Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 138 (2012)

Heft: 15-16: Energieregionen

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: 10.12.2025

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



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, wbte@fhsg.ch



FHO Fachhochschule Ostschweiz WWW.fhsq.ch



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 F Rédaction et développement de la norme SIA 267 11.30 Kaffeenause Didier Mülhauser, Dr. Vincent Labiouse 12.00 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 \Box 13.00 Mittagessen 14.30 Dr. Frédéric Mayoraz Les ancrages et la norme SIA 267 E 15.00 Laurent Pitteloud Pfahlbemessung nach SIA 267 - Erfahrungen aus der Praxis D 15.30 Cornel Quinto

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

SIA-Normen und Eurocodes aus rechtlicher Sicht

Erfahrungen des Unternehmers mit der Norm 267

16.00 Alessandro Minotto



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.



D

D

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



16 | STELLENINSERATE TEC21 15-16/2012





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 vernetzten. 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 Profi

- Grundausbildung z.B. als Bauzeichner
- Weiterbildung zum Tiefbautechniker, Ingenieur FH, allenfalls ETH
- Fundierte Berufskenntnisse; 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, Lämmlisbrunnenstrasse 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.