

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **138 (2012)**

Heft 15-16: **Energieregionen**

PDF erstellt am: **23.09.2024**

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.



Informationsanlass am 27. April 2012 Weiterbildungsangebote

Master of Advanced Studies (MAS)

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

Zertifikatslehrgänge (CAS)

Creative Application Engineering | Immobilienbewertung | Immobilienmanagement | Immobilienplanung | Informatik-Projektleitung | Innovation Design | Prozessoptimierung

Informieren Sie sich über diese attraktiven Bildungschancen.

FHS St. Gallen, Weiterbildungszentrum Technik Tellstrasse 2, CH-9001 St. Gallen
Telefon +41 71 226 12 04, wbtte@fhsg.ch



FHO Fachhochschule Ostschweiz www.fhsg.ch



Angenehmes mit Nützlichem verbinden: Sonnenschutz schafft heute eine gute Arbeitsatmosphäre – und spart morgen Energiekosten.

Jens Z.
Architekt



FRÜHJAHRSTAGUNG GS 10. MAI 2012 OLTEN Erfahrungen mit SIA 267

Die Norm SIA 267 ist seit fast 10 Jahren gültig. Deshalb widmet Geotechnik Schweiz die Frühjahrstagung dieser Norm.

Die Tagung findet statt am 10. Mai 2012 von 10.00 bis 17.00 Uhr, Arte Konferenzhotel Olten.

Tagungsprogramm Donnerstag, 10. Mai 2012

10.00	Begrüssung und Eröffnung der Tagung M. Stolz, Präsident GS	
10.05	Anita Lutz Normschaffen international und Sicherheiten in der Norm SIA 267	D
10.50	Olivier Fontana Rédaction et développement de la norme SIA 267	F
11.30	Kaffeepause	
12.00	Didier Mülhauser, Dr. Vincent Labiouse Etude comparative des normes SIA 267/Eurocode 7	F
12.30	Dr. Jan Laue, Prof. Dr. Sarah M. Springman, Ralf Herzog Kritische Aspekte der SIA 267	D
13.00	Mittagessen	
14.30	Dr. Frédéric Mayoraz Les ancrages et la norme SIA 267	F
15.00	Laurent Pitteloud Pfahlbemessung nach SIA 267 – Erfahrungen aus der Praxis	D
15.30	Cornel Quinto SIA-Normen und Eurocodes aus rechtlicher Sicht	D
16.00	Alessandro Minotto Erfahrungen des Unternehmers mit der Norm 267	D

Die Einschreibung kann unter gs@gt.baug.ethz.ch vorgenommen werden.
www.geotechnikschweiz.ch

Unsere Produkte sind so individuell wie Sie! Vom Raffstore bis zum Sonnensegel – WAREMA bietet Ihnen Sonnenschutz und Steuerungssysteme in innovativem Design und zeitloser Qualität. Wir sind europäischer Marktführer – nicht zuletzt dank energieeffizienter Komplettlösungen und maßgeschneidertem Service.



WAREMA Schweiz GmbH
www.warema.ch
info@warema.ch



Sonne. Licht. WAREMA.



Marco Bonomo Consulting



Gossweiler Ingenieure AG ist eine regional bestens verankerte und angesehene Ingenieurunternehmung. Unsere Kunden profitieren vom breiten Spektrum an qualitativ hochstehenden Dienstleistungen, sowie von der Fähigkeit, das Fachwissen und die Erfahrung der einzelnen Bereiche in zukunftsgerichteten Lösungen zu vernetzen. Für unsere Niederlassung Bülach ZH suchen wir eine verhandlungs- und durchsetzungsstarke Führungspersönlichkeit als

Bereichsleiter Tiefbau / Ingenieurunternehmung

Ihre Hauptaufgaben

- Organisation des Bereichs Tiefbau, Koordination mit Behörden
- Akquisition und Offertstellung neuer Projekte
- Personalführung; Ansprechpartner und Koordinator der Mitarbeitenden
- Aktive Projektleitung von der Planung bis zur Durchführung

Ihr Profil

- Grundausbildung z. B. als Bauzeichner
- Weiterbildung zum Tiefbautechniker, Ingenieur FH, allenfalls ETH
- Fundierte Berufskennnisse; mehrjährige Erfahrung in Projektierung und Bauleitung
- Leistungs- und führungsstark; hohe Sozialkompetenz und Flexibilität
- Alter: 30 bis 45 Jahre

Das Angebot

- Eine herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabe mit grosser Selbständigkeit
- Ein engagiertes und motiviertes Team; moderne Infrastruktur
- Den Anforderungen entsprechendes Salär.

Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an den von uns beauftragten Berater, Herrn Marco Bonomo. Tel. Vorabklärung: Mo bis Fr 08.30 bis 17.30 Uhr. Absolute Diskretion garantiert.

Marco Bonomo Consulting
Grundstrasse 15, 8600 Dübendorf, Tel. 044 822 43 44
marco.bonomo@mbc-consulting.ch, www.mbc-consulting.ch

Kanton St.Gallen Baudepartement



Das **Tiefbauamt des Kantons St.Gallen** ist für die Planung, die Erstellung, den Betrieb und den Unterhalt des Kantonsstrassennetzes verantwortlich, welches rund 700 km Strassen umfasst. Die Sektion Strassenbau ist für die Projektierung und Ausführung von Strassenbauvorhaben zuständig. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine/n

Projektleiter/in Strassenbau

Ihr Aufgabenbereich umfasst hauptsächlich die selbständige Projektierung und Ausführung von Strassenbauvorhaben. Im Rahmen dieser Tätigkeiten sind Sie für die Koordination mit anderen Fachbereichen, Amtsstellen und Gemeinden verantwortlich, erarbeiten Ausschreibungen und bereiten Arbeitsvergaben vor. Sie konstruieren mittels CAD und übernehmen für Ihre Projekte ausserdem die örtliche Bauleitung. Mit einer zielorientierten Ablaufplanung und einer situationsgerechten Kommunikation führen Sie Ihre Projekte zum Erfolg, und stellen dabei die öffentliche Akzeptanz sowie die Qualitäts-, Kosten- und Termineinhaltung sicher.

Wir erwarten ein abgeschlossenes Bauingenieurstudium (FH) oder eine abgeschlossene Technikerschule und Erfahrung in der Projektierung und Ausführung von Strassenbauvorhaben. Wenn Sie ausserdem Freude an selbständigem, verantwortungsbewusstem Handeln haben, über eine ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit und Verhandlungsgeschick verfügen, dann bringen Sie die idealen Voraussetzungen für diese anspruchsvolle Aufgabe mit.

Das Baudepartement bekennt sich zur Gleichstellung von Mann und Frau. Wir freuen uns über Bewerbungen von Frauen und Männern.

Fühlen Sie sich angesprochen? Dann senden Sie Ihre Unterlagen mit Foto an das Baudepartement des Kantons St.Gallen, Personaldienst, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001 St.Gallen oder direkt per Mail an: personelles.bd@sg.ch. Für weitere Informationen steht Ihnen Herr Ralf Bürki, Leiter Sektion Strassenbau, Tel. 058 229 31 61 gerne zur Verfügung.