Obiekttvp:	Miscellaneous	
ODIEKLIVD.	MIISCEIIANECUS	

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 37: Dataspace - Officespace

PDF erstellt am: **02.06.2024** 

### 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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

## Glas fürs Interieur

Unter dem neuen Firmennamen Glas Trösch AG Interieur bietet die bisherige Glas Trösch AG Handel, Bützberg, Glasprodukte an: jeglicher Glasbedarf für den Innenausbau wie Glastablare, Spiegel oder Tischplatten, Küchenrückwände und Lavaboabdeckungen aus Glas bis hin zu normalen oder komplexen Tür- sowie Trennwandanlagen. Die Glasprodukte für den Innenausbau werden durch spezialisierte Glasbaumonteure montiert. Die Glas Trösch AG Interieur steht auch als Beraterin für Einrichtungsfragen und -ideen zur Verfügung. «Interieur»-Produkte und -Dienstleistungen bieten ebenfalls die Glas-Trösch-Firmen in Bolligen, Malans, St. Gallen Winkeln, Zürich und die Faglas in Steffisburg an.

Wandverkleidungen: Die «Hightech-Tapete», mit vielen Dekors glänzend matt oder satiniert, ist aus bedrucktem, geätztem oder speziell beschichtetem Einscheiben- und Verbundsicherheitsglas. Mobile Wände für Wohnen und Arbeiten: Grosse Glaselemente als

Raumteiler können fest montiert oder als Schiebewände, d.h. mobil, gestaltet werden. Die optische Funktion dieser Raumelemente kann halbtransparent, bedruckt, matt oder glänzend sein.

Lichtdecken und lichtbringende Bodenelemente: Die gläsernen Decken, ebenfalls aus Sicherheitsglas und mit einem Punkthaltesystem, werden hinterleuchtet und geben in-



direktes Licht in den gewünschten Farbnuancen ab. Und als transparentes oder halbtransparentes Boden- sowie Treppenelement oder Lichtband bringt Glas nochmals Licht ins zeitgemässe Innenleben.

Glas Trösch AG Interieur 4922 Bützberg 062 958 53 40 www.glastroesch.ch/interieur

# NDS Nachhaltigkeit beim Bau

Ökologische Bauten mit tiefstem Energiebedarf sind mit geringen Mehrkosten machbar. Was fehlt sind Fachleute, die über fundierte Kenntnisse moderner Effizienztechnologien und Wissen um die Einsatzmöglichkeiten erneuerbarer Energien verfügen. Das interdisziplinäre Nachdiplomstudium Energie der Fachhochschule beider Basel vermittelt dieses Grundwissen und schult die interdisziplinäre Zusammenarbeit. Mit Unterstützung der Dozenten werden individuelle Lernziele definiert. In Fallstudien wird aktuelles Praxiswissen erarbeitet. Das Nachdiplomstudium Energie ist ein Teilzeit-Studiengang für FH, HTL, ETH und andere technisch ausgebildete HochschulabsolventInnen, der einem Arbeitspensum von ca. 30% entspricht. Nebst Einstiegs- und Abschlusswochen fallen jeweils ein Unterrichtstag pro Woche und Arbeitszeit für Fallstudien und Semesterarbeiten an.

Mehr Informationen zum Nachdiplomstudium Energie werden an zwei Informationsveranstaltungen geboten: Donnerstag, 22. November 2001 und 13. Dezember 2001, jeweils von 17 bis 18.30 Uhr, am Institut für Energie. Fachhochschule beider Basel (FHBB), Institut für Energie 4132 Muttenz 061 467 45 45

#### Produktehinweise

www.fhbb.ch/energie

Für den Abdruck von Produktehinweisen besteht kein genereller Anspruch. Ausserdem behält sich die Redaktion Kürzungen vor. Bitte senden Sie entsprechende Post an: tec21 c/o Künzler-Bachmann AG Herr Markus Holzer Postfach, 9001 St. Gallen m.holzer@kueba.ch



Eidgenössische Technische Hochschule Zürich Swiss Federal Institute of Technology Zurich

# Professur für Untertagbau

In der Forschung liegt ein Schwergewicht auf der geotechnischen Modellierung des Baugrundes, der Verformungs- und Bruchvorgänge im Gebirge und der daraus folgenden Interaktion mit dem Bauwerk. Dabei sind sowohl Bauvorgang als auch Betrieb und Unterhalt des Untertagbauwerks einzubeziehen. Die Aufgaben in der Lehre im Rahmen des Studiengangs Bauingenieurwissenschaften umfassen die Vermittlung der Grundlagen des Untertagbaus.

Kandidatinnen und Kandidaten verfügen über eine universitäre Hochschulausbildung im Bauingenieurwesen, eine vertiefte Ausbildung im Untertag- bzw. Tunnelbau in Boden und Fels, entsprechende Berufspraxis und einen wissenschaftlichen Leistungsausweis. Sie sind dank Ihren Kenntnissen der wissenschaftlichen Grundlagen und Ihrer praktischen Erfahrung in der Lage, den angesprochenen Bereich forschend zu fördern und die sich daraus ergebenden Resultate in Lehre und Praxis einfliessen zu lassen. Vorausgesetzt werden weiter die Befähigung und Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit im nationalen und internationalen Rahmen.

Bewerbungen mit Lebenslauf, Publikationsliste und einem Verzeichnis der bearbeiteten Projekte sind **bis zum 30.** November 2001 einzureichen beim Präsidenten der ETH Zürich, Prof. Dr. O. Kübler, ETH-Zentrum, CH-8092 Zürich. Im Bestreben, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen, fordert die ETHZ Wissenschafterinnen ausdrücklich zur Bewerbung auf.