

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **133 (2007)**

Heft 10: **Standortpotenziale**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

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.

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



Vorsprung durch Ideen.

EgoKiefer
Fenster und Türen



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 gelernt werden. Nutzen Sie unser Wissen für Ihre erfolgreiche berufliche Zukunft.

Die Bildungsstelle Baubiologie SIB führt eine modulare baubiologische / bau-ökologische 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.

Wann	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@bluwin.ch

STELLENINSERATE

Per sofort/nach Vereinbarung suchen wir engagierte/n
Architekt/Hochbauzeichner/in
für die Projektleitung/Mitarbeit bei privaten und 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 ArchitektIn, 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-Kenntnisse (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