Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

Band: 133 (2007)

Heft: 10: Standortpotenziale

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: 09.12.2025

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

Beste Aussichten für Kosten- und Umweltbewusste

Die innovativen EgoKiefer Fenstersysteme bieten alles und noch mehr: geringere Energiekosten, mehr Sicherheit, immer frische Luft, mehr Ruhe und ein modernes Design. Die Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten und Optionen ist mit der einzigartigen EgoKiefer Systemkompetenz nahezu unbegrenzt. Die Schaffung von mehr Lebensqualität ist für uns eine faszinierende Aufgabe, eine tägliche Herausforderung, der wir mit Freude begegnen.

EgoKiefer AG Fenster und Türen 9450 Altstätten SG Telefon +41 71 757 33 33 www.egokiefer.ch



Ein Unternehmen der

AFG Arbonia-Forster-Holding AG







Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

Weiterbildungs-Programme in Raumplanung und Raumentwicklung

MAS-Programm in Raumplanung 2007/09

Das MAS-Programm ist ein zweijähriges, modular aufgebautes Teilzeit-Nachdiplomstudium und wird mit dem «Master of Advanced Studies ETH» (MAS ETH) abgeschlossen. Es befasst sich mit der Ordnung, Gestaltung und Nutzung unseres Lebensraums. Besondere Aufmerksamkeit wird den sozialen, ökonomischen und ökologischen Prozessen gewidmet. Wichtige Lernziele sind ein fundiertes Verständnis der räumlichen Entwicklung anhand von Theorien und Modellen aus verschiedenen wissenschaftlichen Disziplinen sowie die Fähigkeit, für komplexe raumrelevante Probleme Planungsstrategien zu deren Lösung zu erarbeiten. Dauer: Herbst 2007 bis Herbst 2009.

CAS-Programm in Raumentwicklung 2007/09

Dieser Zertifikatslehrgang ist ein frei wählbares Curriculum von mindestens 240 Kontaktstunden aus dem Vorlesungs- und Seminar-Angebot des MAS-Programms Raumplanung 2007/09, aber ohne Teilnahme an Projektarbeiten und Studienreisen.

Bewerbung

Beide Programme richten sich grundsätzlich an Fachleute mit abgeschlossener akademischer Grundausbildung und mindestens zwei Jahren Berufspraxis.

Bewerbungstermin: 30. 4. 2007

Detaillierte Informationen:

ETH Zürich, Studienleitung MAS Raumplanung Wolfgang-Pauli-Str. 15 (HIL H 37.4), CH 8093 Zürich Tel.: +41 (0)44 633 46 41, E-Mail: planning@nsl.ethz.ch

Ausbildung Baubiologie/Bauökologie



Nachhaltig Planen und gesund Bauen kann gelemt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.

Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bauökologische Weiterbildung durch, welche insgesamt 10 Module umfasst und mit einem eidg. Fachausweis abgeschlossen werden kann (eduQua zertifiziert). Es können auch nur einzelne Module besucht werden.

Samstag oder Freitag

Beginn jederzeit möglich, da der Kurs modular aufgebaut ist.

Infos

Genossenschaft Bildungsstelle Baubiologie SIB Andreas Graf, Binzstrasse 23, 8045 Zürich Tel. 044 451 01 01, Fax 044/ 401 02 79 E-Mail: bildungsstelle@baubio.ch www.bildungsstellebaubio.ch

Sehr repräsentatives

Jugendstilgebäude

in der Altstadt von Lenzburg zu verkaufen Kontakt: p4l@bluewin.ch

Per sofort/nach Vereinbarung suchen wir engagierte/n

Architekt/Hochbauzeichner/in

für die Projektleitung/Mitarbeit bei privaten öffentlichen Bauten, unterstützt von einem aufgestellten Team. Ihre kurze Bewerbung richten Sie bitte an:

h u g architekten Lehnstrasse 90 9014 St. Gallen

Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir

ARCHITEKT|IN FH

Mit Abschluss als Architektln, Erfahrung in Ausführungsplanung, eventuell Projektleitung, CAD Vector Works, Adobe Programmen und MS-Office.

HOCHBAUZEICHNER|IN

Mit Hochbauzeichnerabschluss, Erfahrung in Ausführungs- und Detailplanung, CAD Vector Works, Adobe Programmen und MS-Office.

Weitere Informationen unter www.aebi-vincent.ch

AEBI & VINCENT ARCHITEKTEN SIA AG, 3007 BERN

Wir sind ein kleines etabliertes Ingenieurunternehmen und sind in den Gebieten Ingenieurhochbau, Wasserversorgung, Siedlungsentwässerung, Gemeindeingenieurwesen und Vermessung/GIS tätig. Als Ersatz für einen langjährigen Mitarbeiter suchen wir einen

dipl. Bauingenieur FH/ETH evtl. Kulturingenieur Arbeitsort: 4460 Gelterkinden

Aufgaben:

Projekt- und Bauleiter für: – kommunale Erschliessungsprojekte – GEP/GWP

- Projekte in der Wasserversorgung und in der Siedlungsentwässerung

Anforderungen:

- mind. 3-jährige Erfahrung im Tiefbau erwünscht (bei entsprechendem Interesse ist auch ein Studienabgänger möglich) selbständige Arbeitsweise
- Kenntnisse/Erfahrung mit Messerli Bauad
 Kenntnisse in Cadwork

Wir bieten Ihnen eine Festanstellung (Teilzeit möglich) mit modernem Arbeitsplatz in einem angenehmen Team. Stellenantritt nach Vereinbarung. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Gehaltsansprüchen schriftlich an die untenstehende Adresse.

GRG Ingenieure AG

Geschäftsleitung

Keltenweg 31, 4460 Gelterkinden, Telefon 061 985 89 89, Fax 061 985 89 88 info@grgingenieure.ch, www.grgingenieure.ch

Architekt/in FH Hochbauzeichner/in

Arbeitspensum: 100%

Aufgabenbereiche: Sie sind verantwortlich für zeichnerische Aufgaben und unterstützen den Projektleiter/ Architekten auch bei Ausschreibung und Ausführung während des gesamten Projektverlaufes.

Anforderungen: Gute EDV- und CAD-Kentnisse (VectorWorks). Als Hochbauzeichner/in haben sie Berufserfahrung gesammelt.

Bewerbung mit Portfolio schriftlich oder per Email an: werk1 | architekten und planer ag | Leberngasse 15 | 4600 Olten Nadin Albertus, nadin.albertus@werk1.ch