fenêtres et portes-fenêtres, permettant de résoudre presque tous les problèmes qui se posent à un architecte dans ce domaine.

La réputation de la Fabrique de menuiserie n'est plus à faire. De plus en plus nombreux sont les architectes qui savent que, avec cette entreprise, ils auront un travail de qualité artisanale, avec des prix de fabrication industrielle.

Cours de soudure électrique de la S. A. Brown Boveri & Cie, Baden

Le cours N° 299 en langues française et allemande aura lieu à Baden du 1^{er} au 6 février 1954.