

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **127 (2001)**

Heft 7: **Lärm**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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.

Bitumen- und Polymerbitumen-Dichtungsbahnen

Schälzugprüfung: Anpassung der Richtwerte

Anlässlich der Tagung vom Oktober 1998 über das Thema Brückenabdichtungssysteme hat der SIA die Dokumentation D 0147 veröffentlicht. Darin wurden unter anderem auch Richtwerte für die Anforderung an die Schälzugfestigkeit aufgeführt.

Gestützt auf die langjährige Erfahrung und eine inzwischen höheren Datendichte hat sich das Tiefbauamt des Kantons Graubünden entschlossen, die temperaturabhängigen Anforderungswerte für die Schälzugprüfung gemäss Empfehlung SIA 281/2 auf das Jahr 2001 geringfügig anzupassen.

In Anlehnung an diese Massnahme ist die SIA-Kommission 281 der Ansicht, dass die folgenden auf empirischer Basis beruhenden Werte des Tiefbauamtes Graubünden als neue Richtwerte für die Schälzugfestigkeit gemäss SIA 281/2 zu empfehlen sind:

Richtwerte für die Schälzugfestigkeit f_m (Zwischenwerte sind linear zu interpolieren):

Bei 5°C $f_m \geq 6.2$ N/mm

Bei 30°C $f_m \geq 1.0$ N/mm

Manfred N. Partl, Präsident SIA 281

Charles Louis Gauchat wird 95

Am 16. Februar 2001 feiert *Charles Louis Gauchat*, Ehrenmitglied der Fachgruppe Industrie-Ingenieure, seinen 95. Geburtstag. Dazu gratulieren ihm der SIA und vor allem seine Vorstandskollegen ganz herzlich und wünschen ihm alles Gute.

Charles Louis Gauchat schloss im Jahr 1930 sein Studium als Elektroingenieur an der ETH ab und arbeitete anschliessend in der Industrie im In- und Ausland: 1946 gründete er die Polymetron AG, die 1968 von der Zellweger-Gruppe übernommen wurde. Danach stellte Charles Louis Gauchat seine enorme Erfahrung dem Vorort des schweizerischen Handels- und Industrievereins sowie der SIA-Aktion für Innovation als Berater zur Verfügung.

STELLENANGEBOTE

Mitdenker gesucht

Wir sind ein führender Anbieter von technischen Lösungen für den Schalungsbau. Unsere Produktpalette umfasst, neben Produkten des täglichen Baustellenbedarfes, schwerpunktmässig den Bereich Bewehrungstechnik, mit Armierungs-, Kragplatten- und Schraubanschlüssen.

Um unseren technischen Service auszubauen suchen wir einen Mitarbeiter, der Wert auf eine selbständige Tätigkeit mit Entwicklungsmöglichkeiten in Richtung Verkauf/-Produktmanagement legt.

Das erwartet Sie:

- Beratung von Ingenieuren und Baumeistern
- Ausarbeiten von Lösungsvorschlägen
- Auf- und vorbereiten von Dokumentationen und Schulungen

Unser Anforderungsprofil

Bauingenieur HTL / Bautechniker

- Teamfähig – Verkaufsorientiert – Belastbar
- Praxiserfahrung, vorwiegend im Hochbau
- Gute Französischkenntnisse von Vorteil

Das bieten wir:

- Interessantes und herausforderndes Branchenumfeld.
- Mitarbeit in einem kleinen, motivierten Team.
- Die Möglichkeit, eigene kreative Ideen im Arbeitsumfeld zu verwirklichen und in den Rahmen unserer Unternehmensstrategie einzubringen.

Bitte senden Sie Ihre vollständige Bewerbung an:

Betomax AG

Geissbühlstrasse 2, CH-8604 Volketswil

Herrn H.D. Jochheim • eMail: jochheim@betomax.ch

Fortsetzung Stellenangebote auf Seite 32