Objekttyp:	Advertising
------------	-------------

Zeitschrift: Tec21

Band (Jahr): 127 (2001)

Heft 9: Lawinen

PDF erstellt am: **22.05.2024** 

#### 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

## Ausbildung ist Ihre Investition in die Zukunft

#### eidg. dipl. Techniker/in TS (Hochbau)

Die Ausbildung soll künftige Bautechniker/innen TS befähigen, als qualifizierte und selbstständige Mitarbeiter/innen eingesetzt werden zu können. Dies im Architekturbüro oder in einer Generalunternehmung für die Tätigkeitsbereiche Planung/Baukonstruktion und Bauleitung/-Kostenmanagement.

**Ausbildungsgang**: Die Ausbildung dauert drei Jahre, berufsbegleitend, 14 Wochenlektionen, jeweils am Dienstagabend und am Freitag ganztags.

Abschluss: Diplom als eidg. dipl. Techniker/in TS

Ausbildungsbeginn: Dienstag, 14. August 2001

Anmeldeschluss: Ende März 2001

### Anmeldeunterlagen und Auskünfte

sind unter folgender Adresse zu beziehen:

Baukaderschule St.Gallen Tel 071 220 86 21 Schreinerstrasse 5 Fax 071 220 86 35 9000 St.Gallen baukaderschule@gbssg.ch

Stadt St.Gallen



Beratung Planung Bau Service Betrieb ENVIRO-CHEMIE AG Wasser- und Abwassertechnik Twirrenstrasse 6 CH-8733 Eschenbach/SG Tel.: 055 - 286 18 18 Fax: 055 - 286 18 00 office@enviro.ch www.enviro-chemie.com ENVIRO-CHEMIE GmbH Wasser- und Abwassertechnik In den Leppsteinswiesen 9 D-64380 Rossdorf Tel.: 0 61 54 - 69 98 - 0 Fax: 0 61 54 - 69 98 - 11 sales@enviro-chemie.de www.enviro-chemie.com









### Für Projekte weltweit liefert LANZ zu international konkurrenzfähigen Preisen:

- Einfach montierbare LANZ Stromschienen typengeprüft nach EN/IEC-Normen.
  25 – 8'000 A IP 20, IP 54 und IP 68. Korrosionsfest. Komplett mit Befestigungen und Abgangskasten.
- LANZ Multibahnen und Weitspann-Kabelpritschen mit abrutschsicher verzahntem MULTIFIX-Trägermaterial. ACS Schockattest 3 bar. Stapelbar, geringer Platzbedarf.
- G-Kanäle aus Gitterstahl 50 x 50 bis 125 x 150 mm, zur rationellen Installation kleiner Kabelmengen.
  Auch aus Stahl rostfrei V4A und farbig pulverbeschichtet.
- Aus rostfreiem Stahl V4A gefertigte Multibahnen, Gitterbahnen, Steigleitungen inkl. Befestigungsmaterial zur Kabelführung in Chemie, Lebensmittelindustrie, korrosiven Umgebungen, Offshore-Anlagen, Stollen und Tunnel. CE konform. ISO 9001-zertifizierte modernste Produktion.

Fragen Sie LANZ! Wir beraten Sie und liefern termingerecht für Sammelsendungen oder direkt an den Bestimmungsort.

lanz oensingen ag Tel. 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24

LANZ ... für den Export interessieren mich! Bitte senden Sie Unterlagen.

☐ Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung! Name/Adresse/Tel.



lanz oensingen ag CH-4702 Oensingen • Telefon ++41/62 388 21 21

### Nutzen Sie die günstige

Gelegenheit mit CALPEX®



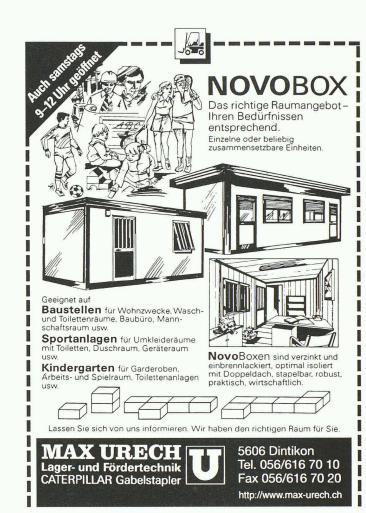
Brugg Rohrsystem AG Industriestrasse 39 CH-5314 Kleindöttingen Telefon +41 (0)56 268 78 78 Telefax +41 (0)56 268 78 79







Gestenrietstr. 2, 8307 Effretikon, Tel. 052/343 80 80, Fax 052/343 15 00



### wenn Tiefbau Technik braucht...

AUSFÜHRUNG UND DIMENSIONIERUNG

# **GESAMTBAUGRUBEN**

in anspruchsvollen geologischen und geometrischen Verhältnissen

#### SPEZIALARBEITEN

Kleinlastpfähle Wasserhaltungen Baugrubensicherungen

**TERRATECH AG** Berninastrasse 56 01 / 312 20 44 8057 Zürich

