Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 129 (2003)

Heft: 33-34: Brücken in Holz

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: 15.11.2025

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

Tagung: Probleme der Brückendynamik

(pd/sgeb) Die Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB) – eine Fachgesellschaft des SIA – veranstaltet vom 18. bis 20. September 2003 an der ETH Zürich eine Tagung über aktuelle Probleme der Brückendynamik. Besprochen werden Fussgängerbrücken, die Zustandsüberwachung, verkehrsinduzierte Schwingungen, die Schwingungsdämpfung und die Erdbebenbemessung. Eine die Tagung begleitende Ausstellung vermittelt einen Überblick über Messgeräte und Software zur Analyse von Vibrationen sowie über Schwingungsdämpfer. Als Ergänzung ist die Besichtigung der Salginatobelbrücke von Robert Maillart bei Schiers und die Sunnibergbrücke von Christian Menn bei Klosters vorgesehen. Die Tagungsbeiträge werden in der SIA-Dokumentation D 0198 Aktuelle

Auskunft und Anmeldung

Sekretariat D-A-CH-Tagung, HIL E 13.3, Frau Natalie Ammann, Institut für Baustatik und Konstruktion, ETH Hönggerberg, 8093 Zürich. Tel: 01 633 31 53, Fax: 01 633 10 44, E-Mail: ammann@ibk.baug.ethz.ch, www.sgeb.ch Anmeldeschluss ist der 31. August 2003.

Probleme der Brückendynamik veröffentlicht, die an der Tagung den Teilnehmern abgegeben wird.

Die Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB), das Institut für Baustatik und Konstruktion (IBK) der ETH Zürich, der Schweizerische Erdbebendienst (SED) und die Fachgruppe für Brückenbau und Hochbau (FBH) des SIA sind Trägerinstitutionen der Tagung. Dem Organisationskomitee gehören T. Wenk, A. Dazio, N. Deichmann, G. Feltrin und Ph. Stoffel an. Die so genannte D-A-CH-Tagung findet in Zusammenarbeit mit den deutschen und österreichischen Schwestergesellschaften alle zwei Jahre statt.



Bei der Storchenbrücke, die den Rangierbahnhof Winterthur überspannt, wurden erstmals versuchweise zwei Schrägseile aus Kohlefasern anstatt aus Stahl eingebaut (Bild: pps)



Die Frey+Gnehm Olten AG ist ein etabliertes und erfolgreiches Ingenieurbüro mittlerer Grösse in Olten, mit einem breiten und interessanten Auftragsspektrum. Im Verkehrswegebau (Bahnbau, Nationalstrassen, kantonale und kommunale Erschliessungsanlagen) projektieren und realisieren wir anspruchsvolle Bauvorhaben, für die wir unsere Bauleiter-Equipe verstärken müssen. Wir suchen daher einen

erfahrenen Bauleiter (dipl. Bauleiter, Bauingenieur FH, Baumeister)

für die Realisierung von komplexen Infrastruktur-Bauvorhaben und die Unterstützung der Projektierung.

Wir bieten:

- entwicklungsfähige Tätigkeit als Bauleiter mit interessanten Bauaufgaben
- moderne Büroinfrastruktur im Zentrum von Olten
- kollegiales, teamorientiertes Arbeitsumfeld

Wir erwarten:

- Flexibilität, Belastbarkeit und Durchsetzungsvermögen
- ganzheitliches Denken und effiziente Arbeitstechnik
- Verhandlungsgeschick und Kontaktfreude

Sind Sie interessiert?

Dann rufen Sie Edi Baumgartner (Telefon direkt 062 206 24 44) für weitere Auskünfte an, oder schicken Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an die folgende Adresse:

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

ZNZ

Ihr Einstieg in die Berufswelt

Zur Verstärkung unserer Abteilung Verkehrsplanung und Raumordnung suchen wir eine/einen jüngere/n

VerkehrsplanerIn

Wir bieten:

- Sehr vielfältiges und abwechslungsreiches Tätigkeitsgebiet in der Beratung der öffentlichen Hand sowie in der Forschung
- Neue Herausforderung in einem jungen, kollegialen und engagierten Team
- Arbeitsplatz im dynamischen Zürich Nord, unmittelbar am S-Bahnknoten Oerlikon

Wir erwarten von Ihnen:

- Abgeschlossenes Studium der Verkehrsplanung (ETH oder FH)
- Interesse an möglichst breitem Tätigkeitsfeld in der Verkehrsplanung und –technik, an interdisziplinären Aufgabenstellungen und an der Forschung
- Darstellungsflair

Für weitere Auskünfte stehen Ihnen Roger Laube (01 318 78 31) oder Armin Jordi (01 318 78 30) gerne zur Verfügung. Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung.

SNZ Ingenieure und Planer AG

