

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 88 (1962)
Heft: 2

Nachruf: Neeser, René

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: 26.01.2026

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

4. *Conducteur de travaux en bâtiment* expérimenté pour surveiller la construction de bâtiments scolaires et d'habitation, y compris mètres et prix de revient. En outre, dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

6. Jeune dessinateur en béton armé, ayant quelque expérience. Bureau d'ingénieur. Neuchâtel.

8. Technicien en bâtiment ou dessinateur, qualifié, pour devis et plans d'exécution et de détail. Bureau d'architecture. Zurich.

10. Technicien en bâtiment ou dessinateur, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Jura neuchâtelois.

12. Technicien en bâtiment ou dessinateur, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Valais.

14. Technicien en bâtiment ou dessinateur, éventuellement architecte, pour travaux de bureau. Bureau d'architecture. Coire.

16. Dessinateur en béton armé, ayant quelque pratique. Bureau d'ingénieur. Environs de Zurich.

18. Technicien en bâtiment ou dessinateur, pour offres, plans, mètres et prix de revient. Entreprise. Grisons.

20. Dessinateur en bâtiment, pour architecture intérieure (projets et exécution d'installations de locaux de vente). Bureau spécialisé dans ce domaine. Zurich.

22. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Biel.

24. Conducteur de travaux en bâtiment, pour devis, surveillance de chantiers, mètres et prix de revient. Allemand et italien. Bureau d'architecture. Tessin.

26. Chef de chantier en bâtiment pour surveillance de plusieurs constructions à Neuchâtel et environs. Bureau d'architecture.

28. Ingénieur civil, bon staticien, pour constructions en béton armé, bois et acier. En outre, dessinateur en béton armé et dessinateur en bâtiment, pour constructions industrielles. Italien désiré. Bureau d'ingénieur. Lugano.

Sont pourvus les numéros de 1960 : 480, 570, 902 ; de 1961 : 46, 68, 132, 184, 364, 534, 642.

Section industrielle

3. Ingénieur ou technicien ayant quelques années d'expérience d'usine, pour service de vente de machines-outils. Stage en usine prévu. Langues : allemand, français et anglais technique. Organisation de vente de machines-outils. Zurich.

5. Jeune technicien chimiste, pour service commercial (vente et conseils). Langues étrangères désirées. Maison d'importation de matières premières chimiques et pharmaceutiques. Suisse du nord-ouest.

7. Ingénieur ou technicien, ayant deux à trois ans de pratique dans la fabrication du papier, pour projets d'installations de traitement de la pâte de papier. Fabrique de machines. Suisse romande.

9. Ingénieur ou technicien en mécanique ou électrotechnique, ayant quelque pratique et connaissances commerciales pour la vente de machines suisses en Ethiopie. Langues : allemand, anglais et italien si possible. Maison suisse d'importation. Addis-Ababa.

11. Ingénieur ou technicien, expérimenté dans le domaine des pompes centrifuges (développement et construction). Fabrique de machines. Suisse romande.

13. Dessinateur électricien, pour schémas d'installations à haute, moyenne et faible tension (projets, exécution, etc.). En outre, spécialiste de relais éventuellement monteur à courant faible qualifié pour le service de protection des lignes aériennes (projets, surveillance du montage, mise au point et contrôle périodique). Usine hydro-électrique. Suisse du nord-ouest.

15. Dessinatrice technique, pour installations de commande et schémas. Bureau de vente d'une fabrique Suisse de machines. Zurich.

17. Ingénieur ou technicien mécanicien, ayant cinq à dix ans de pratique, bonne connaissance des méthodes d'exploitation modernes et de la construction d'outillages comme chef de fabrication. Age : jusqu'à 40 ans. Langues : allemand et français. Fabrique de constructions mécaniques générales et chaudronnerie. Woerth (Bas-Rhin), France. Offres sur papier avion du STS.

Sont pourvus les numéros de 1959 : 267 ; de 1960 : 183, 277, 279, 291, 317, 325, 329, 363, 377, 381, 391, 445 ; de 1961 : 33, 55, 93, 97, 189, 267, 279, 299, 335, 379.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

Le Conseil d'administration de la Société du Bulletin technique, le Comité de patronage et la Rédaction de notre périodique ont le dououreux devoir d'annoncer le décès de

Monsieur
le Dr. h. c. RENÉ NEESEN

ingénieur EPF
membre du Conseil d'administration
Ancien président du Comité de patronage

Par ses avis éclairés au sein des comités et assemblées de notre Société, par ses conseils bienveillants au rédacteur en chef, par l'autorité avec laquelle il défendit et fit connaître la cause du Bulletin, M. René Neeser a rendu des services inestimables à notre revue et cela durant plus de cinquante ans.

En rappelant ce que furent sa brillante personnalité et sa remarquable carrière, nous rendrons, dans l'un de nos prochains numéros, un ultime hommage à cet éminent collègue qui a grandement honoré la profession. Nous adressons à ses enfants et à sa famille nos messages de très vives et respectueuses condoléances.

D. BRD.

INFORMATIONS DIVERSES



Passage supérieur d'amélioration
foncière sur
l'autoroute Genève-Lausanne
Ouvrage préfabriqué et précontraint
exécuté par Igéco S.A.

(Voir photographie page couverture)

Ces ouvrages qui permettent aux chemins d'amélioration foncière d'enjamber l'autoroute, ont une longueur totale d'environ 50 m et supportent deux voies de circulation de 2,50 m et deux trottoirs de 0,50 m de largeur.

Les différentes pièces préfabriquées qui composent ces ouvrages sont les piliers, les poutres principales, les dalles de coffrage, les dalles-trottoirs et les bordures. Ces éléments sont précontraints par fils adhérents et préfabriqués en usine. Seules les entretoises et la chape en béton armé sont coulées sur place. La continuité des poutres principales est réalisée par une mise en précontrainte longitudinale, exécutée après le jointoyage des éléments et le bétonnage de la chape. Le montage des éléments préfabriqués dure environ deux jours et le poids des pièces les plus lourdes atteint 10 tonnes.