

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 104 (1978)
Heft: 11

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

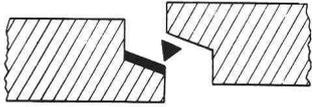
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

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



construction de collecteurs d'eaux claires

NOUVEAU!

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 jointoiment 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

B21

MOTOR COLUMBUS

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

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 Auslandsinsätzen. 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.

B79

éditions
procédés typo-offset-ibm
reliures à anneaux
wiro-multo

Imprimerie La Concorde

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

B76



ENTREPRISE
GUEX

M + F

1805 Jongny
Tél. 51 96 61

Génie civil
Travaux publics
Terrassements
Démolitions

Extraction de rochers
Canalisations
Pose de citernes
Travaux lacustres

B55