

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 94 (1968)
Heft: 12: SIA spécial, no 2, 1968: Les problèmes des ingénieurs dans le monde

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: 12.01.2026

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

8004 ZÜRICH, Kanzleistrasse 17

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants

Section industrielle

8001 DJ. *Technicien*, éventuellement *dessinateur* s'intéressant à la mécanique, à la carrosserie et au polyester. Entrée à convenir. Entreprise. Valais.

8011 H. *Dessinateur en ventilation*, ayant quelque pratique des installations et sachant le français. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Lausanne.

8012 H. *Dessinateur en ventilation*, expérimenté, pour installations de ventilation et climatisation. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Winterthour.

8013 H. *Diplômé ETS en chauffage-ventilation* ou formation analogue, pour projection et exécution d'installations. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Winterthour.

8019 E. *Ingénieur électronicien EPF/EPUL ou diplômé ETS en électronique* avec expérience, comme chef du département d'étude des nouveautés et essais. Age idéal : 28-35 ans environ. Entrée à convenir. Entreprise de construction d'appareils. Région de Zurich.*

8020 E. *Constructeur* expérimenté, pour développement, achats, exploitation, délais, etc. Entrée à convenir. Entreprise de construction d'appareils de réglage électronique. Région de Zurich.*

8034 M. *Diplômé ETS en mécanique*, sachant l'anglais, avec si possible expérience administrative en construction mécanique. Devis, calculs, construction, vente, en service interne et externe. Mise au courant en Europe, voyage en famille payé. Entrée : printemps 1969. Fabrique d'éléments préfabriqués en acier pour la construction, etc. Maison anglaise au Nigéria.*

8035 M. Deux *diplômés ETS en mécanique*, ayant bonne connaissance des pompes, pour vente en Suisse de pompes centrifuges : un au bureau, un itinérant. Entrées à convenir. Entreprise industrielle de Suisse alémanique.

8036 M. *Ingénieur de vente EPF/EPUL ou diplômé ETS*, ayant quelque pratique, pour la vente en Europe orientale de machines-outils et à électro-érosion. Domicile à Genève. Langues : français et allemand (oral et écrit). En outre :

8037 M. *Agent de méthodes*, ayant quelques années d'expérience d'atelier, connaissant les différentes machines de production, pour étude des postes de travail, des temps et procédés de fabrication. Entrée en fonctions rapide. Importante fabrique de machines-outils. Suisse romande.

Section du bâtiment

8021 B. *Ingénieur civil EPF/EPUL*, si possible avec pratique, pour construction de ponts, statique et béton armé. Place stable. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Winterthour.

8023 B. *Dessinateur en béton armé*, pour travaux de bureau. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.*

8025 B. *Ingénieur civil EPF/EPUL*, ayant quelque pratique, pour travaux variés. Entrée à convenir. Entreprise. Berne.*

8025 T. *Diplômé ETS en génie civil*, expérimenté en travaux routiers, devis et décomptes, initié au traitement de l'information, comme futur chef de département. Centre de calcul électronique. Zurich.*

8026 T. *Diplômé ETS en génie civil ou dessinateur qualifié*, ayant plusieurs années d'expérience, pour projection indépendante de travaux routiers. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.*

8027 T. *Dessinateur en génie civil*, ayant si possible quelque pratique en béton armé et chantier, pour bureau et chantier. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.*

8028 T. *Diplômé ETS en génie civil*, expérimenté, pour projection de canalisations et installations d'épuration des eaux. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Nord-ouest de la Suisse.

8053 A. *Dessinateur en bâtiment - conducteur de travaux*, expérimenté, pour construction de logements, du devis au décompte. Entrée immédiate ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.*

8054 A. *Diplômé ETS en bâtiment*, expérimenté, pour bureau et chantier. Age idéal : 25-30 ans. Entrée à convenir. Bureau d'architecte. Zurich.

8055 A. *Diplômé ETS en bâtiment ou dessinateur*, pour calculs et préparation du travail. Construction de logements, préfabriqués et traditionnels. Entrée à convenir. Entreprise à Berne.*

8057 A. *Diplômé ETS en bâtiment*, expérimenté, pour devis, plans d'exécution et chantier d'une église. En outre :

8058 A. *Dessinateur (-trice) en bâtiment*, si possible expérimenté(e), pour plans d'une église. Entrée immédiate. Bureau d'architecte, 8044 Zurich.

8061 A. *Diplômé ETS en bâtiment ou génie civil ou dessinateur - conducteur de travaux*, expérimenté, comme conseiller technique itinérant pour produits chimiques, en Suisse alémanique. Entrée à convenir. Entreprise. Zurich.*

* Pour des raisons de contingent, offre ouverte aux candidats suisses ou étrangers permis C seulement.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

4^e Foire internationale pour dispositifs oléohydrauliques et pneumatiques 1968

Zurich, 31 octobre - 5 novembre 1968

L'oléohydraulique et la pneumatique sont deux techniques apparentées dont l'importance ne cesse de croître en concordance avec les progrès de l'automatisation et de la rationalisation. C'est grâce à un choix substantiel des éléments de construction tels que soupapes, cylindres et moteurs, qu'il est possible d'équiper toute machine en vue de réaliser un rendement optimal. La foire, qui sera complétée d'un cycle de conférences, communiquera au visiteur une vue d'ensemble de ces techniques, leurs états de développement ainsi que des possibilités nouvelles qu'elles apportent à la solution de nombreux problèmes industriels.

Près de 700 personnes sont déjà inscrites au congrès, pour lequel on a réussi à s'assurer le concours de conférenciers éminents suisses et étrangers. Les conférences sont réparties en deux cycles. Le cycle A, s'adressant aux usagers, traitera des problèmes de l'emploi des dispositifs hydrauliques et pneumatiques ; le cycle B, destiné aux ingénieurs, constructeurs et techniciens, exposera des problèmes de la technique de développement.

Renseignements : Agifa, Ernst Meyer, case postale 257, 8033 Zurich.

Laboratoire d'essais des matériaux de l'EPUL

(Voir photographie page couverture)

ZM, une fois de plus, a participé à l'agrandissement de notre Ecole polytechnique romande.

La photo de la page de couverture représente le laboratoire d'essais des matériaux sous sa forme définitive.

ZM, qui avait déjà collaboré à la construction de la première étape, a également réalisé l'agrandissement actuel pour ce qui concerne :

- la charpente métallique
- les planchers mixtes acier-béton
- les revêtements des façades
- les vitrages en métal léger