Objekttyp: Advertising

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 139 (2013)

Heft 25: Saaneviadukt Erweitert

PDF erstellt am: 22.05.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

ZWEI WOCHENENDEN FÜR JAHRZEHNTE

DANK UNSERES NEUEN, SCHNELL AUSHÄRTENDEN Sikalastic®-WATERPROOFING-SYSTEMS



Nach 80 Jahren Dauerbelastung wurde die Fahrbahndecke der Sydney Harbour Bridge undicht. Die Stahlstruktur begann zu korrodieren und die Konstruktion drohte instabil zu werden. Innerhalb von nur zwei Wochenenden wurden 10.000 m² Oberfläche saniert und die Lebensader von Sydney für die kommenden Jahrzehnte wieder fit gemacht. Dank neuester Sika Technologien sind wir in der Lage bestehende Infrastrukturbauten ohne wesentliche Nutzungsunterbrechung nachhaltig zu erneuern.

www.sika.com





Informationsanlass am 21. Juni 2013 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS):

Business Administration and Engineering | Corporate Innovation Management | Real Estate Management

Zertifikatslehrgänge (CAS):

 $Immobilien bewertung \mid Immobilien management \mid Immobilien planung \mid Innovation \ Design \mid Prozessoptimierung$

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen.

FHS St.Gallen, Weiterbildungszentrum WBZ-FHS, Rosenbergstrasse 59, 9000 St.Gallen Telefon +41 71 226 12 50, weiterbildung@fhsg.ch



FHO Fachhochschule Ostschweiz WWW.fhsq.ch





Plan-box für Ausschreibungen?

Plan-box-Ausschreibungstool für Bauherren, Architekten und Planer optimieren Sie Ihre Geschäftsprozesse und sparen viel Zeit und Geld. Als webbasiertes Werkzeug bringt das Plan-box-Ausschreibungstool das Angebots- und Offertwesen auf neusten Stand und bietet Ihnen Sicherheit, Übersicht und Aktualität im Doppel: bei Daten und bei Technologie.

- Weshalb das Plan-box-Ausschreibungstool?

- 1. Weil das Plan-box-Ausschreibungstool den Ausschreibenden perfekte Übersicht über die Angebotssituation garantiert und damit klare Entscheidungsgrundlagen für die Wahl des Anbieters mit der richtigen Qualifikation und dem optimalen Preis-Leistungs-Verhältnis bietet.

 2. Weil die Submittenten automatisch neues Marktpotenzial gewinnen. Als Mitglieder des Plan-box-Ausschreibungsregisters sind sie ständig präsent und haben jederzeit die Chance, zu neuen Projekten eingeladen zu werden.
- Noch Fragen? Rufen Sie an. Wir zeigen Ihnen gerne live, wie Sie vom Plan-box-Ausschreibungstool profitieren können.

Plan-box ist der unabhängige Schweizer Projektraum für Bauplanung und Baumanagement. Er bietet Bauherren, Architekten, Projektleitern und Planern auf einfachste Weise maximale Planungssicherheit.



plan-box.com AG

Riedenmatt 1 CH-6370 Stans T 041 612 04 50 info@plan-box.com

Zertifiziert nach der ISO Norm 9001:2008

Plan-box.com ist eine geschützte und registrierte Marke der plan-box.com AG.