

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 3-4: **WerkStadtBund I : Experimentierfeld**

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.

# OHNE BODEN



Wir laden Sie herzlich ein!

Donnerstag, 30. März 2017

9.30 bis 12.00 Uhr

Messe Luzern, Forum

Symposium für

Architektur,

Innenarchitektur

und Planung



**GUTSCHEIN**  
für einen Gratis-Eintritt

Gutschein-Nummer

0102 2224 8113 5676

unter [suissefloor.ch](http://suissefloor.ch)  
eingeben und Ticket  
ausdrucken.

# KEIN RAUM!

## Weit denken – umsetzbar planen

Brunner Haustechnik und Hälg Engineering schliessen sich unter dem Dach der Hälg Group zu Vadea Engineering zusammen. Ein starker Partner für Ihre Planung von Energie- und Gebäudetechnik mit reichem Spezialwissen und gelebter Nähe zum Bau.

Brunner  
Haustechnik und  
Hälg Engineering  
bündeln ihre  
Kräfte



**VADEA**  
Engineering

**BLINDFLUG**

Orientierung in unbekanntem Gelände und bei diffusen Projektvorgaben. Beim Bauen mit Metall, Stahl und Glas. Von Stützen, Fassaden oder Trag- oder Stahlkonstruktionen.

JOSEF MEYER beherrscht die dafür notwendigen Instrumente. Mit an Bord: die Erfahrung unserer ganzen Crew.

Plätze sind reserviert für Entwickler und Investoren, Architekten und Planer – entspannen Sie sich, JOSEF MEYER Stahl und Metall AG bringt Sie sicher ans Ziel.

Referenzflug – Kamera läuft  
[www.josefmeyer.ch](http://www.josefmeyer.ch)



**JOSEF MEYER**

Baut mit Glas, Stahl und Metall

JOSEF MEYER Stahl und Metall AG  
Seetalstrasse 185, 6032 Emmen  
Telefon 041 269 44 44, Fax 041 269 44 88  
[info@josefmeyer.ch](mailto:info@josefmeyer.ch), [www.josefmeyer.ch](http://www.josefmeyer.ch)

