

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 132 (2006)
Heft: 49-50: Zwischengrün

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: 21.02.2026

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

Bauvernetzungstreffen

(*Frau und SIA*) Zur Eröffnung des 2. Bauvernetzungstreffens vom 9. November 2006 an der ETH in Zürich berichtete die Zürcher Stadträtin Kathrin Martelli über die Erfahrungen bei der Umsetzung von Teilzeitpensen im Hochbaudepartement der Stadt Zürich und deren Auswirkungen für Männer und für Frauen. Professor Otto Künzle, Departement Architektur der ETH Zürich, gab einen Einblick in die Bedeutung der Wissenschaft und die Schwierigkeiten der Forschung innerhalb der Baubranche. Mit einem Referat über die faszinierende Vielfalt der Bauplanerberufe eröffnete Daniel Meyer, Zürich, das Podiumsgespräch. In der Diskussion berichteten Frauen und Männer aus den Bereichen Städtebau, Architektur, Landschaftsarchitektur, Heizung, Klima, Lüftung und Bauingenieurwesen über ihre Tätigkeiten und ihr Berufsleben. Die Veranstaltung machte Potenziale der Baubranche bewusst und diente dem Gedankenaustausch über die Disziplinen sowie die Zusammenarbeit zwischen Frauen und Männern. Rund 60 Personen beteiligten sich an diesem von der Schweizerischen Vereinigung der Ingenieurinnen (SVIN) und der Kommission *Frau und SIA* unter dem Patronat der Fachgruppe Ingenieurinnen und Architektinnen (FIA) des STV und der Fachhochschule HTA Luzern durchgeführten zweiten Bauvernetzungstreffen.

Vernehmlassung SIA 500

(*sia*) Der SIA unterbreitet den Entwurf für die Norm SIA 500 *Hindernisfreie Bauten und Anlagen* zur Vernehmlassung. Diese soll die Norm SN 521 500 *Behindertengerechtes Bauen* (Ausgabe 1988) ersetzen. Die Revision dieser Norm wurde notwendig, weil die Entwicklungen in der Medizin, in der Rehabilitationstechnik, von Hilfsmitteln, in der Gesellschaft und Politik zu veränderten Rahmenbedingungen geführt haben und die bestehende Norm unter diesen Voraussetzungen Lücken aufweist. Ihr Inhalt entspricht nicht mehr den neuen Erkenntnissen, und einige Vorgaben sind noch unzureichend präzis, in einzelnen Fällen sogar unzutreffend formuliert. Der Vernehmlassungsentwurf, das Begleitschreiben und das Vernehmlassungsformular sind auf der Website des SIA unter www.sia.ch/vernehmlassungen abgespeichert und können von dort heruntergeladen werden. Stellungnahmen sind bis zum 31. Januar 2007 der Normenabteilung (giuseppe.martino@sia.ch) nach den Ziffern der Norm geordnet auf dem dafür bestimmten elektronischen Formular einzureichen. Stellungnahmen in anderer Form können nicht berücksichtigt werden.



Der Zentralbereich Revision unterstützt die SBB-Leitung in ihrer Führungsfunktion. Wir prüfen die Aktivitäten innerhalb unseres Unternehmens nach risikoorientierten Prioritäten. Zur Ergänzung unseres Teams in Bern suchen wir eine/n

Bauingenieurin oder Bauingenieur

Sie revidieren selbstständig oder im Team laufende und abgeschlossene Projekte der SBB, ihrer Tochtergesellschaften und der Alptransit Gotthard AG. Dabei handelt es sich um Projekt- und Prozessprüfungen in allen Realisierungsphasen. Der Fokus ist dabei auf Wirtschaftlichkeit, Ordnungsmässigkeit und Zweckmässigkeit gerichtet. Ihre Resultate präsentieren Sie in Form eines Revisionsberichtes. Eine managementgerechte, präzise und verständliche Formulierung Ihrer Synthese ist dabei selbstverständlich. Durch Ihre konstruktive, kritische und kreative Denkhaltung entwickeln Sie immer wieder neue und unkonventionelle Prüfansätze, bei denen Sie Ihren Erfahrungsschatz einbringen.

Sind Sie Bauingenieur/in mit einem Nachdiplomstudium «Betriebswirtschaft und Unternehmensführung» oder sind Sie bereit es in Kürze in Angriff zu nehmen? Besitzen Sie vertiefte Kenntnisse im Projektmanagement? Wenn Ihre Muttersprache Deutsch oder Französisch ist und Sie über gute Kenntnisse einer zweiten Landessprache verfügen, dann sollten wir uns kennen lernen!

Wir bieten Ihnen in einem vielfältigen Umfeld attraktive Arbeitsbedingungen und gute Lohnnebenleistungen.

Fühlen Sie sich angesprochen? Detaillierte Auskünfte geben Ihnen gerne Herr Heinz Meyer (Tel. 051 220 37 60) oder Herr Ernst Bigler (Tel. 051 220 27 88).

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen. Senden Sie diese bitte an SBB AG, Zentralbereich Personal, Back Office, Ref 18189, Mittelstrasse 43, 3000 Bern 65.

Mehr Jobs und alles über erstklassige Mobilität finden Sie auf www.sbb.ch.

Wir suchen in mittelgrosses innovatives Büro mit interessanten Aufträgen eine/n

Architekt/in

der/die uns bei der Realisierung unserer exklusiven Projekte tatkräftig und ideenreich unterstützt. Wenn Sie über mehrjährige Erfahrung in Ausführungs- und Detailplanung sowie gute CAD- und PC-Kenntnisse verfügen, praxisnah, genau und effizient arbeiten und teamfähig sind, dann freuen wir uns auf Ihre komplette Bewerbung unter

Chiffre W 176-749567 an Publicitas S.A., Postfach 48, 1752 Villars-s/Gläne 1.