Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 131 (2005)

Heft: 11: Grosses Moos

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: 03.12.2025

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

Nachhaltiges Bauen

(pd/kbob) Unter Beteiligung des SIA veranstaltet die Koordination der Bau- und Liegenschaftsorgane des Bundes (KBOB) einen Einführungskurs, um Bauherrschaften und Planende für das nachhaltige Bauen zu sensibilisieren und zu zeigen, wie Nachhaltigkeitsziele und Leistungen mit der Empfehlung SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen - Hochbau vereinbart werden können. Anhand geplanter und gebauter Beispiele wird gezeigt, wie die Kriterien dieser Empfehlung SIA 112/1 aus den Bereichen Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt umgesetzt werden können. Namhafte Vertreter von privaten und öffentlichen Bauherren legen dar, welche Nachhaltigkeitsziele sie in Zukunft verfolgen werden, welche Anforderungen sich daraus für die Planenden ergeben und welche Auswirkungen auf die Planerverträge zu erwarten sind. Weiter soll aufgezeigt werden, welche Erwartungen sich für die Ausbildung ergeben. Der Kurs richtet sich an Entscheidungsträger und Projektleitende öffentlicher und privater Bauträgerschaften, Planende aller Sparten sowie an Dozierende der Baubereiche.

KBOB-Kurse SIA 112/1 Nachhaltiges Bauen

16. März 05 13.00-18.00 Uhr

7. April 05 13.00-18.00 Uhr

Lausanne (französisch) St.Gallen

7. April 05 13.00–18.00 Uhr 21. April 05 13.00-18.00 Uhr Zürich

jeweils mit anschliessendem Apéro

Kursbeitrag:

Fr. 260.- inbegriffen Empfehlung SIA 112/1 und MwSt.

Fr. 180.- ohne Empfehlung, inkl. MwSt.

Bei gemeinsamer, gleichzeitiger Anmeldung von mehr als 10 Teilnehmenden pro Organisation Ermässigung von Fr. 50.pro Person.

Auskünfte und Anmeldung (so rasch als möglich) per Post, Fax oder E-Mail an das Sekretariat KBOB, Holzikofenweg 36, 3003 Bern, Tel. 031/325 50 63, Fax 031 325 50 09, E-Mail: kbob@bbl.admin.ch.

50 Jahre Umfragen der KOF

(pd/kof) Vor 50 Jahren begann die Konjunkturforschungsstelle der ETH (KOF) in einem kleinen Kreis von Unternehmen mit Umfragen zur Geschäftslage. Heute decken diese Umfragen nahezu alle Branchen ab und liefern ein umfassendes Bild des aktuellen und künftigen Konjunkturgeschehens. Die Jubiläumsveranstaltung mit Referaten von Persönlichkeiten aus den drei wichtigsten Nutzerkreisen Unternehmer, öffentliche Hand und Wirtschaftsforschung findet am 15. April 2005 von 9.30 bis 12.15 Uhr im UBS-Konferenzgebäude Grünenhof, Nüschelerstrasse 9, Zürich, statt und ist kostenlos. Anmeldung erwünscht an KOF, Ilse Oehler, ETH Zentrum WEH, 8092 Zürich, Tel. 044 632 42 39, oder www.kof.ethz.ch/umfragen.html.



Verkehr und Stadtgrün

Unsere Direktion sorgt für eine positive Stadt- und Verkehrsentwicklung. Das Tiefbauamt der Stadt Bern mit seinen 350 Mitarbeitenden ist als Bauherr und Werkeigentümer verantwortlich für alle städtischen Tiefbauten (Strassen, Verkehrsregelungsanlagen, Plätze, Kunstbauten, Wasserbauten und die Stadtentwässerung).

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir im Prozess Realisierung per 1. April 2005 oder nach Vereinbarung eine oder

Projektleiterin/Projektleiter Bauingenieur/in FH/ETH

Beschäftigungsgrad: 100%

Ihre Aufgaben: Sie tragen die Gesamtverantwortung für eine fachgerechte Projektierung und Ausführung von komplexen Tiefbauprojekten und Gesamtsanierungen unter Berücksichtigung eines optimalen Kosten-/Nutzenverhältnisses. Sie koordinieren und führen die Projekte mit andern Ämtern, Ingenieurbüros, Bauunternehmungen und Privaten. Kurz: Sie koordinieren im Rahmen des Projekts sämtliche Tätigkeiten von A-Z.

Ihr Profil: Sie verfügen über einen Abschluss als Bauingenieur/in FH/ETH, entsprechender Berufspraxis und Projektmanagement-Erfahrung. Die Funktion erfordert Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, überdurchschnittliches Engagement und im ISO-zertifizierten Umfeld prozessorientiertes Denken und Handeln.

Interessiert? Wir freuen uns auf Ihre vollständige Bewerbung bis 20. März 2005. Für Fragen steht Ihnen der Leiter Realisierung, Herr Martin Arn, Tel. 031 321 68 17, e-mail: martin.arn@bern.ch gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung senden Sie bitte an: Tiefbauamt der Stadt Bern Administration/Personal Bundesgasse 38, Postfach, 3001 Bern tiefbauamt@bern.ch www.bern.ch

Bern - eine Stadt in Bewegung