Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 49 (1923)

Heft: 11

Wettbewerbe

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: 12.12.2025

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

pléthore. Ainsi notre correspondant de Cuba nous informe que les Cubains se portent avec prédilection et succès vers les carrières techniques et qu'ils ont l'avantage sur nos compatriotes de posséder la langue du pays et d'être familiarisés avec ses coutumes et son climat.

Aussi, ne pouvons-nous trop recommander à nos techniciens d'apprendre les langues étrangères dont la connaissance est le plus souvent une condition sine qua non du succès d'une

candidature.

Une action directe, émanant de la Suisse, dans les pays d'outre-mer ne sera qu'exceptionnellement possible et seulement lorsqu'il s'agit de spécialistes. L'activité du S. T. S. sera donc essentiellement vouée à la récolte d'informations.

Des rapports favorables sont parvenus de l'Amérique du Nord. Les grandes régions industrielles de l'est (New York, Chicago) recherchent surtout des ingénieurs (constructeurs et mécaniciens) au courant des questions économiques. Le Colorado et le Sud (y compris le Mexique) offrent aussi des possibilités d'emploi, tandis que l'ouest (Californie) n'entre pas en ligne de compte pour le moment.

On sait que l'immigration des Suisses aux Etats-Unis est limitée à un contingent qui est maintenant épuisé. Mais les ingénieurs porteurs d'un diplôme universitaire sont admis en qualité de « ressortissants de professions scientifiques ».

Du Canada, particulièrement de l'ouest du pays, parviennent des rapports favorables. Un grand mouvement d'émigration vers ce pays a été organisé avec l'appui de la Confédération, par l'Office pour la colonisation à l'étranger, dont le siège est à Zurich. Par l'entremise d'un représentant et du Gouvernement canadien, 1000 paysans suisses ont pu être placés, provisoirement pour un an, comme ouvriers agricoles. Les frais de voyage, qui se montent à environ 900 francs, sont supportés par la Confédération, les cantons et les communes en cas d'indigence avérée de l'émigrant.

D'une communication dudit Office il ressort que des techniciens vigoureux quelque peu initiés aux travaux agricoles pourraient participer à cette émigration surtout s'ils étaient à même de prendre à leur charge une partie des frais de voyage.

Nous insistons sur cette possibilité d'émigration car, d'après les rapports de nos correspondants, le Canada est un pays d'avenir où un technicien intelligent et entreprenant pourrait faire plus facilement son chemin qu'en notre Europe hyperindustrialisée. Les intéressés sont priés de s'adresser à notre Secrétariat.

(Traduit par la rédaction du B. T. S. R.)

CARNET DES CONCOURS

Concours et Exposition d'architecture organisés par le Comité olympique français 1,

Un concours sera organisé à Paris du 15 mai au 27 juillet 1924 entre les architectes des nations admises aux Jeux olympiques. En principe, les œuvres seront exposées à l'emplacement des Jeux olympiques, au stade de Colombes.

Une exposition d'architecture sera organisée en même temps que le concours et au même endroit.

Les œuvres présentées au concours ou admises à l'exposition comprendront par exemple des stades, arènes, terrains de jeux, instituts d'éducation physique, thermes, piscines, frontons de pelote basque, tennis, vélodromes, champs de

Ne seront considérées comme participant au concours que les œuvres dont leurs auteurs auront, par écrit, déclaré qu'elles sont inédites. Les autres œuvres seront d'office classées dans l'exposition.

Les demandes d'inscription pour le concours et pour l'exposition devront être déposées avant le 15 décembre 1923 au siège du Comité olympique français, 30, rue de Grammont, Paris (II).

1 Voir Bulletin technique du 13 janvier 1923, page 12.

S.T.S.

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

ZÜRICH, Tiefenhöfe 11 - Telephon: Selnau 23.75 - Telegramme: INGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants.

Sont répétés les numéros 98, 117, 118, 119, 122, 125, 126.

1. On cherche pour tout de suite un jeune ingénieur-électricien pour le laboratoire et service électrique d'une usine française (Charbons pour l'électricité.)

2. Architecte en France cherche dessinateur sérieux connaissant bien la construction et le métré. 102

3. Gesucht für Chemische Industrie der Schweiz Ingenieur mit Hochschulbildung für Projektierungs- und Construktionsbureau, sowie Betrieb, mit guter Construktionspraxis, eventuel auch Betriebserfahrungen in der chemischen Industrie (nicht über 36 Jahre alt).

4. Ateliers de construction (machines-outils et appareils de levage) en Savoie cherchent ingénieur ou technicien-mécanicien d'une trentaine d'années, capable de diriger les services de construction: connaissant bien le dessin et surtout les méthodes d'usinage modernes (appareils de levage spécialisés, installations mécaniques d'abattoirs).

5. Société de construction et installations de Centrales électriques en Espagne cherche ingénieur ou technicien électro-mécanicien suisse ayant déjà plusieurs années de pratique (bureau d'études et construction). Connaissance du français indispensable à défaut de l'espagnol. Salaire mensuel de 600 à 800 pesetas suivant capacité. 137

6. Automobilfabrik sucht zur Prüfung wichtiger Automobilneuheiten diplomierten Ingenieur, der über mindestens eine 15-20 jährige Praxis verfügt und in der Lage ist, die erforderlichen statistischen Berechnungen zu machen.

7. Gas-Wasser- und Elektrizitätswerk der deutschen Schweiz sucht für zeichnerische Arbeiten und Correspondenz tüchtigen Maschinentechniker oder Elektrotechniker. Dauernde Stelle. 140

8. Etablissements importants de la France seraient en mesure d'engager tout de suite un certain nombre d'ingénieurs et de techniciens des branches « Mécanique » et « Electricité ».

9. Etablissements français cherchent ingénieur électricien très capable, connaissant le calcul des machines électriques en général et étant dessinateur en même temps.

10. Ateliers suisses cherchent pour leur département d'exploitation bon constructeur d'outillage ayant expérience de plusieurs années dans cette spécialité et connaissant, pour l'avoir pratiqué lui-même, le travail dans les ateliers. 143 11. Compagnie française cherche bons dessinateurs pour méca-

11. Compagnie française cherche bons dessinateurs pour mecanique générale, appareils de levage, locomotives, matériel de mines, chaudières à vapeur. Logements à prix modérés procurés aux agents mariés.

144

12. Ingenieurbureau der Schweiz sucht jüngeren tüchtigen Bauzeichner-oder Techniker zur Ausarbeitung von Bauplänen- und Eisenbetonplänen zu sofortigem Eintritt. Monatsgehalt nicht über 400 fr. 145

13. Gesucht für Spezialfabrik elektr. Hoch- und Niedersp. apparate 1 tüchtiger Ingenieur als Werkstätteleiter, dem gleichzeitig das Konstruktionsbüro unterstellt würde. Es kommen nur Herren mit Werkstatt- und Konstruk. erfahrungen in Betracht; speziell Erfahrungen in der Hochsp. technik erwünscht; Vertrauensposten. 146

14. On cherche pour le Nord de la France jeune ingénieur civil si possible de langue française, ayant déjà quelque pratique du béton armé.

15. Gesucht für die Schweiz erfahrener Färberei-Chemiker, der Färbereischulen besucht hat und in Färben aller Kunstseide am Strang bewandert ist.

16. Gesucht zu möglichst sofortigem Eintritt ein tüchtiger Maschinentechniker. Werkstatt und Bureau-Praxis Bedingung, möglichst Détailpraxis für Maschinenfabrik für Rammaschinen und Kranbau in Belgien. Französische Sprachkenntnis erforderlich. 149

17. Bureau d'ingénieurs suisses en Espagne cherche, pour tout de suite:

1º Dessinateur capable, expérimenté ayant pratique des travaux en béton armé.

2º Technicien capable, expérimenté ayant pratique en béton armé. Très bon calculateur.

18. Ingénieur agricole en France cherche pour son bureau jeune technicien capable de 18-20 ans, ayant à s'occuper aussi des travaux d'arpentage.

19. Baugesellschaft sucht für Wiederaufbau in Nord-Frankreich tüchtigen erfahrenen Ingenieur oder Techniker, der im Hochbau Eisen- und Beton bewandert ist, Alter 30-40 Jahre. Vor allem Praktiker, um wenn eingearbeitet, einen grössern Betrieb selbständig leiten zu können. Französische Muttersprache erwünscht. 81