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

**Band:** 94 (1968)

**Heft:** 20: Symposium de l'Association internationale de recherches

hydrauliques (AIRH) Lausanne, 8-11 octobre 1968

## **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: 27.11.2025** 

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

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVIZIO TECNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

8004 ZURICH, Kanzleistrasse 17

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

#### **Emplois vacants**

Section du bâtiment

8005 V. Diplômé ETS en arpentage ou dessinateur géomètre, pour photogrammétrie, topographie, etc. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur et géomètre. Glaris.\*

8056 B. Dessinateur en béton armé, pour bureau et chantier. Constructions industrielles et immeubles administra-

tifs. En outre:

8057 B. Dessinateur en charpente métallique, pour travail indépendant avec ingénieur spécialisé. Bureau d'ingénieur.

8058 B. Dessinateur en béton armé, pour projection de maisons-tours et immeubles industriels. Petit bureau d'ingénieur. Bâle.

8060 T. Ingénieur civil EPF/EPUL ou diplômé ETS en

génie civil, pour projection de routes nationales.\* En outre : 8061 T. Deux ou trois dessinateurs en génie civil, pour projection de routes nationales. Département cantonal des

travaux publics. Suisse centrale.\*

8062 T. Dessinateur en génie civil, cinq ans de pratique en travaux routiers, travail indépendant. Bureau et service

extérieur. Bureau d'ingénieur. Liechtenstein.\*

8063 T. Diplômé ETS en génie civil, pour projection et chantier (routes) et génie civil général. Bureau d'ingénieur. 8057 Zurich.

8116 A. Dessinateur en bâtiment expérimenté, pour activité intéressante. Age idéal : 26-35 ans. Bureau d'architecte. Wetzikon.  $\!\!\!\!^\star$ 

8117 A. Architecte ou diplômé ETS en bâtiment, expérimenté, pour projection, concours, exécution. Bureau d'ar-

8119 A. Diplômé ETS en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, si possible au courant de la conservation des monuments et réfection d'immeubles. Entrée à convenir. Bureau d'architecte. Lucerne.\*

8120 A. Diplômé ETS en bâtiment - conducteur de travaux, pour constructions industrielles. Bureau d'architecte. 8001

Zurich.

8122 A. Plusieurs diplômés ETS en bâtiment, avec expérience de bureau. Connaissance de l'anglais exigée. Bureau d'architecte et styliste à Dublin (Irlande).

8123 A. Diplômé ETS en bâtiment expérimenté, comme remplaçant du chef. Réalisation de villas et locatifs, lotissements. Entrée à convenir. En outre :

8124 A. Diplômé ETS en bâtiment expérimenté, comme chef du groupe des dessinateurs. Projection, plans, devis, éventuellement chantier. Entrée à convenir. Coopérative du logement. Région Langenthal-Berthoud.\*

8126 A. Dessinateur en bâtiment, expérimenté, pour bureau. Bureau d'architecte. Thurgovie.\*

Section industrielle

8014 H. Diplômé ETS en chauffage, éventuellement dessinateur qualifié, expérimenté, pour projection et exécution indépendantes d'installations de chauffage central. On mettrait au courant jeune diplômé ETS en mécanique ou bâtiment. Entrée à convenir. Fabrique. Rive gauche du lac de Zurich.\*

8015 H. Dessinatrice technique, avec quelque pratique en installations sanitaires et de chauffage, schémas, etc. Connaissances spécialisées pas nécessaires. Entrée à convenir. Entreprise. Rive droite du lac de Zurich.\*

8016. Technicien en chauffage, cinq à dix ans de pratique, comme chef d'un bureau technique. Français et allemand. Entrée à convenir. Entreprise de Suisse romande.

8021 E. Diplômé ETS en électrotechnique, 25-32 ans, sachant une deuxième langue nationale et ayant si possible formation d'électromécanicien, monteur ou serrurier, comme chef de groupe (construction de transformateurst, ableaux de réglage, etc.). Entrée rapide. Entreprise. Zurich.

8023 E. Ingénieur électricien EPF/EPUL ou diplômé ETS en électrotechnique, pour construction de transformateurs spéciaux et d'essai, etc. Possibilités d'avenir. Entreprise. Région bâloise.\*

8024 E. Diplômé ETS en télécommunications, pour développements en téléphonie. Fabrique. Zurich.

8033 M. Dessinateur électricien et de machines, pour dessins de fabrication (appareillage électromécanique et mécanique). Fabrique d'appareils de précision. Suisse romande. 8036 M. *Ingénieur de vente* (formation polytechnique ou

ETS) ayant quelque pratique, pour la vente en Europe orientale de machines-outils et à électroérosion. Domicile : Genève. Langues : allemand et français parlé et écrit. Entrée rapide.\* En outre :

8037 M. Agent de méthodes, ayant environ quatre ans de pratique professionnelle d'atelier et connaissant tous types de machines de production, pour l'étude des postes de travail, des temps et des procédés de fabrication de machines-outils.

Entrée des que possible. En outre : 8038 M. Diplômé ETS mécanicien, ayant des connaissances poussées des turbines hydrauliques ou de la grosse mécanique, pour la construction d'outillages et de gabarits pour département « turbines hydrauliques ». Entrée rapide.\* En outre:

8039 M. Adjoint au chef commercial (département machines-outils), ayant formation de base technique, intérêt et sens pour problèmes commerciaux, aimant contact de la clientèle. Langue maternelle allemande, connaissances du français désirées. Entrée rapide. Importante fabrique de machines-outils. Suisse romande.

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

Rédaction: F. VERMEILLE, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 9 des annonces)

# INFORMATIONS DIVERSES

# Boulangerie industrielle Jowa SA, Carouge (GE)

(Voir photographie page couverture)

Les nouvelles plaques de drainage FILTRA (marque déposée) sont montées sur ce chantier contre les murs du sous-sol du bâtiment annexe (photo de la page de couverture) et du bâtiment principal de la boulangerie industrielle.

Fabriquées avec un béton poreux de qualité dont la composition assure la meilleure capacité de filtrage, les plaques FILTRA présentent également une bonne résistance mécanique. Elles remplacent, car elles sont plus économiques et plus efficaces, les blocages filtrants de pierraille utilisés jusqu'à maintenant pour les parties enterrées du bâtiment, par exemple : caves, garages souterrains, abris, etc., ainsi que pour le génie civil dans des cas tels que culées de ponts, tunnels, passages souterrains et murs de soutènement.

Le double rang d'alvéoles et de canalisations communiquant entre les plaques FILTRA (photo de la page de couverture) assure une grande efficacité du drainage. L'épaisseur des plaques: 8 cm, garantit une base stable. Elle facilite en outre la pose qui est faite à sec, en quinconce, les cannelures du côté du mur. Un seul type de plaque est nécessaire sur le chantier pour assurer la base, en posant un élément à plat, le montage et les angles, ainsi que la tête, en retournant les plaques du rang supérieur, cannelures côté extérieur. Caractéristiques:

> Longueur: 50 cm Hauteur: 25 cm Epaisseur: 8 cm

Nombre de pièces par m<sup>2</sup>: 8 Poids par pièce: 10 kg

Par palette: 120 pièces ou 15 m² ou 1,2 t

Des dépôts existent en de nombreux points de la Suisse

Tous les renseignements au sujet des plaques FILTRA BTR peuvent être obtenus à la Briqueterie Renens S.A., 1023 Crissier, téléphone (021) 34 97 21.