

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 11: **Grosses Moos**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

Nachhaltiges Bauen

(pd/kbob) Unter Beteiligung des SIA veranstaltet die Koordination der Bau- und Liegenschaftsorgane des Bundes (KBOB) einen Einführungskurs, um Bauherrschaf-ten 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	Bern
7. April 05	13.00–18.00 Uhr	Lausanne (französisch)
7. April 05	13.00–18.00 Uhr	St.Gallen
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, Nüscherstrasse 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.



Stadt Bern

Direktion für Tiefbau
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 Werk-eigentümer 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 einen

Projektleiterin/Projektleiter Bauingenieur/in FH/ETH

Beschäftigungsgrad: 100%

Ihre Aufgaben: Sie tragen die Gesamtverantwortung für eine fachgerechte Projektierung und Ausführung von komplexen Tiefbauprojekten und Gesamt-sanierungen 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