

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 128 (2002)
Heft: 10: Alternative Energien

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: 28.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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 Normenschriften (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, Selnastr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch.



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 **Aussendienst** suchen wir ab sofort einen jüngeren, flexiblen

Bauingenieur HTL (FH)

Sie sind in der Region **Aarau-Bern** wohnhaft, verfügen über Ingenieur Erfahrung, 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
Industriestrasse 3
CH-8157 Dielsdorf
Tel: 01/854 72 22
Fax: 01/854 72 29
E-Mail: info@ancotech.ch

ancotech