

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **135 (2009)**

Heft 37-38: **Natur inspiriert Technik**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

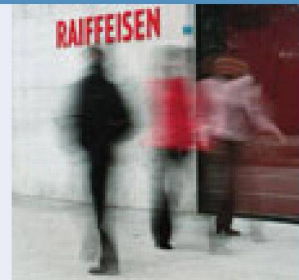
Studienauftrag Raiffeisenbank Gäu-Bipperramt

Die Raiffeisenbank Gäu-Bipperramt beabsichtigt, in Oensingen ihren neuen Hauptsitz zu realisieren. Der Auftrag bezieht sich auf den Bankinnenausbau. Das Teilnehmerfeld für den Studienauftrag wird mittels einer Präqualifikation bestimmt.

Auf Grund unseres Leitbildes bevorzugen wir regionale Planerinnen und Planer mit hoher gestalterischer und organisatorischer Kompetenz.

Kurze, aussagekräftige Bewerbungen von Architektur- bzw. Innenarchitekturbüros sind bis spätestens **3. Oktober 2009** zu richten an: Raiffeisen Schweiz, Bankenbetreuung, Frau Loredana Martinelli, Raiffeisenplatz 1, 9000 St.Gallen.

Das Wettbewerbsprogramm und die notwendigen Informationen finden Sie ab dem 18. September 2009 unter: www.raiffeisen.ch/studienauftrag



Wir machen den Weg frei

RAIFFEISEN

**Entwerfen
Visualisieren
Präsentieren
Ausführen**

ArCon®
Visuelle Architektur

ArCon Eleco + 2009
Professional

www.arcon-eleco.de



„Nach intensiver Suche haben wir uns für ArCon entschieden. Es ist das CAD-System mit dem wir unsere Projekte mit Abstand am schnellsten realisieren können. Natürlich alles in 3D. ArCon ist einfach zu bedienen und problemlos erlernbar.“

Eleco Software GmbH
Büro München
Fon: +49 (0) 89 444 89 534
Fax: +49 (0) 89 444 89 535

Tim Alexander Feike
Geschäftsführer
Virtual-Pix GmbH

IUT – Fachveranstaltung

20. Oktober 2009



Geothermische Bohrtechnik

Geothermische Nutzungen bedingen praktisch ausnahmslos den Einsatz von Bohrtechnik zur Erschließung des Wärmespeichers. Die Beherrschung der Bohrtechnik in technischer und ökonomischer Sicht stellt damit ein wesentliches Element für die effiziente Erschließung der Ressource Geothermie dar.

Im Rahmen der Fachveranstaltung wird der Themenkreis der Bohrtechnik aus verschiedenen Blickwinkeln betrachtet um die Potenziale und Entwicklungsmöglichkeiten aber auch deren Risiken darzustellen. Sowohl Planer als auch Ausführende - nicht nur von geothermischen Bohrungen - erhalten an der Veranstaltung einen umfassenden Überblick über den Stand und die Entwicklungstendenzen im Bereich der (Tiefen-) Bohrtechnik.

Weitere Informationen und Detailprogramme erhalten Sie bei:

Versuchsstollen Hagerbach AG, CH-8893 Flums
Telefon: 081 734 14 14 Fax: 081 734 14 05
E-Mail: info@hagerbach.ch oder www.hagerbach.ch



Emil Keller AG
Inhaber: André Oberhänsli

Ihr Spezialist für grabenlosen Leitungsbau

Gesteuerte Horizontalbohrungen
Stahlrohrummungen
Erdraketen
Berstlining/Rohrsplitt-Technologie
Gabenfräs- und Pflugarbeiten

Winterthur/Marthalen
www.emil-keller.ch

Tel. 052 203 15 15

www.flaechendrainage.ch



SYTEC
GEOPRODUCTS
Tel. 031 980 14 14



Universität Zürich

CUREM
Center for Urban & Real Estate Management – Zurich

Masterstudium MAS UZH in Real Estate

- Sie wollen etwas bewegen?
- Sie haben Freude an der eigenen Leistung und an der Erweiterung der eigenen Fähigkeiten?
- Sie sind neugierig und haben Interesse am aktuellen Fach- und Managementwissen auf höchstem akademischem Niveau?

Dann erwerben Sie das Rüstzeug für eine erfolgreiche Karriere in der Immobilienwirtschaft mit dem Studium zum MAS UZH Real Estate. Der Studiengang steht unter dem Patronat des Schweizerischen Ingenieur- und Architektenvereins SIA und ist durch RICS akkreditiert. Er wird berufs begleitend in 18 Monaten absolviert und steht Interessenten/-innen mit und ohne Hochschulabschluss offen.

Nächste Informationsanlässe für Studieninteressenten/-innen:

Dienstag, 29. September 2009 und Mittwoch, 4. November 2009
jeweils 18:15 – 20:00 Uhr, Universität Zürich
Infos auf www.masrealestate.uzh.ch oder www.curem.ch

MAS Real Estate c/o CUREM, Center for Urban & Real Estate Management – Zurich, Schanzeneggstrasse 1, 8002 Zürich, www.masrealestate.uzh.ch und www.curem.ch



www.visualisierung.ch

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



Die buildingSMART Schweiz Initiative (www.buildingSmart.ch) will den modellbasierten und digital unterstützten Ansatz für die Optimierung der Planungs-, Ausführungs-, und Bewirtschaftungsprozesse im Bauwesen etablieren und fördern auf der Grundlage Industry Foundation Classes IFC für Gebäudemodelle.

«Bleistift, Bytes und Bau» Potential modellbasierter Bauprozesse

Informationsveranstaltung von buildingSMART Schweiz.

wann: Mittwoch, 16. September 2009, 17h00
wo: ETH-Hauptgebäude, Hörsaal 1.2 (neben Audi Maximum)

Programmübersicht

- buildingSMART Schweiz – Digitale Gebäudemodelle eröffnen neue Leistungsdimensionen im Planungs-, Bau- und Nutzungsprozess (Prof. Manfred Breit, FH Windisch)
- Pilot- und Referenzprojekte: beispielhafte BIM-Anwendungen aus der Sicht von Eigentümern, Unternehmern und Planern, u.a.: Patrick Suter, Erne AG Holzbau; Markus Fässler, Tuchschild AG Stahlbau; Peter Scherer, Amstein + Walther AG; Daniel Wentzlaff, Architekt Basel
- Information zum Studienwettbewerb BIM von buildingSMART Schweiz.



Der Anlass ist unentgeltlich. Aus organisatorischen Gründen wird um Anmeldung bis 14. September 2009 gebeten, per Email info@buildingSMART.ch oder via www.buildingSmart.ch.

holzhausbau

Zimmerer



Trennwände Schreinerei



Telefon 044 879 10 79 Fax 044 879 10 89
info@sigrist-rafz.ch www.sigrist-rafz.ch