

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **137 (2011)**

Heft 3-4: **Bauen helfen lernen**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

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.

Geländemodellierung mit Civil 3D – 4. März 2011

In diesem Tageskurs vermitteln wir die notwendigen Kenntnisse für die Geländemodellierung mit Punkten, Bruchkanten und Geländeverschnitten im Tiefbauprogramm Civil 3D.

>> www.hsr.ch/civil3d

3D PDF Landschaftsvisualisierung – 11. und 12. März 2011

In diesem Zweitägskurs vermitteln wir die wesentlichen Kenntnisse und Techniken für die 3D Landschaftsvisualisierung in PDF – in Kombination mit Autodesk 3ds Max Design und Acrobat Pro.

>> www.hsr.ch/3dvisualisierung

HSR Hochschule für Technik Rapperswil

Fragen & Anmeldung: Prof. Peter Petschek, peter.petschek@hsr.ch

Die HSR ist Mitglied der FHO Fachhochschule Ostschweiz

Ihr kompetenter GU-Partner

Zili sucht den Dialog und unterbreitet überzeugende Lösungen.



Zili.ch
seit 35 Jahren

Zili AG Generalunternehmung
9552 Bronschhofen SG

Tel. 071 911 68 22
E-Mail: info@zili.ch

sia

Im Recht

Der SIA bietet Ihnen telefonisch und schriftlich branchenspezifische Rechtsberatung und -auskünfte in verschiedensten Gebieten. **Eine Mitgliedschaft beim SIA macht sich schnell bezahlt.**

www.sia.ch/recht

TEC21

Die Schweizer Fachzeitschrift für Architektur, Ingenieurwesen und Umwelt

BESTELLEN SIE JETZT IHR SCHNUPPER-ABO

WWW.TEC21.CH

Master/Diploma/Certificate of Advanced Studies

Gute Aussichten!

mit einer Weiterbildung im Bereich Architektur, Bau- und Gebäudetechnik

Aktualisieren und erweitern Sie Ihr Fach- und Methodenwissen mit einer praxisnahen, berufsbegleitenden Weiterbildung am Weiterbildungszentrum der Hochschule Luzern – Technik & Architektur.

Aus dem Programm 2011:

- MAS Bauökonomie/DAS Gebäudebewirtschaftung
- MAS/DAS EN Bau – Weiterbildung in nachhaltigem Bauen
- MAS Energieingenieur Gebäude (Umschulungsprogramm)
- DAS Baumanagement
- DAS/CAS Immobilienbewertung
- CAS Brandschutz
- CAS Corporate Interior
- CAS GEAK-Experte
- CAS Gebäudeschutz gegen Naturgefahren
- CAS Grundlagen in nachhaltigem Bauen
- CAS Projektmanager Bau
- CAS Projektmanager Bau KBOB
- CAS Strategische Bauerneuerung
- Minergie® Fachpartner Weiterbildungskurse
- Fachkurs Gender- und alltagsgerechtes Bauen und Planen

Info-Veranstaltungen
Architektur & Bau
22. März 2011

Weitere Informationen: www.hslu.ch/weiterbildung

Hochschule Luzern – Technik & Architektur, Technikumstrasse 21, 6048 Horw
T +41 41 349 34 81, wb.technik-architektur@hslu.ch

Lucerne University of Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur



FH Zentralschweiz



Unser Ruf als unübertroffen guter Arbeitgeber eilt uns voraus.

Nutzen Sie Ihre Erfahrung in einem neuen Aufgabenbereich zu Ihrem Vorteil.

Suchen Sie eine neue Aufgabe in einem spannenden Berufsumfeld?

Die Möglichkeiten sind grenzenlos.

Als global tätiges Gesundheitsunternehmen verfügt Novartis heute über eine der erstaunlichsten Produkt-Pipelines der Branche. Eine Pipeline innovativer Medikamente, die talentierte, leistungsorientierte Menschen aus der ganzen Welt erst möglich gemacht haben. Einer von vielen inspirierenden Gründen, warum wir in unserer Branche als besonders attraktiver Arbeitgeber gelten.

Architekt/Bauingenieur (w/m)

Bei der im Vorjahresvergleich kosteneffizienten Umsetzung innovativer Beschaffungslösungen für die Infrastruktur und Bauprojekte von Novartis können Sie sich auf Ihre Erfahrung in der Baubranche berufen. Im Rahmen Ihrer Tätigkeit sind Sie neben der Entwicklung geschäftlicher Partnerschaften auf höchster Ebene auch für das Management wichtiger Stakeholder, für die Konzipierung und Umsetzung globaler Beschaffungsstrategien und für die Führung von branchenübergreifenden Initiativen verantwortlich.

Sie sind Architekt oder Bauingenieur mit mehrjähriger Berufserfahrung und haben Erfahrung mit der Projektleitung für Industrieanlagen, im Idealfall in einem Büro für Generalplanung. Praktische Erfahrungen mit und Kenntnisse in der Kostenkalkulation wären wünschenswert. Sie verfügen über verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse sowie idealerweise Kenntnisse in Französisch.

Wir bieten dem richtigen Kandidaten mit abgeschlossenem Studium im Bereich Architektur/Bauingenieurwesen eine einmalige Gelegenheit, den Sprung in das anspruchsvolle Beschaffungswesen zu schaffen, wo Sie zahlreiche neue Kompetenzen in einem innovativen und dynamischen Berufsumfeld erlernen können.

Zusatzinformationen und Bewerbung unter www.novartis.com/careers unter Angabe der Referenznummer 74088BR.