Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 128 (2002)

Heft: 40: Expo.02: Einsichten und Ausblicke

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: 21.07.2025

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

CRB: Weiterbildung für Baufachleute

(pd) Will der Planer in den frühen Projektphasen nebst der Beschreibung der Leistungen einen Kostenplan erstellen, steht ihm eine Methode zur verlässlichen Kostenschätzung von Bauobjekten, Teilobjekten und Bauteilen zur Verfügung: die Elementmethode. Die Schweizerische Zentralstelle für Baurationalisierung (CRB) bietet in Zusammenarbeit mit den Fachhochschulen dafür Kurse an. Soeben ist das neue Kursangebot für das Semester 2002/2003 für interessierte Baufachleute erschienen. Die Kurse finden in den verschiedensten Regionen der Schweiz statt. Auf dem Programm stehen die Module «Grundkenntnisse» und «Praktische Anwendung der Elementmethode». Für die Spezialgebiete Bauerneuerung und Energie und Umwelt stehen die Vertiefungskurse «DUEGA» und «OGIP» zur Auswahl.

Informationen und das Kursprogramm erhalten Sie beim CRB Zürich, Abteilung Marketing und Kommunikation, Tel. 01 456 45 21 oder h.pignolet@crb.ch sowie unter www.crb.ch unter «Weiterbildung Elementmethode».

sia-form: Freie Plätze im Kurs Mediation in Planung, Bau und Umwelt

Anstatt in herkömmlicher Weise auf dem Rechtsweg lassen sich Meinungsverschiedenheiten und
Steitigkeiten durch Mediation (= Vermittlung) einvernehmlich,
dauerhaft und mit weniger Kosten lösen.

Im ganztägigen Kurs Mediation in Planung, Bau und Umwelt sind noch einige Plätze frei.

Referenten: Verena Diener, Regierungsrätin Kt. Zürich
Kathrin Martelli, Stadträtin Stadt Zürich
Regula Marbach, Architektin, Raumplanerin FSU
Peter Bösch, Dr. iur., Rechtsanwalt, Mediator
Thomas Flucher, Mediator ÖBM, dipl. Ing. ETH
Hansueli Müller, Dr. phil. II, Mediator
und weitere

MD1-02 22. Okt. 2002, 9.00-17.30 Zürich

Teilnahmegebühr SIA-Mitglieder Fr. 480.-Nichtmitglieder Fr. 540.-

Die Kursunterlagen und das Mittagessen sind im Seminarpreis inbegriffen. Die Detailbeschreibung finden Sie auf der Homepage www.sia.ch unter Weiterbildung. Auskünfte und Anmeldung bei sia form, Kursadministration, Selnaustr. 16, Postfach, 8039 Zürich, Tel. 01 283 15 58, Fax: 01 201 63 35, E-Mail: form@sia.ch

Für die Projektierung von anspruchvollen und aussergewöhnlichen, internationalen Bauvorhaben suchen wir umgehend in unser Architektur- und Ingenieurbüro in Zürich je eine erfahrene, qualifizierte, motivierte und verantwortungsbewusste Persönlichkeit als

Dipl. Bauingenieur ETH / HTL

Dipl. Architekt ETH / HTL mit CAD-Erfahrung

Erwarten können Sie eine abwechslungsreiche Aufgabe in einem angenehmen und lebhaften Arbeitsumfeld.

Wir freuen uns auf Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen und stehen Ihnen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

CALATRAVA VALLS SA Höschgasse 5 8008 Zürich Tel. 01 422 75 00 / Fax 01 422 56 00

Locher AG Zürich

Bauingenieure und Bauunternehmer

Pelikan-Platz 5 8022 Zürich Telefon 01 218 92 34



Suchen Sie eine neue, herausfordernde, entwicklungsfähige Stelle in einem Ingenieurbüro, das unter anderem hauptsächlich in der Bauwerksinstandsetzung tätig ist?

Wir suchen für unser Büro in Zürich eine/n

Projektleiter/in / Bauingenieur/in ETH oder FH

mit fundiertem Ingenieurwissen und mehrjähriger Erfahrung in der Projektleitung von konstruktiven Ingenieurbauten und in der Instandsetzung. Als engagierte und initiative Persönlichkeit sind Sie belastbar und teamfähig. Eine unternehmerische Zusatzausbildung ist von Vorteil. Zu Ihren ausgewiesenen Stärken zählen Freude an der Akquisition, die Pflege von Kundenbeziehungen und die Führung von Projektteams.

Wir bieten eine verantwortungsvolle, vielseitige Stelle als Projektleiter sowie in der Bereichsleitung Instandsetzung. Der direkte Kontakt zu unserer Bauunternehmung ermöglicht die Nutzung von Synergien und die Umsetzung unserer Vision modernen Bauens.

Unsere modernste Infrastruktur unterstützt Sie bei der effizienten Projektabwicklung – Sie arbeiten am «Puls» der Stadt Zürich, Nähe Paradeplatz.

Herr R. Bergmann gibt Ihnen gerne weitere telefonische Auskünfte und freut sich über Ihre Bewerbungsunterlagen.

Tel. direkt: 01 218 92 58

oder E-MAIL: rolf.bergmann@locher-ag.ch

www.locher-ag.ch/ib