Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 71 (1945)

Heft: 10

Werbung

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

Travaux publics

Revêtements de chaussée

Voies de chemins de fer industrielles

Revêtements de sols en béton spécial et pavages en bois

WALO BERTSCHINGER & Cie

LAUSANNE

Avenue d'Ouchy 4

TÉL. 33518



BREVETS D'INVENTION

MARQUES DE FABRIQUE - DESSINS - MODÈLES CONSULTATIONS - EXPERTISES

ANDRÉ SCHOTT

INGÉNIEUR-CONSEIL TÉLÉPH. 50.398

Tél. (051) 93 21 14



Siegfried Keller & Co. Wallisellen- Zch.



S. A. des Câbleries & Tréfileries Cossonay - Gare

FILS & CORDES

en Aluminium en Aldrey

CABLES sous PLOMB

pour courant fort et courant faible

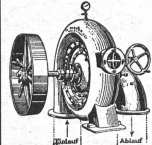
Frdoises de façade

sont encore livrables dans les plaisantes teintes connues. Un tel revêtement est la meilleure protection de la maison. <u>Eternit</u>

ETERNIT S.A. NIEDERURNEN TEL. 41555

O. Meyer & Cie, Soleure

Fabrique de turbines et moulins à blé



Turbines Francis Turbines Pelton Turbines à spirale

Turbines à haute pression pour éclairage





Metallum Pratteln s.A.

près BALE

Téléph. 60455

vous livre avantageusement:

Etain pur

Soudure d'étain

en baguettes ou en fil avec ou sans colophane

Métal antifriction

Cadmium

en baguettes et en anodes

Plomb raffiné

doux et antimonieux

Fonte sous pression



INJECTA

S. A: Teufenthal près Aarau - Tél. 3.82.77

USINES SUISSES DE FONTE SOUS PRESSION FABRIQUE D'APPAREILS

moulées en matière à la résine synthétique



augmentent la précision de mesure en tant qu'isolants thermiques et économisent le métal

MICAFIL S.A. Zurich-Altstetten

Moteurs électriques

toute forme de construction à marche silencieuse ou industrielle Réparation de moteurs de toute marque



H. Meidinger & C*, Bâle 4

Représentant : R.-E. Golay, ing., Genève 14, rue du Mont-Blanc

Place au concours

Place vacante: Ingénieur de IIe cl. à la Division des travaux du 1er arrondissement des C.F.F., à Lausanne.

Conditions d'admission: Etudes universitaires complètes d'ingénieur-électricien. Plusieurs années de pratique dans l'exploitation des réseaux de distribution d'électricité. Connaissance du français et de l'allemand.

Appointements mensuels: de Fr. 510.— à Fr. 786.— plus les allocations légales de renchérissement.

Délai d'inscription : 31 mai 1945. S'adresser par lettre autographe à la Direction du 1er arrondissement des C.F.F., à Lausanne.

Entrée en fonctions : le plus tôt possible.







Courvoisier & Co.

FAGERSTA

Aciers suédois

Institut Technique Universitaire

cherche

Collaborateur scientifique

Conditions à remplir :

Age: 24 à 35 ans. Nationalité: suisse.

Diplôme : ingénieur mécanicien ou électricien E.I.L. physicien ou ingénieur mécanicien E.P.F.

Langue maternelle: français ou allemand et connaissance de l'autre langue suffisante pour lire les publications techniques.

Aptitudes aux recherches scientifiques et mathématiques, aux essais en laboratoire et au travail personnel.

Conditions offertes:

Engagement d'un an, pouvant être porté à 3 ou 5 ans en cas de convenance mutuelle.

Traitement équivalent à ceux de l'industrie.

Les offres manuscrites, accompagnées d'un curriculum vitæ et d'une photographie, indiquant situation actuelle, prétentions et date d'entrée possible doivent être adressées sous chiffres OFA. 6732 L. à Orell Fussli Annonces, Lausanne.

VIEUX MÉTAUX, FERRAILLES ET FONTES EN GROS

Jos. ABBÉ

CAROUGE - GENÈVE Tél. 56393 - 56394

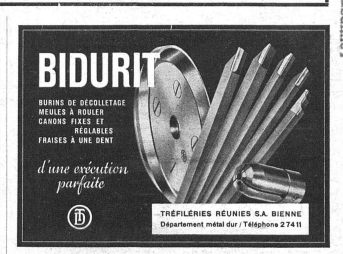
DÉMONTAGE D'USINES

et de toutes installations électriques, thermiques, hydrauliques, ferroviaires et industrielles.



SCHMIDT & LIARDET, GENÈVE

11, rue de Lausanne. Tél. 24386



L'Electricité Neuchâteloise cherche

Ingénieur-électricien diplômé

au courant de l'exploitation des réseaux.

Les offres, accompagnées des certificats, du curriculum vitæ et de l'indication des prétentions de traitement, sont à adresser à la **Direction de l'Electricité Neuchâteloise**, à **Neuchâtel**, jusqu'au 20 mai 1945.

Le meilleur sol

pour fabriques, ateliers, garages, etc.

est le sol en pavés de bois

imprégné au chaudière au vide et sous pression,

clair et sans odeur

Usine d'imprégnation de bois - Gd-Saconnex

