

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 8: **(Neo-)Strukturalismus**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **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.

Wir sind ein kleineres Architekturbüro in der Stadt Zug mit vielseitigen Aufgaben in Planung und Ausführung und suchen per 01.03.2002 oder nach Vereinbarung einen/eine

## Architekten/in HTL/FH oder Hochbautechniker/in

mit Erfahrung in der Ausführungsplanung und im Projektmanagement für mittelgrosse Bauvorhaben in Gewerbe und Wohnungsbau.

**Niels Roefs und Peter Frei,**  
dipl. Architekten ETH HTL SIA

Baarerstrasse 113, 6300 Zug, 041-763 22 33,  
office@roefs-frei.ch

Die **OLOID AG**, eine kleine innovative Entwicklungs- und Vertriebs-Firma im Sektor industrielle und häusliche Abwasserreinigung, sucht ab sofort oder nach Vereinbarung eine/n



## Verfahreningenieur/in im Bereich Wasser/Abwasser

Anforderungen:

- Erfahrung in Auslegung von Kläranlagen
- Erfahrung in Marketing und Verkauf
- Teamfähigkeit
- Sprachkenntnisse:  
Deutsch, Englisch, Französisch vorteilhaft
- Begeisterungsfähigkeit für neue, innovative Technologien

Falls Sie interessiert sind, senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen bitte an OLOID AG, Jurastrasse 50, CH-4053 Basel; Tel. +41 (0)61 365 90 30, unsere Website: [www.oid.ch](http://www.oid.ch)

## STELLENGESUCHE

Cornelius Morscher  
Architekt  
Güterstrasse 8  
CH-3008 Bern  
Telefon +41 31-398 77 77  
Fax +41 31-398 77 78  
cornelius@morscher.ch  
www.morscher.ch

### 3 Architekten/innen

Mit mehreren Jahren Erfahrung in Ausführungsplanung von grösseren Bauvorhaben.  
Infos unter  
[www.morscher.ch/jobs](http://www.morscher.ch/jobs)

## DIVERSES

<b>H &amp; O</b>	HAGMANN OEGERLI BRUNNER DIPL. ARCHITEKTEN HTL/STV	Überlastet? Wir können Ihnen helfen!
	KATZENHUBELWEG 1 4603 OLTEN	Architektur Projektpläne Werk- pläne Bauleitung Wettbewerbe
	FON 062 213 96 96 h-o.ch + screendream.ch	Modellbau Dokumentationen Animationen Web Fotografie

## Devisierungen, KV, Bauleitungen

Durch erfahrenen Baufachmann, Tel. 079 641 50 41

Architekturbüro SIA hat kurzfristig **freie Kapazität** für Gesamt- bzw. Teilleistungen, Neu- und Umbauten im Raume Zürich. (Archicad vorhanden)  
Anfragen unter Chiffre tec21 K 87678 B an Künzler-Bachmann Medien AG, Postfach 1162, 9001 St.Gallen.

### Leistungsfähiges Ingenieurbüro

hat freie Kapazitäten infolge Terminverschiebung. Schalungs- und Armierungspläne auf CAD, Statik.  
Auskunft unter 034 402 70 20

## Die Stiftung für Architektur Geisendorf

### unterstützt

Architektinnen und Architekten mit Hochschulabschluss in der beruflichen Weiterbildung, insbesondere gefördert werden jüngere Fachleute bei der Weiterbildung an ausländischen Ausbildungsstätten.

Architektinnen und Architekten, welche die Voraussetzungen erfüllen, können ein Gesuchsformular anfordern. Die Bewerbungen sind einzureichen an:

Stiftung für Architektur Geisendorf  
c/o ZPA Zwimpfer Partner  
Postfach, 4002 Basel

Wer mit **HiCompact<sup>®</sup>** plant,  
schaut bei der Ökologie nicht einfach weg.

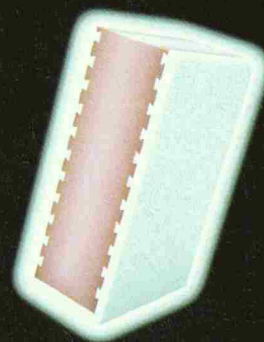
Denn die neue Generation der Fassaden-  
isolation spart massiv. Einerseits bei der  
Heizenergie. Andererseits bei den  
Konstruktionsdicken zukunftsorientier-  
ter Nullheizenergiehäuser.

Und weniger Energieverbrauch bringt  
auch wesentlich weniger CO<sub>2</sub> Ausstoss.

### **Weniger bringt mehr**

Daher machen weitsichtige Architekten  
und Bauherren ihre Öko-Bilanz mit  
HiCompact<sup>®</sup>.

**[www.HiCompact.ch](http://www.HiCompact.ch)**



**gonon**

gonon  
Isolation AG (SA)  
CH-8226 Schleithem  
Telefon 052/680 17 21