

Objektyp: **Competitions**

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

Band (Jahr): **91 (1965)**

Heft 7

PDF erstellt am: **11.05.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Conférence internationale sur la production thermo-ionique de l'énergie électrique

Londres, 20-25 septembre 1965

La Conférence internationale sur la production thermo-ionique de l'énergie électrique sera organisée, sous l'égide de l'Agence européenne pour l'énergie nucléaire de l'OCDE, par l'Institution of Electrical Engineers (Royaume-Uni). Cette conférence, qui est la première réunion internationale organisée sur ce sujet en Europe, est destinée à tous les experts dans le domaine de la thermo-ionique. Elle aura pour objet de permettre une confrontation des résultats des études et recherches sur l'emploi de la thermo-ionique comme procédé de conversion directe de l'énergie en électricité et de favoriser l'échange d'informations sur une technique nouvelle qui paraît offrir de grandes possibilités d'avenir, particulièrement en rapport avec les applications nucléaires et spatiales.

Pour tous renseignements, on est prié de s'adresser à l'Institution of Electrical Engineers, Savoy Place, Londres, W.C. 2.

Conférence mondiale de l'énergie

Session partielle, Tokyo, 16-20 octobre 1965

La Suisse peut présenter quatre rapports en vue de cette manifestation, dont le thème général sera : « Problèmes de l'utilisation de l'énergie dans les années prochaines ». Les intéressés peuvent demander les conditions ainsi que le programme directement au Comité national suisse de la Conférence mondiale de l'énergie, M. H.-E. Etienne, ingénieur, Petit-Chêne 38, 1000 Lausanne.

CARNET DES CONCOURS

Concours international pour l'aménagement d'un centre sportif municipal à Diekirch (Luxembourg)

Le Secrétariat général de l'UIA¹ communique :

« Le programme du concours susmentionné est en contradiction avec la Réglementation internationale des concours d'architecture et d'urbanisme sur des points essentiels : délai beaucoup trop court, composition du jury, choix de l'adjoint du lauréat, etc. L'UIA ne peut donc approuver ce concours. »

Concours international pour un immeuble administratif de la Saudi Arabian Airlines Corporation, Djeddah (Arabie Saoudite)

Le Secrétariat général de l'UIA¹ communique :

« Ce concours n'a pas été communiqué pour avis à l'UIA. Le programme, en contradiction formelle avec la Réglementation internationale et n'offrant aucune garantie, ne peut être approuvé par l'UIA. Des éléments essentiels ne sont pas communiqués (composition du jury, etc.). Nous vous prions de bien vouloir faire connaître aux architectes de votre pays la position de l'UIA et les prier de ne pas participer au concours. »

¹ Union internationale des architectes.

Rédaction : D. BONNARD, ingénieur

DOCUMENTATION GÉNÉRALE

(Voir pages 5 et 6 des annonces)

STS

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

ZÜRICH, Lutherstrasse 14 (près Stauffacherplatz)

Tél. (051) 23 54 26 — Télégr. STSINGENIEUR ZÜRICH

Emplois vacants

Section du bâtiment

94. *Architecte ou technicien en bâtiment*, ayant quelques années de pratique, pour tous les travaux d'un bureau d'architecture et chantiers. Possibilité d'avancement. Grand village, canton de Saint-Gall.

96. *Technicien en bâtiment* diplômé, expérimenté en constructions scolaires et travaux de bureau (plans d'exécution, soumissions et prix de revient). Bureau d'architecte. Neuchâtel.

98. *Technicien en bâtiment ou dessinateur*, ayant quelques années de pratique, comme collaborateur pour la construction d'hôpitaux. Bureau d'architecte. Oberland zuricois.

100. *Ingénieur civil*, éventuellement *technicien* ; en outre : *dessinateur en génie civil*, pour travaux du bâtiment en béton armé et divers ouvrages importants du génie civil. Entrées à convenir. Places stables en cas de convenance. Bureau d'ingénieur. Jura bernois.

Sont pourvus les numéros, de 1963 : 298, 460 ; de 1964 : 184, 238, 250, 364 ; de 1965 : 22.

Section industrielle

49. *Aide de laboratoire*, au courant du domaine cosmétique ou chimique, pour surveiller fabrication de produits cosmétiques et pharmaceutiques. Laboratoire moderne. Zurich.

51. Deux *techniciens mécaniciens*, ayant si possible expérience en chaudronnerie, tuyauterie, etc., un pour le service de vente (projets et offres) et un pour la construction et planning des appareils et installations pour l'industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire. En outre : *dessinateur en machines*. Bureau d'ingénieur. Zurich.

53. *Ingénieur ou technicien* de vente, ayant de bonnes connaissances de l'anglais. Installations de purification de l'air. *Dessinateur en machines*, pour contrôler dessins pour licences. Bureau d'ingénieur avec atelier. Zurich.

55. *Ingénieur électricien*, diplômé EPF ou EPUL, très capable, si possible bilingue français-allemand, pour le département transistors, basse fréquence, électronique, mécanique de précision et courant faible. Entrée à convenir. Situation d'avenir et bien rétribuée. Fabrique d'appareils électro-acoustiques et électroniques. Canton de Neuchâtel.

57. *Technicien mécanicien* pour le service de vente, avec bonnes connaissances techniques générales. Accessoires pour la technique du réglage et des mesures. Bureau de vente d'une fabrique anglaise. Zurich.

59. *Ingénieur expérimenté*, pour le département de fabrication (développement, calcul et construction des chaudronneries et d'appareils pour l'industrie chimique et alimentaire en relation avec la clientèle). Fabrique en Suisse romande.

Sont pourvus les numéros, de 1963 : 5, 97, 111, 175, 181, 217.

INFORMATIONS DIVERSES

Nouveau centre d'enseignement professionnel à Yverdon.

Ossature métallique du bâtiment des cours.

(Voir photographie page couverture)

Le département « Ponts et Charpentes » de l'entreprise Zwahlen & Mayr S.A. vient d'exécuter l'ossature et les planchers métalliques de cet important bâtiment à étages.

L'ossature comprend une série de portiques à nœuds rigides assemblés par soudure, composés de profilés à larges ailes. Les planchers métalliques sont du type ZM. Leur emploi a permis d'alléger sensiblement le poids propre de la construction, avantage intéressant compte tenu de la nature très médiocre des sols de fondation.

Le poids total de cette structure est d'environ 350 t. Le temps de montage a été de 10 semaines.