Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 104 (1978)

Heft: 11

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

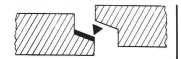
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 26.11.2025

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



construction de collecteurs d'eaux claires



Lors de la construction de collecteurs d'eaux claires, utilisez le tuyau en béton avec bande plasto-élastique



posée en usine sur l'embout **mâle ∢** des emboîtements.

Le jointoiement au mortier de ciment étant absolument rigide, il ne peut en aucun cas remplir la fonction d'un emboîtement articulé, ce qui est possible avec la bande plasto-élastique.



En vente auprès des fabricants membres de

ASSOCIATION
DE FABRICANTS DE
TUYAUX DE LA
SUISSE
ROMANDE

Documentation et références sur demande

Bureau AFTSR Rumine 48 1005 - Lausanne Tél. 021 / 23 42 78

ec.

B21_

MOTOR COLUMBUS

Wir sind ein bedeutendes Schweizer Ingenieur- und Beratungsunternehmen mit weltweiten Verbindungen und einem vielseitigen Dienstleistungsspektrum.

Für unsere Abteilung GEOTECHNIK UND TALSPERREN suchen wir einen

Geologen

mit abgeschlossenem Hochschulstudium und möglichst einigen Jahren praktischer Erfahrung auf dem Gebiet der Ingenieurgeologie. Der Aufgabenbereich ist sehr abwechslungsreich und umfasst die Bearbeitung von geologischen Problemen für Kernkraftwerke, wasserbauliche Mehrzweckanlagen, Untertagebauten und allgemeine Infrastrukturprojekte. Dabei werden Mandate in allen Entwicklungsphasen behandelt, d.h. von den Vorstudien (mit Ueberwachung von Sondierkampagnen) bis zur Bauausführung.

Diese vielseitige Tätigkeit erfordert neben grosser Selbständigkeit auch die Bereitschaft zu Auslandeinsätzen. Kenntnisse der englischen Sprache sind unerlässlich. Die Position ist langfristig ausbaufähig und gibt die Möglichkeit beruflicher Weiterbildung.

Wir bieten Ihnen neuzeitliche Anstellungsbedingungen, Zusammenarbeit in einem Geologenteam mit gutem Arbeitsklima und ein zeitgerechtes Gehalt.

Interessenten bitten wir um Kontaktnahme unter Ziffer G-04.31 an das Personalbüro der

MOTOR-COLUMBUS Ingenieurunternehmung AG, Parkstrasse 27, 5401 Baden, Telefon (056) 20 11 21. éditions procédés typo-offset-ibm reliures à anneaux wiro-multo

wiro-multo Imprimerie La Concorde

1066 Epalinges ch. des Croisettes 6 tél. (021) 33 31 41

379



B76



Tél. 51 96 61

Génie civil
Travaux publics
Terrassements
Démolitions

Extraction de rochers
Canalisations
Pose de citernes
Travaux lacustres

B55