Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 86 (1960)

Heft: 21

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: 09.12.2025

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

Nuovo centro studi Trevano, Locarno

Jugement du jury

Le jury chargé d'examiner les plans remis à la suite de l'ouverture, par le Département de l'instruction publique du canton du Tessin, d'un concours pour la construction d'un nouveau centre d'études à Trevano, a décerné les prix suivants:

1er prix : 8500 fr., à MM. Ugo Piazzoli, Minusio, et Nicolas Famos, architecte, Zurich.

2e prix: 5500 fr., à MM. Richard Brosi et Louis Flotron, architectes, Zurich.

3e prix: 5000 fr., à MM. Aldo Piazzoli, architecte, Minusio, et Hans U. Scherer, architecte, Zurich

4e prix: 3000 fr., à M. Max Kasper, architecte, Zurich. 5e prix: 2000 fr., à M. Giuseppe Antonini, architecte,

STS

SCHWEIZER. TECHNISCHE STELLENVERMITTLUNG SERVICE TECHNIQUE SUISSE DE PLACEMENT SERVICIO TECHNICO SVIZZERO DI COLLOCAMENTO SWISS TECHNICAL SERVICE OF EMPLOYMENT

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

Emplois vacants:

Section industrielle

337. Technicien en chauffage. Entreprise de chauffage central. Environs de Zurich.

339. Technicien électricien. Calcul et construction de moteurs et appareillages électriques; en outre : dessinateur électricien pour des schémas de commandes électriques. Grande fabrique de machines. Suisse alémanique.

341. Ingénieur ou technicien, pour diriger une école professionnelle pour mécaniciens de précision. Anglais parfait, entregent, sens de l'organisation, excellent caractère. Entrée en fonctions: printemps 1961. Fondation suisse d'assistance pour le développement technique de l'Extrême-Orient.

343. Ingénieur ou technicien électricien. Travaux de laboratoire et développement d'appareils électroniques et électroacoustiques. Canton de Berne.

345. Technicien ou dessinateur en ventilation, éventuellement en chauffage ou électricien, pour installations de conditionnement d'air. Zurich.

347. Jeune ingénieur mécanicien diplômé E.P.F. ou EPUL. Travaux de développement de procédés, construction d'appareils pour l'industrie chimique. Fabrique. Suisse du Nord-ouest.

349. Jeune technicien électricien (éventuellement dessinateur expérimenté), pour l'établissement de schémas électriques, projets et devis, service de la clientèle. Langue maternelle française avec de bonnes connaissances de l'allemand ou vice versa. Entrée à convenir. Place stable. Bureau technique et de vente d'appareillage électrique à courant fort, construction de tableaux de distribution pour l'industrie des machines (commande automatique par contacteurs). Lausanne.

Sont pourvus, les numéros de 1959 : 29, 47, 141, 241, 243, 245, 291, 303, 323, 411, 437, 439, 453, 483, 491, 493, 517, 529 ; de 1960 : 5, 23, 25, 57, 73.

Section du bâtiment et du génie civil

826. Technicien en bâtiment, éventuellement dessinateur qualifié. Entrée en fonctions aussitôt que possible. Place stable. Bureau d'architecture. Jura neuchâtelois.

828. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zoug.

830. Technicien en bâtiment. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Zurich.

832. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur et entreprise. Zurich.

834. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau et chantier. Bureau d'architecture. Zurich.

836. Deux jeunes ingénieurs en génie civil. Projets et exécution de travaux en génie civil; en outre : technicien

en génie civil, pour constructions routières; en outre : dessinateurs en génie civil et en béton armé ou géomètres, pour études et projets de routes express. Administration communale d'une grande ville. Suisse orientale.

838. Jeune technicien ou dessinateur en bâtiment. Entre-

prise près de Zurich.

840. Dessinateur en génie civil. Béton armé. Bureau technique d'une entreprise. Lausanne.

842. Architecte ou technicien en bâtiment. Bureau d'architecture. Environs de Bâle.

844. Deux *dessinateurs en bâtiment*, dont un débutant. Bureau d'architecture. Bâle.

846. Technicien en génie civil. Installations d'épuration d'eaux usées; en outre : dessinateur géomètre ou en génie civil, pour bureau et chantier. Bureau d'ingénieur. Suisse centrale.

848. Deux jeunes dessinateurs en béton armé. Lugano et Zurich. Bureau d'ingénieur.

850. Ingénieur en génie civil, bon staticien pour béton armé; en outre: dessinateur en béton armé; en outre: technicien en génie civil. Constructions routières et de canalisations. Bureau d'ingénieur. Canton de Zurich.

852. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Surveillance de chantiers de bâtiments importants. Bureau d'architecture. Canton de Zurich.

ture. Canton de Zurich. 854. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Saint-Gall.

856. Dessinateur en béton armé. Bureau d'ingénieur. Bâle. 858. Technicien ou dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Canton de Soleure.

860. Techniciens et dessinateurs en bâtiment. Bureau et chantier. Langue maternelle allemande ou française. Bureau d'architecture d'une entreprise de Zurich avec chantiers dans toute la Suisse.

862. Jeune architecte ou étudiant d'architecture et technicien en bâtiment. Etudes et projets. Bureau d'architecture. Berne.

864. Conducteur de travaux en bâtiment. Calculs de prix, surveillance de chantiers, métrés, etc. Entreprise. Canton d'Argovie.

866. Jeune dessinateur en bâtiment. Bureau d'architecture. Zurich.

868. Ingénieur en génie civil, E.P.F. ou EPUL. Béton armé (ouvrages d'art, constructions industrielles, etc.). De préférence Suisse romand, ou possédant bien le français. Entrée à convenir. Place stable. Bureau d'études d'une grande entreprise. Paris.

Sont pourvus, les numéros de 1959 : 98, 100, 102, 412, 622, 676, 716, 876, 964, 988, 1004, 1066, 1104, 1132, 1136, 1144, 1148, 1174, 1182, 1232, 1234; de 1960 : 304, 396,

438, 572, 580, 636.

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir page 15 des annonces)

DOCUMENTATION DU BATIMENT

(Voir page 12 des annonces)

Rédaction: D. BONNARD, ingénieur.

INFORMATIONS DIVERSES

Ossature métallique pour une halle d'usine

(Voir photographie page couverture)

Notre département Ponts et Charpente a étudié le projet de l'ossature métallique de la nouvelle usine d'Ebauches S.A., à Fontaines (Neuchâtel), dont la réalisation a été effectuée en commun par nos ateliers et ceux de Giovanola Frères S.A.

Longueur de la halle:

Largeur de la halle:

Entre-axe entre colonnes:

Poids total de l'ossature:

81 m environ
36 m environ
20,34 m
213 t

(Architecte Ch. Kleiber, à Moutier.)

ZWAHLEN & MAYR S.A., Lausanne.