

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 10: **Alternative Energien**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

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

<http://www.e-periodica.ch>

ZNO: Revision und Verlängerungen

Die Zentralkommission für Normen und Ordnungen (ZNO) hat an ihrer Sitzung vom 26. Februar die Schlussabrechnung der 1999 publizierten Normen und Merkblätter zur Kenntnis genommen und die Überwachung dieser Projekte abgeschlossen. Die Revision der Wegleitung zum Normenschaften (R 66) wurde freigegeben, desgleichen die Vorarbeiten zu einem Projekt mit dem Arbeitstitel «Gebäude mit hohem Glasanteil».

Ohne Änderungen wurden die beiden Merkblätter 2003 «Sanierputze und Sanierputzsysteme» und 2009 «Bemessung von verankerten Bauwerken» um drei Jahre verlängert. Letzteres sollte ein Jahr nach Inkrafttreten der neuen SIA 267 «Geotechnik» (Swisscode 7) zurückgezogen werden.

Das zur Publikation vorgesehene Normenpaar (technischer Teil und normspezifische Vertragsbedingungen) «Bodenbeläge aus Linoleum, Kunststoff, Gummi, Kork und Textilien» ist hingegen zur Überarbeitung zurückgewiesen worden. Insbesondere ist nicht klar ersichtlich dargestellt, wer für die Einhaltung der erforderlichen klimatischen Verhältnisse beim Einbau verantwortlich ist.

Im Weiteren hat die ZNO zu einer Neuorientierung in der Behandlung der europäischen Normierung (ABC-Analyse), zum im Generalsekretariat durchgeführten Projektcontrolling und zum weiteren Vorgehen im Bereich der Masstoleranzen Stellung genommen. Sie hat sich über ein juristisches Gutachten im Bereich der Normenspezifischen Vertragsbedingungen (NVB), zum Stand diverser Grossprojekte und zur vorgesehenen Einbindung der fachübergreifend arbeitenden Kommissionen informieren lassen.

Dr. Markus Gebri, Generalsekretariat SIA

Freie Kursplätze

In folgenden Kursen sind Plätze frei:

UF13-02	Unternehmensführung	ab 18.04.	diverse Orte
PM8-02	Projektmanagement	10.–12.04.	Ägeri
GD1-02	Geneigte Dächer	11.04.	Zürich

Die Detailbeschreibungen finden Sie im gedruckten Weiterbildungsprogramm 2002 des SIA und auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung. Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selhastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.



ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Assistenzprofessur (Tenure Track) für Architektur und Entwurf

Das Tätigkeitsfeld erstreckt sich auf die theoretischen Grundlagen, die Entwurfsmethodik und die integrale Gebäudeplanung einschliesslich des städtebaulichen Bezugs. Schwerpunktsbereich ist der Wohnungsbau. Die Lehraufgaben umfassen die Betreuung von Entwurfsklassen in den oberen Jahreskursen sowie Vorlesungen und Seminare.

Vorausgesetzt werden hohe fachliche Kompetenz und Erfahrung in der Projektierung und Realisierung von Gebäuden sowie didaktische Fähigkeiten.

Assistenzprofessuren dienen der Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses. Sie werden auf drei Jahre besetzt; eine Verlängerung um weitere drei Jahre sowie eine Beförderung auf eine ausserordentliche Professur sind möglich.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 15. Mai 2002 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich.**

ANCOTECH AG ist eine innovative und erfolgreiche Unternehmung im Bereich Produktion und Vertrieb von **Spezialbewehrungen** und **Edelstahlkonstruktionen** für das Baugewerbe. Für die Verstärkung im **Aussen-dienst** suchen wir ab sofort einen jüngeren, flexiblen

Bauingenieur HTL (FH)

Sie sind in der Region **Aarau-Bern** wohnhaft, verfügen über Ingenieurerfahrung, schätzen selbständiges Arbeiten und haben gerne Kontakt mit Menschen? Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Anstellung mit Selbständigkeit und Verantwortung.

Hochinteressante Produkte sowie eine optimale Unterstützung durch den Innendienst werden es Ihnen ermöglichen, erfolgreich zu arbeiten.

Herr Mösch (01/854 72 22) gibt Ihnen gerne weitere Auskünfte.

ancoPLUS[®]
Durchstanzbewehrungen



ANCOTECH AG Tel: 01/854 72 22
Industriestrasse 3 Fax: 01/854 72 29
CH-8157 Dielsdorf E-Mail: info@ancotech.ch

ancotech