

Objektyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **85 (1959)**

Heft 14

PDF erstellt am: **01.05.2024**

### **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.

**STS**

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

**ZURICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)**

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

Gratuit pour les employeurs. — Fr. 3.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription au 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 du bâtiment et du génie civil*

594. *Conducteur de travaux en bâtiment.* Bureau d'architecture. Zurich.

596. *Ingénieur ou technicien.* Acier. Atelier de construction. Environs de Zurich.

600. *Dessinateur en béton armé.* Bureau d'ingénieur. Zurich.

602. *Jeune dessinateur en génie civil.* Bureau d'ingénieur. Zurich.

604. *Ingénieur ou technicien en génie civil.* Chantier. Travaux d'épuration. Bureau d'ingénieur. Zurich.

606. *Dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Canton du Tessin.

608. *Jeune dessinateur en bâtiment.* Zurich.

610. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

612. *Ingénieur civil.* Béton armé. Bureau d'ingénieur. Berne.

614. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Canton du Valais.

616. *Architectes et ingénieurs et techniciens en génie civil.* Grands travaux de bâtiments et publics en France. Français indispensable. Connaissance de l'anglais désirée. Entrées et durée des contrats à convenir. Salaires payés en Suisse. Frais de séjours en France \$ 5.— par jour. Logements procurés. Conditions de la pension très favorables. Grande société avec siège social en Suisse.

618. *Dessinateur en bâtiment.* Entreprise. Canton de Zurich.

620. *Jeune dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Environs de Zurich.

622. *Dessinateur en génie civil ou en béton armé.* Bureau d'ingénieur. Zurich.

624. *Technicien en génie civil.* Bâtiments industriels. Grande fabrique. Suisse centrale.

626. *Un technicien et un dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Zurich.

628. *Jeune dessinateur en béton armé.* Bureau d'ingénieur. Canton de Zurich.

630. *Architecte ou technicien en bâtiment.* Bureau d'architecture. Suisse centrale.

632. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Bâle.

634. *Jeune dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Canton de Thurgovie.

636. *Architecte.* Etudes, exécutions et surveillance des chantiers, bâtiments publics, hôpitaux, écoles, etc., inclus leur administration.

638. *Spécialiste.* Universitaire. Etudes d'urbanisme.

640. *Technicien en bâtiment ou en génie civil.* Cinq ans de pratique. Administration, entretien et constructions nouvelles en bâtiments et en génie civil.

642. *Technicien en génie civil.* Au moins deux ans de pratique. Administration, entretien des routes et adductions d'eau.

644. *Technicien en bâtiment ou en génie civil.* Au moins deux ans de pratique. Administration, entretien et constructions nouvelles de bâtiments publics, routes, ponts et adductions d'eau.

646. *Ingénieur rural.* Grands travaux d'irrigation.

648. *Hydrologue diplômé d'une université.* Recherches d'eau souterraine.

650. *Conducteur de travaux en génie civil.* Routes, ponts, digues en terre et canalisations d'eau usée. Connaissance des revêtements bitumineux.

*Section du bâtiment et du génie civil.* Places n<sup>os</sup> 636-650.

*Section industrielle.* Places n<sup>os</sup> 241-247.

Bonnes connaissances de la langue anglaise indispensable, aussi en correspondance. Capable de vivre en pays tropical. Durée des contrats : 15-18 mois. Payé en £. Service civil,

Ministère de travaux et d'habitations à Ghana (Afrique occidentale). Renseignements complémentaires par S.T.S.

652. *Conducteur de travaux en bâtiment ; en outre : technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Zurich.

654. *Technicien ou dessinateur en bâtiment.* Bureau d'architecture. Genève.

656. *Architecte d'intérieur.* Atelier. Canton de Zurich.

658. *Jeune architecte diplômé EPF ou EPUL.* Constructions métalliques. Métaux légers en architecture. Bonnes connaissances des langues. Entreprise industrielle. Suisse alémanique.

*Sont pourvus les numéros, de 1958 :* 514, 690, 918 ; *de 1959 :* 76, 126, 202, 212, 302, 342, 400, 430, 444, 450, 466, 468, 488, 510, 532, 578, 582.

*Section industrielle*

229. *Technicien mécanicien.* Installations frigorifiques. Service de la clientèle. Zurich.

231. *Techniciens mécaniciens et dessinateurs en machines.* Dessins d'atelier, machines thermiques ou outillages. Grande fabrique. Suisse alémanique.

233. *Ingénieur ou technicien mécanicien.* Age : environ 30 ans. Fabrique. Suisse alémanique.

235. *Technicien électricien.* Installations électriques basse tension. Français indispensable. Société d'études techniques. Paris.

237. *Technicien d'exploitation.* Chef d'une section ; environ 130 ouvriers. Fabrique de machines. Suisse alémanique.

239. *Jeune technicien en chauffage.* Genève.

241. *Ingénieur électricien.* Au moins neuf ans de pratique ; projets, exécutions, entretien et administration des centrales électriques. Connaissances des installations de distribution en haute et basse tension, des câbles souterrains et des lignes aériennes et des installations pour lumière et force.

243. *Ingénieur électricien.* Au moins deux ans de pratique, comme collaborateur et adjoint de l'ingénieur n<sup>o</sup> 241.

245. *Ingénieur mécanicien.* Au moins deux ans de pratique. Exploitation, entretien et administration des centrales électriques.

247. *Monteur.* Au moins cinq ans de pratique.

*Sont pourvus les numéros, de 1958 :* 157, 197, 199, 253 ; *de 1959 :* 11.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.

**DOCUMENTATION GÉNÉRALE**

(Voir pages 7 et 8 des annonces)

**DOCUMENTATION DU BATIMENT**

(Voir pages 4 et 9 des annonces)

**INFORMATIONS DIVERSES**

**Meyco 60**

(Voir photographie page couverture)

Un nouveau matériau pour l'étanchéité des toitures : *Meyco 60*, fabriqué de la façon suivante :

Le support est une trame de fibres de verre renforcée, imputrescible et résistant au vieillissement. Imprégnation préalable du support et surfacage des deux côtés de bitume spécial, application de la masse collante spéciale sur les deux côtés. L'élément ainsi fabriqué est prêt à la pose.

La vulcanisation des différentes couches de *Meyco 60* sur le chantier est exécutée par notre machine *Meycomat*. Par un dispositif bien étudié et par le poids de la machine, des éléments sont soudés soigneusement ensemble sur toute la surface. Avec ce procédé, nous supprimons le chauffage de bitume (chaudières), soit l'application à la main avec brosses.

*Meycomatic* est un système simple et rationnel.

Meynadier & C<sup>ie</sup> S. A., Bureau Technique Lausanne, Grand-Chêne 2.