Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 133 (2007)

**Heft:** 29-30: Gartenbilder

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:** 02.12.2025

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



In Berücksichtigung der heutigen Anforderungen im Bauwesen führt das Department für Bauen und Umwelt der Donau-Universität Krems (A) folgende berufsbegleitende, postgraduelle Universitätslehrgänge mit folgenden Fachvertiefungen an:

- > SanierungsManagement
- > Klima-Engineering
- Solararchitektur
- (Gebäudetypologie, Energiekonzepte, Gestaltung)
- > Lichtgestaltung
  - (Lichtplanung -messungen und -simulationen)
- > Pflanzen im Innenraum

(Pflanzenmorphologie, -physiologie, Planung, Pflege)

Das Studium dauert zwei Jahre und besteht aus neun einwöchigen Lehrmodulen sowie der Master-Thesis, Abschluss als MSc (Master of Building Science). Der Besuch einzelner Lehrmodule in Form von Wahlfachveranstaltungen ist möglich.

Information und Anmeldung: Department für Bauen und Umwelt Donau-Universität Krems, Dr.-Karl-Dorrek-Straße 30, A-3500 Krems Tel. +43 (0)2732 893-2660, www.donau-uni.ac.at/bau

Universität für Weiterbildung



# **Sichere Vorteile**

- Starke Dämmleistung
- Mineralisch gebunden
- Besonders wirtschaftlicher Materialverbrauch
- Hohe Stabilität und Schlagfestigkeit
- Lang anhaltender Schutz gegen Verschmutzung



Caparol Farben AG
Service + Verwaltung
Brunnenstrasse 3 • 8604 Volketswil
Tel. 043 399 42 22 • Fax 043 399 42 23

info@caparol.ch www.caparol.ch





# www.visualisierung.ch

Wir visualisieren Ihre Projekte: Mathys Partner, Technopark, 8005 Zürich, Tel. 044 445 17 55



MFH Scheuermann: Etagenofen für die Übergangszeit Solarkollektoren für das Warmwasser

#### Energiekonzept der Alteno AG:

- Überdurchschnittlich gute Wärmedämmung der Gebäudehülle
- kontrollierte Wohnungslüftung
- Sonnenkollektoren für Warmwasser

# weiteren Leistungen:

- Ausführungsplanung
- Baubegleitung
- Inbetriebnahme und Nachbetreuung

# Contracting:

Betrieb im Rahmen Anlagencontracting über 15 Jahre durch Alteno Contracting  ${\sf AG}$ 

### Alteno AG

Ingenieure ETH SIA Haustechnik & Solarenergie Efringerstrasse 32 4057 Basel T/F 061 691 02 12/95 www.alteno.ch



**Fundationen** Baugrubenabschlüsse **Grundwasser**absenkungen



041-766 99 99 www.risi-ag.ch

# ""KANTON solothurn

Das Amt für Verkehr und Tiefbau ist zuständig für Planung, Projektierung, Bau und Unterhalt von Kantons- und Nationalstrassen sowie für den öffentlichen Verkehr.

Im Rahmen einer Nachfolgeregelung suchen wir einen/eine Pro-jekt- und Oberbauleiter/in Kantonsstrassenbauten. Arbeitsort ist

- Aufgabenbereich Sie bearbeiten selbständig Studien und erarbeiten Erschliessungspläne für Kantonsstrassen. Sie führen Einspracheverhandlungen und bereiten Plangenehmigungen vor. Selbst-ständig leiten Sie Neubau- und Ausbaumassnahmen bei Projekten, fallweise auch von Erhaltungsmassnahmen; die Leistungserbringung erfolgt in der Regel in Zusammenarbeit mit Ingenieurbüros, Spezialisten und Bauunternehmungen. Sie wirken an der Bearbeitung von Gesuchen bauunternemmingen. Sie wirken an der Bearbeitung von Gesuchen von Gemeinden oder Dritten sowie bei politischen Vorstössen mit. Wir erwarten Sie sind ein/e Bauingenieur/in FH/HTL, Techniker/in TS
- oder haben eine gleichwertige Ausbildung mit Kenntnissen im Projektmanagement bei Strassen- und Tiefbauprojekten. Verhandlungs- und Organisationsgeschick, gute mündliche und schriftliche Ausdrucksweise sowie Teamfähigkeit gehören zu Ihren Stärken. Sie haben Interesse an administrativen Aufgaben und sind in der Lage, Informatikhilfsmittel wie MS-Office-Programme zielgerichtet einzusetzen. Der Stellenantritt erfolgt nach Vereinbarung.
- Wir bieten Zeitgemässe Anstellungsbedingungen mit leistungsorientiertem Lohn. Vielseitige technische und interessante Aufgaben mit grosser Selbständigkeit und Eigenverantwortung.
- Informationen Auskünfte erteilt Ihnen gerne Roger Schibler, Abteilungsleiter Kantonsstrassen, Telefon 032 627 24 38.

  Anmeldung Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, Foto sowie Ausweisen über Ausbildung und bisherige Tätigkeit senden Sie bitte bis 03.08.07 an: Personalamt, Ref.-Nr. 88, Rathaus, 4509 Solothurn.

Sowieso!

IM DIENSTE DES KANTONS SOLOTHURN



# Projekt-/Oberbauleiter/in

# Neue Dimensionen im Rückbau



Der geplante, geordnete Rückbau ist bei Aregger schon längst Realität. Mit wenig Staub, Lärm und Erschütterungen, aber höchsten Sicherheitsstandards und einem einzigartigen Know-how auf der Höhe der Zeit.

Betonabbruch bis 2,3 Meter Stärke ohne grosse Emissionen



Aregger AG | Spezialist für Rückbau und Altlastensanierung 6018 Buttisholz | Telefon 041 929 50 50 | www.aregger-ag.ch