Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 93 (1967)

Heft: 20

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: 10.12.2025

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, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz) Tél. (051) 23 54 26 Télégr. STSINGENIEUR ZURICH

Finance d'inscription: Fr. 10.— (Fr. 20.— pour candidats domiciliés à l'étranger) pour trois mois, y compris l'abonnement à la « Liste des emplois vacants » et la publication dans la « Liste des offres de services ». Gratuit pour les membres actifs SIA/GEP/A®E°PL/ASC et UTS domiciliés en Suisse.

a) Pour les emplois en Suisse: Gratuit pour les citoyens suisses et pour les étrangers au bénéfice d'un permis de domicile en Suisse. (7 % du premier salaire mensuel brut pour étrangers soumis au contrôle du travail.)

b) Pour les emplois à l'étranger : Selon le pays et selon nos frais effectifs, mais au moins 14 % du premier salaire mensuel brut

Demandez notre nouvelle « Formule d'offre de services » qui n'est à remplir qu'une fois.

Emplois vacants

Section du bâtiment

7288. Diplômé ETS en génie civil ou formation équivalente, ayant pratique, pour calculs, surveillance de chantier, etc., comme adjoint du gérant. Entrée tout de suite ou à convenir. Entreprise suisse, pour sa filiale à Berne.

7290. Conducteur de travaux en bâtiment (diplômé ETS), ayant pratique, pour conduite des travaux de la « Pflegerinnenschule ». Durée du contrat : environ deux ans, dès le premier trimestre de 1968. Bureau d'architecte. Zurich.*

7292. Diplômé ETS en bâtiment, ayant plusieurs années de pratique, comme assistant du chef du département de construction d'une entreprise industrielle. En cas de convenance, situation d'avenir. Age idéal: 30-40 ans. Entrée à convenir. Entreprise de la métallurgie, région du Bodan.

7294. Ingénieur civil, ayant plusieurs années de pratique; plusieurs diplômés ETS en génie civil ainsi que dessinateurs en génie civil, éventuellement en machines ou employés de laboratoire, pour activité variée dans le domaine de la protection des eaux. Connaissances dans la technique de l'alimentation en eau, de dépôt des combustibles et carburants liquides ainsi que pratique administrative désirables mais pas condition. Entrées à convenir. Administration communale. Zurich.

7296. Diplômé ETS en béton armé, ayant quelque pratique, pour travaux indépendants (bâtiments locatifs et commerciaux). En outre : diplômé ETS en génie civil, ayant pratique, pour travaux de canalisations et routes. Entrées

convenir. Bureau d'ingénieur. Berne.

7298. Jeune diplômé ETS en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, ayant quelque pratique, pour activité intéressante dans le bâtiment général. Connaissances de base de la langue anglaise désirables. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Dublin (Irlande). Offres de service en anglais sur formule STS.

7300. Dessinateur en béton armé, ayant au moins trois années de pratique, pour travaux indépendants (bâtiment commercial. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'ingénieur. Zurich.*

7302. Un ingénieur civil et un diplômé ETS en génie civil, avec ou sans pratique, pour activité indépendante dans le bâtiment et le génie civil général. En cas de convenance, situation d'avenir. Entrées à convenir. Bureau d'ingénieur. Berne.

7304. Diplômé ETS en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié, ayant pratique, pour travaux de bureau indé-pendants. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Berne.

7306. Architecte (formation universitaire ou ETS), ayant plusieurs années de pratique, comme adjoint du propriétaire. Bâtiments locatifs et industriels. Entrée tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Berne.*

7308. Diplômé ETS en bâtiment, ainsi que conducteur de travaux, ayant quelque pratique, pour projets divers, pour tout de suite ou à convenir. Bureau d'architecte. Région lucernoise.*

Section industrielle

7077. Un ou deux diplômés ETS mécaniciens ou formation équivalente, ayant si possible pratique en machines de chantiers et connaissances dans les parties électrique et hydraulique, pour surveillance de la marche de machines de chantiers et leur entretien. Langues: français ou allemand, si

possible italien. Entrées immédiates ou à convenir. Pas de limite d'âge. Fabrique de machines. Lausanne.'

7125. Ingénieur ou technicien sanitaire, ayant pratique dans les installations sanitaires et chauffages, pour projection et exécution d'installations sanitaires. En outre : deux dessinateurs(-trices) sanitaires. Entrées le plus vite possible. Possibilité d'apprendre le français. Bureau technique sanitaire. Lausanne.

7153. Technicien de vente (diplômé ETS en machines) ou commerçant, ayant formation technique générale et une certaine expérience pratique. Bonnes connaissances du français et de l'allemand (orales et écrites) exigées, si possible notions suffisantes d'anglais. Entrée tout de suite ou à convenir. Importante entreprise. Ville de Suisse romande.

7163. Technicien en chauffage, ayant cinq à dix ans de pratique en calculs de toutes installations de chauffage, comme chef d'un bureau technique. Langues : français et allemand. — Dessinateur en chauffage et/ou ventilation, ayant quelque pratique en ces installations. Langues : français et allemand. Entrées à convenir. Maison de chauffage et ventilation. Suisse romande.

7171. Diplômés ETS mécaniciens, électriciens et dessinateurs qualifiés, ayant pratique, pour projets d'installations chimiques télécommandées, plans de détail et de montage, approvisionnement de l'appareillage et instrumentation, étude de l'automation. Possibilités de voyages à l'étranger à formation terminée. Entrées tout de suite ou à convenir.

Entreprise. Vevey. 7175. Diplômé ETS en machines, éventuellement constructeur qualifié, ayant pratique des machines pour l'industrie graphique. En outre: collaborateur technico-commercial, pour la vente de machines et d'articles pour l'industrie graphique. Eventuellement possibilité de participation. Entrées le plus vite possible. Entreprise, dans localité indus-

Pour raisons de contingent, seules peuvent entrer en considération les candidatures de citoyens suisses ou d'étrangers au bénéfice d'un permis de séjour.

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 11 des annonces)

INFORMATIONS DIVERSES

Canalisations de viaducs avec des tuyaux et pièces spéciales en PVC dur GRESINTEX

(Voir photographie page couverture)

La légèreté et la facilité de pose des tuyaux en matière plastique GRESINTEX les placent dans une position favorable pour l'exécution des canalisations d'eaux pluviales dans les viaducs.

D'autre part, chaque élément GRESINTEX, long de 6 m, est muni d'un manchon de dilatation lui permettant d'absorber les variations longitudinales.

Dans le cas du Viaduc de Bussigny, outre la canalisation GRESINTEX Ø 250 mm et longue de 414 m, ont également été exécutés en matière plastique 17 regards et 17 avaloirs avec pièces de raccordement à la canalisation.

L'ensemble est livré de fabrique aux cotes voulues, de façon qu'après le montage par simple emboîtement, la canalisation soit prête pour le bétonnage.

En choisissant tuyaux, regards et avaloirs dans la même matière, le tout jouant le rôle d'un coffrage perdu, on obtient une canalisation homogène avec les avantages d'écoulement propres à la matière plastique.

Bureau d'ingénieur: René Epars, ingénieur EPUL/SIA,

Fournisseur GRESINTEX: S.A. pour l'Industrie des Métaux, Lausanne