Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 15

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: 25.11.2025

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

dérablement l'enseignement à l'E. I. L. et qui rendra possible

d'utiles recherches industrielles.

Il était tout indiqué que l'A³. E². I. L. joigne pour cette réalisation ses efforts à ceux de la Direction de l'Ecole et à ceux du Département de l'Instruction publique et des Cultes. Le vote unanime de l'assemblée montra combien chacun fut heureux de marquer l'opportunité de ce geste, par lequel se poursuit entre l'A3 et l'Ecole une collaboration qui n'en est pas à ses débuts et qui, en maintes occasions déjà, se manifesta de manière tangible.

Le comité de l'Association sortant de charge, fut réélu en bloc sans modifications dans la répartition des dicastères. Avant que la séance ne soit levée, M. Dutoit, ingénieur, apporta le salut de la vivante sous-section de Baden et présenta un bref rapport sur l'activité des membres A³ dispersés en Suisse alémanique.

Cette assemblée fut suivie d'une intéressante visite des installations techniques remarquables de la Laiterie agricole à Lausanne, sous la direction de notre collègue M. Masson, ingénieur; visite qui fut agrémentée d'une aimable collation offerte par les dirigeants de cette maison. Selon la tradition, la journée se termina par un dîner sur le lac où nous fûmes les hôtes de la Compagnie générale de navigation.

D. Brd.

S.T.S.

Schweizer. Technische Stellenvermittlung Service Technique Sulsse de placement Servizio Tecnico Svizzero di collocamento Swiss Tecnical Service of employment

ZURICH, Tiefenhöfe 11-Tél. 35426.-Télégramme: INGENIEUR 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 le formulaire 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.

567. Technicien. Machines, appareils électriques. Langues francaise et italienne. Fabrique de machines de Suisse orientale. 571. Technicien en chauffage. Projets et exécution d'installations

de ventilation. Constructions militaires.

573. Technicien ou dessinateur. Pratique d'atelier et expérience

de la fabrication. Fabrique de machines de Suisse orientale

575. Ingénieur mécanicien ou technicien mécanicien. Machines de l'industrie graphique et d'ateliers de reliure. Connaissance de la l'industrie graphique et d'atteirs de l'entire. Commassance de la langue espagnole désirée. Pas au-dessus de 40 ans. Maison connue de la branche à Buenos-Aires. On offre indemnité de déplacement, traitement mensuel fixe, provisions et voyages payés. Offres à faire sur formulaires du S. T. S. spéciaux pour poste aérienne.

579. Technicien électricien. Projets de lignes extérieures, téléphone, installations à basse tension. Travaux d'ordre militaire. Engagement à base civile.

583. Jeune technicien ou dessinateur mécanicien. Machines-outils.

Fabrique de machines de Suisse romande.

585. Jeune technicien électricien. Machines et appareils électriques. Suisse centrale.

587. Jeune technicien électricien. Suisse orientale.

589. Jeune assistant-calculateur. Connaissances mathématiques indispensables. Machine à calculer électrique. Fabrique de machines de Suisse orientale.

593. Ingénieur mécanicien. Machines hydrauliques. Exploitation d'usine hydro-électrique. Surveillance de centrales. Age jusqu'à environ 30 ans. Poste intéressant, situation indépendante. Nordouest de la Suisse.

599. Jeune ingénieur ou technicien électricien diplômé. Deux ans de pratique. Bancs d'essais. Fabrique de machines de Suisse orien-Langues: allemande, française et anglaise. Place stable.

601. Technicien. Installations sanitaires. Suisse romande. 603. Technicien mécanicien ou électricien diplômé. Pratique d'atelier et aptitudes d'organisation. Age de 22 à 28 ans. Fabrique de la branche électro-thermique de Suisse orientale.

605. Jeune dessinateur mécanicien, éventuellement technicien

mécanicien. Chaudières. Suisse orientale.

607. Dessinateur mécanicien ou électricien. Appareils électriques et petite mécanique. Fabrique de machines de Suisse centrale. 609. 2 techniciens électriciens diplômés. Electro-mécanique de

précision. Courant faible, dont :

a) l'un pour la construction de redresseurs et de transformateurs, etc., et

b) l'autre comme technicien de fabrication, pour la direction et la surveillance des ateliers.

Entrée immédiate. Fabrique d'appareils électriques et de mécanique de précision de Suisse centrale.

611. Ingénieur ou technicien électricien. Installations de ventilation et de conditionnement d'air. Langue française désirée. Suisse romande.

613. Ingénieur ou technicien électricien. Applications industrielles de l'électricité. Tarifs et contrats. Premier employé technique. Entrée automne 1941. Centrale électrique.

615. a) Ingénieur. Pratique de la production d'aciers-Martin; de même

b) Ingénieur ou technicien. Fonderie. Entretien des machines et des installations. Hauts-fourneaux au Brésil. On offre : engagement de 3 ans, voyages aller et retour payés. Offres sur formulaires

du S. T. S. pour courrier aérien. 617. Technicien. Fonderie et métallurgie. Chef du service des installations électriques d'une usine de la branche. Age jusqu'à

45 ans. Suisse orientale.

619. Technicien en chauffage. Projets et exécution. Suisse centrale.

621. Jeune technicien électricien. Fabrique de machines de Suisse orientale.

Sont pourvus les numéros : de 1941 : 1, 3, 5, 31, 229, 235, 261, 287, 295, 297, 399, 481, 513, 517, 519, 521, 531, 533.

Section du bâtiment et du génie civil.

882. Jeune ingénieur constructeur ou technicien en béton armé diplômé. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

884. Conducteur de travaux. Génie civil et béton armé. Abris.

Entreprise du sud-est de la Suisse.

888. Technicien ou dessinateur en constructions métalliques. Travaux de tôlerie et de serrurerie. Ateliers de construction du nordouest de la Suisse.

890. Jeune technicien en bâtiment. Projets et plans d'exécution. Bureau d'architecte de Munich. Connaissance de la langue allemande nécessaire.

892. Technicien en bâtiment ou en génie civil. Travaux de bureau. Galeries. Travaux d'ordre militaire avec engagement à base civile.

900. Jeune ingénieur. Béton armé. Bureau d'ingénieur de Zurich. 902. Technicien ou dessinateur en génie civil. Bureau. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

904. Technicien ou dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur du nord-ouest de la Suisse.

908. Technicien en génie civil. Routes, canalisations et béton armé. Bureau d'ingénieur de Suisse centrale.

912. Jeune technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur en bâtiment. Plans de détail et d'exécution. Bureau d'architecte de Zurich.

914. Conducteur de travaux expérimenté. Bâtiments industriels. Bureau d'architecte de Suisse orientale.

916. Jeune technicien en génie civil ou ingénieur civil. Béton armé. Suisse centrale.

918. Quelques techniciens en génie civil ou ingénieurs civils. Chantier d'une route de montagne au Tessin. Bureau d'ingénieur.

920. Quelques jeunes ingénieurs constructeurs et architectes. Travaux militaires.

922. Jeune technicien en bâtiment. Petites constructions industrielles. Entreprise de Suisse orientale.

924. Technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Entreprise de Suisse orientale.

926. 1 à 2 ingénieurs constructeurs diplômés. Travaux industriels, béton armé, fondations de machines et calculs y relatifs. Important bureau d'ingénieur de Berlin. Connaissance de la langue allemande.

936. Jeune dessinateur en bâtiment. Travaux militaires. Engagement à base civile.

938. Jeune dessinateur en bâtiment. Travaux d'ordre militaire. 940. Technicien géomètre. Terrain et bureau. Bureau technique de Suisse romande.

942. Architecte d'intérieur, de préférence candidat ayant fait un

apprentissage régulier de dessinateur ébéniste. Zurich. 944. Technicien en bâtiment. Charpenterie et menuiserie. Entreprise de construction et fabrique de chalets de Suisse orientale.

946. Stagiaire (étudiant ingénieur ou étudiant technicien). Mécanique ou électro-mécanique. Trolleybus, Service des tramways d'une ville de Suisse allemande.

948. Conducteur de travaux. Construction de baraquements. Travaux d'ordre militaire.

Sont pourvus les numéros : de 1940 : 894 ; de 1941 : 108, 212, 216, 380, 546, 672, 686, 704, 708, 712, 734, 754, 762, 766, 780, 782, 798, 818, 834, 838, 840, 846, 856, 858, 866.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur.