

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 20: **Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

### **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.

## Norm SIA 118 in der Praxis

Für Architektinnen und Architekten sowie Ingenieurinnen und Ingenieure, welche die Vertragsnorm SIA 118 in ihrer täglichen Arbeit anwenden und besser kennen lernen wollen, organisiert der SIA einen praxisorientierten Kurs.

Der eineinhalbtägige Kurs ist in zwei Kursteile aufgeteilt: Der erste Kurshalbtag gibt einen Überblick über die Norm SIA 118 und deren Verhältnis zu den gebräuchlichsten baurechtlichen Vertragsgrundlagen. Dann kommt die Systematik und der Inhalt der Norm SIA 118 und die sich daraus ergebenden Rechte und Pflichten des Bauherrn, der Architekten und Ingenieure zur Sprache. Am zweiten Kurstag werden ausgewählte Einzelfragen behandelt, so zum Beispiel Rechte an Offerten, Abmahnungspflicht, Beststellungsänderungen und deren Abgeltung, Abnahme des Werkes, Mängelrechte, Garantie- und Verjährungsfristen sowie Dauer der Solidarbürgschaft.

Praktische Fälle und deren Lösungen vertiefen die theoretischen Grundlagen. Neben den Einführungsreferaten und der inhaltlichen Präsentation der Norm SIA 118 werden in Gruppenarbeiten praktische Fälle bearbeitet und anschliessend im Plenum besprochen.

### Kurs Norm SIA 118

am 21. Juni 2001, 13.30–17.30 Uhr, sowie 29. Juni, 09.00–17.00 Uhr, in Zürich. Referent: Peter Rechsteiner, Fürsprecher, Solothurn. Teilnahmegebühr: Fr. 680.– für SIA-Mitglieder, Fr. 750.– für Nicht-Mitglieder.

Auskunft und Anmeldung:

SIA-Form, Kursadministration, Zollikerstrasse 234, 8008 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 388 65 55, E-Mail: form@sia.ch, www.sia.ch



*Wer alte Geleise verlassen und Neues kennen lernen möchte, muss im richtigen Moment die*

*Weichen stellen.*

*Vielleicht ist der richtige Moment für Sie jetzt da, denn wir suchen*

für die wieder zu besetzende Stelle eine/n

**Bauingenieur/in**

**ETH oder HTL/FH**

**Ingenieur/in**

**Planung/Projektierung**

Ihre Aufgabe ist es, durch eine zukunftsorientierte Planung und Projektierung in einem kleinen Team in Chur die baulichen Ziele der RhB zu realisieren. Als Projektleiter von interdisziplinären Arbeitsgruppen zeichnen Sie im Rahmen Ihrer Kompetenz verantwortlich für das Projektmanagement von Infrastrukturprojekten der RhB.

Ihr sicheres Auftreten und Verhandlungsgeschick befähigen Sie, ein Team zu leiten und mit an den Bauprojekten beteiligten internen Diensten, Behörden, Ingenieurbüros und Bauunternehmungen die erforderlichen Absprachen zur Realisierung Ihrer Projekte zu treffen. In eigener Verantwortung erarbeiten Sie Ausbaukonzepte und Entscheidungsgrundlagen und übernehmen Bauleitungen von Bauvorhaben.

Einem Bauingenieur ETH oder HTL/FH, Fachrichtung Tiefbau, mit einigen Jahren Berufserfahrung bieten wir eine interessante und abwechslungsreiche Aufgabe. Herr T. Rüdiger, Chef Planung/Projektierung, Tel. 081 286 63 35, ist gerne bereit, Sie weiter zu informieren.

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an:

Rhätische Bahn  
Bauabteilung, Frau B. Torri  
Bahnhofstrasse 25  
7002 Chur

*Stellen Sie sich vor und wer weiss,  
vielleicht stellen Sie mit uns schon bald die Weichen für die  
Erlebnisbahn der Zukunft.*

 **Rhätische Bahn**<sup>®</sup>  
Ferrovie retica  
Viafier retica