Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 132 (2006) **Heft:** 29-30: China

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: 27.11.2025

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

SIA-Normenprojekt 269 «Erhaltung von Tragwerken»

Der Lenkungsausschuss des SIA-Normenprojektes Erhaltung von Tragwerken unter der Leitung von Peter Marti genehmigte am 8. Mai 2006 den übergeordneten Projektbeschrieb. Erfreulicherweise konnte mit dem Schweizerischen Baumeisterverband (SBV) ein weiterer Projektpartner gewonnen werden. Als Mitglied in den Lenkungsausschuss delegierte der SBV Heinrich Bütikofer. Am 7. Juni 2006 genehmigte die Zentrale Normenkommission (ZNO) den übergeordneten Projektbeschrieb und die Anträge zu den bauweisenspezifischen Normen.

Am 29. Mai 2006 erfolgte die Startsitzung der Bearbeitung der bauweisenspezifischen Normen SIA 269/1 bis 269/7. Die Teilprojektleiter sind bestimmt und die einzelnen Arbeitsgruppen weitgehend zusammengestellt. Die Projektleitung genehmigte die Anträge der einzelnen Teilbereiche. Zurzeit fehlt noch der Antrag zur Norm SIA 269/4 Stahl-Beton-Verbundbau. Dieser Bereich wird zeitlich verschoben auf der Grundlage der beiden Normen SIA 269/2 Betonbau und 269/3 Stahlbau erarbeitet. In einzelnen Bereichen, insbesondere bei der Norm SIA 269/2 Betonbau, sind die Arbeiten bereits voll im Gange.

Von der Basisnorm SIA 269 Grundlagen der Erhaltung von Tragwerken liegt bereits der zehnte Entwurf vor. Anfang Mai 2006 gab man diesen in eine interne Vernehmlassung, die bis Ende Juli 2006 läuft. Anfang September 2006 werden die eingegangenen Kommentare anlässlich einer zweitägigen Klausurtagung besprochen. Durch gezielte Probeanwendungen im Jahre 2007 soll diese Version zusammen mit den Entwürfen der bauweisenspezifischen Normen getestet werden. Ende 2007 oder Anfang 2008 erfolgt dann die eigentliche Vernehmlassung. Ende 2008 soll die Freigabe des ganzen Normenwerks Erhaltung von Tragwerken erfolgen.

Dr. Peter Ritz, Gesamtprojektleiter

Arbeitstitel und Teilprojektleiter

269	Grundlagen der Erhaltung von Tragwerken
	Eugen Brühwiler

269/1 Erhaltung von Tragwerken – Einwirkungen Pierino Lestuzzi

269/2 Erhaltung von Tragwerken – Betonbau Luc Trausch

269/3 Erhaltung von Tragwerken – Stahlbau Alain Nussbaumer

269/4 Erhaltung von Tragwerken – Stahl-Beton-Verbundbau, Thomas Lang

269/5 Erhaltung von Tragwerken – Holzbau Hans Banholzer

269/6 Erhaltung von Tragwerken – Mauerwerksbau Philipp Rück

269/7 Erhaltung von Tragwerken – Geotechnik Richard Weber

Ausstellung der Diplomarbeiten 2006

18. bis 28. Juli 2006, 8 bis 18 Uhr Halle 180, Tössfeldstrasse 11, Winterthur



ZHW Departement Architektur, Gestaltung und Bauingenieurwesen Studiengang Architektur | www.zhwin.ch/a





Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00

STELLENANGEBOTEI

Zur Ergänzung unseres Teams für unser Büro in Wetzikon (15 min. ab Zürich HB) suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung

eine/n erfahrene/n

Projektleiter/in Architekt/in FH/ETH

für die Realisierung grösserer Bauprojekte. Wir erwarten fundierte Kenntnisse im Baumanagement, Führungserfahrung, Teamfähigkeit sowie CAD-Kenntnisse in Allplan/Allplot. Verfügen Sie zudem über eine mindestens 3-jährige Berufserfahrung in der Schweiz, dann freuen wir uns über Ihre schriftliche Bewerbung an:

meierpartner architekten eth sia ag

kantonsschulstr. 6 t 044-933 05 05 ch-8620 wetzikon f 044-933 05 06 www.mparch.ch info@mparch.ch

PRODUKTE



Sie sind unsere Visitenkarte beim Kunden...

... und stellen als Schnittstelle den Kontakt zu unseren Kunden der Zukunft her.

Die BERIT-Gruppe mit insgesamt 200 Mitarbeitern sucht

VERTRIEBSBEAUFTRAGTE/N

Aufgabe: Vertrieb von 3D-Software im Bereich Tiefbau,

Strassenbau, Raumplanung etc. Akquisition von Kunden über Telefon, Mailings und Vor-Ort-Terminen. Individuelle Software-Präsentationen. Bedarfsanalyse und Spezifikation von Projekten.

Marktanalyse und Marketing.

Erfahrungen: Ingenieure/innen oder Techniker/innen, optimal

aus dem Tiefbau Bereich. Mehrjährige Vertriebspraxis für beratungsintensive Produkte ist von Vorteil. Verhandlungssicher schaffen Sie langfristige Projekterfolge beim Kunden. Idealalter 25–40 Jahre. Gute Französischkenntnisse in Schrift und

Sprache sind erwünscht.

Dienstsitz: Pratteln (Basel), Einsatzgebiet ist die Schweiz

Infos: Sind Sie interessiert? Dann bewerben Sie sich

bitte schriftlich oder per E-Mail bei

BERIT AG (Schweiz) Netzibodenstrasse 33 4133 Pratteln (Basel) 061/816 99 99 www.berit.ch info@berit.ch



Ich habe anfangs 2005 mein Bauingenieurstudium an der ETH abgeschlossen und anschliessend meine "Gesellenzeit" bei Frey+Gnehm Olten AG absolviert. Nun verlasse ich das Ingenieurbüro zwecks Weiterbildung.

Das Ingenieurbüro Frey+Gnehm Olten AG sucht als Nachfolger einen jüngeren / eine jüngere

dipl. Bauingenieur/in ETH/FH

Fachrichtung Hochbau

Die Frey+Gnehm Olten AG ist ein etabliertes und erfolgreiches Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten mit einem breiten und interessanten Auftragsspektrum.

Bist Du interessiert? Für weitere Informationen kannst Du mich gerne unverbindlich kontaktieren (Tel. 078 772 19 31 bzw. bauing@mac.com) oder Dich direkt bei der Geschäftsleitung (Reto Schibli, Tel. 062 206 24 27) melden.

Eine schriftliche Bewerbung erfolgt an:

Geschäftsleitung der Frey+Gnehm Olten AG Leberngasse 1, Postfach, 4603 Olten

r.schibli@frey-gnehm.ch

Innovationspreis



Forster Profilsysteme erhält für das System Forster unico den Innovationspreis «Architektur Fenster Fassade». Der anlässlich der Fachmesse Fensterbau/Frontale im März dieses Jahres ausgelobte Wettbewerb wurde mit der Absicht initiiert, Produkte zu prämieren, die in besonderem Masse den Bedürfnissen der Architekten entsprechen. Wichtiges Kriterium bei der Beurteilung waren sowohl die funktionale als auch die gestalterische Qualität.

Forster unico überzeugte die Jury durch die Herstellung aus nur einem Material, das durch seine Verformung gleichzeitig Stabilität und Isolationseigenschaften erhält. Bei der Gestaltung des Fensters wurde besonders auf schmale Ansichtsbreiten und eine bessere ökologische Qualität geachtet. Die neuen Profile sind vollständig rezyklierbar.

Forster Profilsysteme | 9320 Arbon Tel. 071 447 43 43 www.forster-unico.ch

Minergie-Bauten

Am Rand des Länggassquartiers in Bern ist auf dem ehemaligen Produktionsareal der Von Roll AG eine der grössten Minergie-Überbauungen der Schweiz entstanden. Das Gelände wurde mit 98 Wohnungen und 6100 m² Büro- und Gewerbeflächen überbaut. Sämtliche Gebäude wurden nach Minergie-Vorgaben realisiert, was Einsparungen im Energieverbrauch von bis zu 50% ermöglicht. Die Gebäude wurden in Massivbauweise mit einer hinterlüfteten Vorhangfassade aus Kupferblech gebaut, hinter der sich eine 20 cm starke Wärmedämmung aus Glaswolle von Saint-Gobain Isover

befindet. Auf die massive Backsteinwand wurden 140 mm dicke PBF-Platten montiert, die fugenversetzt mit 60 mm dicken Isolene P mit einer schwarzen Vliesbeschichtung ergänzt wurden. Alle Wohnungen verfügen zudem über eine eigene Komfortlüftung: Die Luft wird permanent erneuert und vorgewärmt eingeblasen. Die Frischluftzufuhr ist so mit geringem Energieverlust und ohne Zugluft bei geschlossenen Fenstern gewährleistet; die Zu- und Abluftrohre sind direkt in die Ortbetondecke eingelegt.

www.isover.ch www.saint-gobain.com

Leica Disto A6



Das neue Messgerät von Leica Geosystems basiert auf dem Leica Disto A5 und ist zusätzlich mit Bluetooth ausgestattet. Mit dem Leica Disto A6 kann mit einer Genauigkeit von ±1.5 mm von 0.05 bis 200 m gemessen werden. Die Power-Range-Technology, die Messungen bis zu 100 m ohne Zieltafel ermöglicht, und der integrierte 2fach-Fernrohrsucher ermöglichen Messungen im Aussenbereich auch bei Sonnenschein. Die Messwerte können dann kabellos an einen Pocket-PC oder Laptop übertragen und dort weiterbearbeitet werden. Wie auch beim Leica Disto A 5 hat das neue Gerät ein ausklappbares Endstück mit automatischer Sensorerkennung. Gleichzeitig mit diesem Topgerät bringt Leica Geosystems den Leica Disto A2 auf den Markt. Dieses Einstiegsgerät wurde speziell für den Innenbereich entwickelt.

Leica Geosystems AG 8152 Glattbrugg Tel. 044 809 33 11 www.leica-geosystems.ch