

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 89 (1963)
Heft: 12

Vereinsnachrichten

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: 25.04.2026

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

3^e Congrès international de la corrosion

Bruxelles, 4-7 juillet 1963

Le Laboratoire fédéral d'essai des matériaux (LFEM) nous communique que son Bulletin n° 3 donne toutes indications relatives au Congrès ci-dessus ainsi que la liste complète des conférences. On peut l'obtenir au LFEM, Dubendorf/ZH, Uberlandstr. 129.

On peut également obtenir à la même adresse la première communication concernant le *Congrès international de la corrosion marine et des salissures*, qui aura lieu à Cannes, du 8 au 13 juillet 1964.

SOCIÉTÉ SUISSE DES INGÉNIEURS ET DES ARCHITECTES

Caisse de prévoyance des professions techniques¹

La Caisse de prévoyance des professions techniques a pris un essor réjouissant et se développe favorablement. Elle bouclera son deuxième exercice le 30 juin 1963. A cette date, suivant l'article 10 du règlement, les nouvelles admissions deviendront effectives.

Nous invitons tous les membres de la société qu'une affiliation intéresse, à s'annoncer sans tarder au secrétariat de la Caisse: Fiduciaire générale S.A., Schaufplatzgasse 11, Berne.

Ce secrétariat de même que le secrétariat général de la SIA sont à la disposition des membres pour leur donner les renseignements nécessaires.

¹ Communiqué du Secrétariat général de la S.I.A.

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 du bâtiment et du génie civil

244. *Architecte* ou *technicien en bâtiment*, pour diriger un bureau de succursale (bureau et chantier). Bureau d'architecture. Ville de Suisse orientale.

246. Jeune *dessinateur en bâtiment* pour travaux au bureau. Occasion d'apprendre la surveillance de chantier et exécution de devis. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

248. Jeunes *architectes, techniciens en bâtiment et dessinateurs*, ayant quelque pratique, pour travaux de bureau d'architecture moderne. Occasion d'apprendre l'anglais. Dublin (Irlande). Offre sur papier avion du S.T.S., avec quelques échantillons de travail.

250. *Ingénieur civil*, bon staticien, ayant quelque pratique pour béton armé. En outre: *dessinateur en génie civil* ou *en béton armé*. Bureau d'ingénieur. Jura bernois.

252. *Architecte, technicien en bâtiment* et *dessinateur*, comme collaborateurs, de l'avant-projet jusqu'à l'exécution. En outre: *conducteur de travaux en bâtiment* expérimenté. Bureau d'architecture. Saint-Gall.

254. *Architecte* ou *technicien en bâtiment* qualifié pour projets et exécutions des bâtiments intéressants. En outre: *conducteur de travaux en bâtiment* pour surveiller chantiers, métrés et prix de revient. Bureau d'architecture. Saint-Gall.

256. *Dessinateur en génie civil* ou *en béton armé*. Entrée à convenir. Situation intéressante pour personne qualifiée. Bureau d'ingénieur à Lausanne.

258. Jeune *technicien en génie civil*, ayant quelque pratique pour projets et exécutions de travaux de génie civil général et béton armé. Bureau d'ingénieur. Berne.

260. *Dessinateur-conducteur de travaux en bâtiment*, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Canton de Lucerne.

264. *Technicien en bâtiment* ou *dessinateur*, pour bureau et chantier. Bureau d'architecture. Zurich.

Sont pourvus les numéros, de 1962: 8, 26, 54, 60, 72, 80, 84, 104, 112, 122, 130, 140, 164, 174, 184, 198, 204, 208, 210, 224, 232, 248, 252, 312, 386, 430; de 1963: 18, 116, 168, 198.

Section industrielle

119. *Constructeur*, diplômé d'un technicum, expérimenté dans le domaine de machines de précision et pouvant diriger un groupe de dessinateurs. Bureau technique. Zurich.

121. *Ingénieur électronicien* de formation universitaire, possédant bonne expérience professionnelle pour service de recherches et de construction de machines de bureau. En outre: *technicien électronicien* pour la construction et la mise au point de machines de bureau et d'appareils de projection. Entrées à convenir. Places stables. Fabrique en Suisse romande.

123. *Ingénieur mécanicien* et *technicien*, ayant quelque pratique, pour construction, calculs et mise au point de prototypes. Entrée à convenir. Places stables. Fabrique en Suisse romande.

125. *Ingénieur opticien* de l'Institut d'optique de Paris ou de Berlin ou équivalent, pour service d'optique (calcul et mise au point de nouveaux objectifs de caméra). En outre: *mathématicien* diplômé pour collaborer avec l'ingénieur opticien. Entrée à convenir. Places stables. Fabrique en Suisse romande.

127. *Ingénieur chimiste*, ayant si possible expérience des plastiques, pour laboratoires. En outre: *physicien diplômé* pour services de recherches. Entrée à convenir. Places stables. Fabrique en Suisse romande.

129. *Technicien mécanicien*, ayant fait un apprentissage de mécanicien, au courant du service de vente et d'achat. Bureau technique. Environs de Zurich.

131. *Dessinateur-constructeur*, pour outillage spécial. Fabrique de machines. Canton de Zurich.

133. *Technicien mécanicien*, expérimenté en mécanique de précision, pour préparation de travaux, construction d'outillage, comme assistant du chef d'exploitation. Fabrique de décolletages. Environs de Soleure.

Sont pourvus les numéros, de 1961: 23, 87, 89, 107; de 1962: 23, 141, 251; de 1963: 77, 87.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 7 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Convertisseurs de télémessure

(Voir photographie page couverture)

Au cours des dernières années, le domaine d'application des convertisseurs de mesure pour tension, courant, puissances active et réactive, a été considérablement élargi par leur utilisation dans les stations d'interconnexion, les sous-stations et les dispatchings. En effet, pour les distances de 500 à 700 m que l'on rencontre couramment aujourd'hui, les sections de câblage nécessaires à partir des secondaires des transformateurs deviennent vite prohibitives et la mesure directe des valeurs d'exploitation n'est plus économique. La mesure indirecte, à l'aide de convertisseurs et par l'intermédiaire de conducteurs de section beaucoup plus faible, permet de réaliser une économie importante dans la conception des tableaux synoptiques où des instruments normaux à cadre mobile sont alors utilisés.

Les convertisseurs de puissance de la Maison Landis & Gyr, à Zoug, sont réalisés sur la base de systèmes Ferraris qui ont fait leurs preuves depuis plusieurs décennies dans le domaine des compteurs d'électricité. Le fruit de ces expériences et l'utilisation de semi-conducteurs confèrent à ces convertisseurs des qualités remarquables au point de vue précision et longévité.