

Objekttyp: **Miscellaneous**

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

Band (Jahr): **65 (1939)**

Heft 14

PDF erstellt am: **05.08.2024**

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.

Les congrès.

A Liège, du 17 au 22 juillet 1939, à l'occasion de l'Exposition nationale de la Technique de l'eau, la troisième section de l'Association française pour l'avancement des sciences tiendra ses assises annuelles. Au programme de ses travaux sont inscrits les objets suivants : Hydraulique théorique et appliquée, voies navigables, ports fluviaux et maritimes, ouvrages d'art hydrauliques. Pour tous renseignements s'adresser à M. Pontrain, rue de Turin 8, à Bruxelles.

A Zurich et à Saint-Moritz, du 23 au 28 juillet 1939, aura lieu le cinquième Congrès international de sauvetage et de premiers secours en cas d'accidents. A cette occasion seront organisées une série de conférences techniques sur les sujets suivants : Catastrophes de la circulation, traitement des blessures, empoisonnements par les gaz, organisation des samaritains, premiers secours dans les exploitations industrielles et les sports, etc. Pour tous renseignements s'adresser au secrétariat du Congrès, Schmelzbergstrasse 4, Zurich.

A Zurich, du 10 au 13 août 1939, siègera le Congrès international de documentation. Les sujets traités seront les suivants : Division du travail entre bibliothèques et centres de documentation, documentation dans l'administration et l'industrie, procédé de reproduction photographique dans la documentation. Inscriptions et renseignements auprès de l'Association suisse des électriciens, Seefeldstrasse 301, Zurich.

Société suisse des ingénieurs et des architectes.

Communication du Secrétariat.

Cette année de nouveau, de nombreux membres de la S. I. A. n'ont pas acquitté la cotisation « centrale » et — pour diverses raisons — ont laissé retourner le mandat de recouvrement qui leur a été adressé au mois de mai.

Le Secrétariat de la S. I. A. prie instamment les retardataires, qui ne sont donc pas encore en possession de leur carte de membre, de bien vouloir verser au plus tôt au compte de chèques VIII. 5594 Zurich, soit 12 fr. 25, soit 6 fr. 25 s'ils ont moins de 30 ans.

Zurich, le 27 juin 1939.

Le Secrétariat.

S. T. S.	Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Suisse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Technical Service of employment
-----------------	---

ZURICH, Tiefenhöfe 11 - Tél. 35.426. - Télégramme: INGÉNIEUR ZURICH. Gratuit pour les employeurs. — Fr. 2.— d'inscription (valable pour 3 mois) pour ceux qui cherchent un emploi. Ces derniers sont priés de bien vouloir demander la formule d'inscription du 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 mécanique :

749. Jeune technicien en chauffage central. Suisse orientale.
751. Plusieurs jeunes techniciens en chauffage central, éventuellement dessinateurs, de même
Ingénieur ou technicien en installations sanitaires. Allemagne (Stuttgart). Connaissance de la langue allemande indispensable.
753. Technicien en petite mécanique et mécanique de précision. Jura neuchâtelois.
759. Technicien-mécanicien, projets, calculs et construction d'installations de transport et d'extraction. Entreprise mécanique de Suisse centrale.
761. Jeune technicien-électricien diplômé, bureau de construction d'une fabrique d'appareils électriques. Suisse centrale.
763. Technicien-mécanicien ayant des connaissances d'électrotechnique. Age jusqu'à 30 ans. Suisse alémanique.
765. Jeune technicien ou dessinateur-mécanicien, construction d'aéroplanes. Zurich.
767. Technicien en chauffage central. Suisse centrale.
769. Ingénieur ou technicien-électricien. Essais d'appareils électriques. Ateliers mécaniques de Suisse orientale.
773. Technicien-mécanicien dipl., mécanique de précision, Bienne.
779. Ingénieur-chimiste, essais de matériaux dans usine de métaux légers. Suisse alémanique.
781. Technicien pour installations de chauffage central et éventuellement installations sanitaires. Entreprise suisse en Allemagne. Voisinage de Francfort s/M. Connaissance de la langue allemande nécessaire.
783. Ingénieur ou technicien, si possible candidat disposant d'ex-

périence dans la construction d'avions. De préférence officiers de l'élite, pilotes aviateurs. Suisse.

Sont pourvus les numéros : 1939 : 213, 275, 247, 309, 365, 461, 493, 569, 565, 573, 577, 589, 629, 633, 659, 655, 665, 675, 683.

Section bâtiment et génie civil :

720. Jeune architecte ou technicien-architecte pour travaux de bureau et éventuellement de chantier. Bureau d'architecte à Zurich.
726. 1 à 2 ingénieurs-civils ayant de bonnes connaissances en béton armé, calculs statiques et exécution des plans de construction. Entrée à convenir. Bureau d'ingénieur et entreprise à Stettin (Allemagne). Connaissance de l'allemand indispensable.
728. Plusieurs ingénieurs et techniciens ayant de la pratique dans les travaux de construction en général, si possible dans le béton armé, dessinateurs habiles, demandés pour travaux de bureau et éventuellement de chantier. Entrée au plus tôt. Bureau d'ingénieur et entreprise à Munich (Allemagne). Possession de l'allemand indispensable.
730. Plusieurs jeunes ingénieurs civils diplômés, éventuellement techniciens en génie civil capables, versés dans les travaux hydrauliques, pour l'élaboration d'importants projets hydrauliques. De préférence candidats célibataires. Grande société de constructions dans l'ancienne Autriche. Possession de l'allemand.
732. Architecte ou technicien-architecte diplômés, ayant de la pratique dans les projets du bâtiment, les plans d'exécution, les devis et les décomptes, ainsi que dans la conduite des travaux. Place stable pour candidat qualifié possédant parfaitement la langue française. Bureau d'architecte en Suisse romande.
734. Ingénieur civil diplômé ou éventuellement technicien en génie civil possédant couramment la langue française et ayant déjà une expérience sérieuse des travaux de forage et d'injections dans le sol, entre autre pour la direction de travaux de consolidation de terrains en Pologne et éventuellement dans d'autres pays ; de même
Jeune ingénieur diplômé désirant se former ou ayant déjà une certaine formation dans les travaux de sondages, forages, injections, pieux, fondations spéciales, etc.
736. Conducteur de travaux, spécialisé dans la construction d'églises catholiques. Entrée immédiate. Bureau d'architecte en Suisse allemande. Possession de l'allemand indispensable.
738. Jeune conducteur de travaux ayant déjà travaillé dans des bureaux d'architecte. Bureau d'architecte en Suisse allemande. Possession de l'allemand indispensable.
740. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur de Bâle.
744. Jeune technicien ou dessinateur-architecte. Bureau d'architecte de Zurich. Connaissance de l'allemand.
758. Jeune ingénieur rural ou technicien en génie civil ayant déjà une assez longue pratique dans les travaux du génie civil, canalisations et adductions d'eau, levé de plans. Bureau d'ingénieur du canton de Zurich. Connaissance de l'allemand indispensable.
760. 2 techniciens en génie civil diplômés. Linz sur le Danube. Ancienne Autriche. Possession de l'allemand indispensable.
762. Ingénieur rural ou ingénieur en génie civil, de même un technicien en génie civil diplômé pour les travaux préparatoires et ensuite pour l'exécution d'importants aménagements hydrauliques. Weimar (Allemagne). Possession de l'allemand.
766. Ingénieur ou technicien en génie civil, construction de galeries. Bureau d'ingénieur du Jura bernois.
768. Jeune technicien-architecte, habile dessinateur, Bureau d'architecte du canton d'Argovie.
772. Jeune ingénieur diplômé ou technicien en génie civil, bonnes connaissances en béton armé (calculs et projets). Bureau d'ingénieur civil du Jura bernois.
776. Jeune technicien-architecte ou dessinateur-architecte pour plans de bâtiments industriels. Entrée immédiate. Berne.
778. Technicien-géomètre. Bureau de géomètre des env. de Zurich.
780. Technicien-architecte. Bureau d'architecte au Tessin.
782. Technicien-architecte. Bureau d'architecte en Allemagne (Allgäu). Connaissance de l'allemand indispensable.
784. Architecte diplômé. Bureau d'architecte en Allemagne (Wurtemberg). Possession de la langue nécessaire.
786. Technicien en génie civil diplômé, projets de routes. Entreprise de construction à Innsbruck (ancienne Autriche). Possession de la langue demandée.
790. Technicien ou dessinateur en génie civil. Connaissances en béton armé. Bureau d'ingénieur, Zurich.
792. Technicien en génie civil pour projets de routes. Bureau d'ingénieur dans l'Oberland bernois.
794. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur au nord-est de la Suisse.
798. Jeune dessinateur-constructeur en charpentes métalliques. Suisse romande.
800. Jeune architecte. Bureau d'architecte à Bâle.
- Sont pourvus les numéros : 1938 : 1216. — 1939 : 382, 404, 460, 546, 628, 676, 680, 690, 692, 710.