

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 20: Deckelbauweise mit Druckluftwasserhaltung

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: 21.02.2026

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

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, Bestellungsänderungen und deren Abgeltung, Abnahme des Werkes, Mängelrechte, Garantie- und Verjährungsfristen sowie Dauer der Solidarbürgschaft.

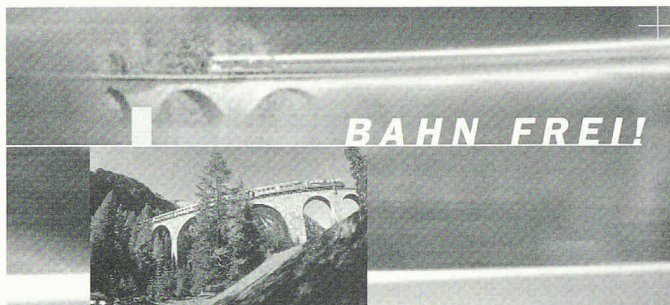
Praktische Fälle und deren Lösungen vertiefen die theoretischen Grundlagen. Neben den Einführungsreferaten und der inhaltlichen Präsentation der Norm SIA 118 werden in Gruppenarbeiten praktische Fälle bearbeitet und anschliessend im Plenum besprochen.

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 Gleise 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®**
Ferrovia retica
Viafier retica