



# SPRINGMANN

Werkzeugmaschinen/Machines-outils/Machines-Tools  
CH-Neuchâtel // CH-St-Blaise // CH-Niederbüren // A-Feldkirch

Guten Tag

## Professioneller 3D-Druck

Laser Sinter Systeme für den industriellen 3D Druck zeichnen sich durch eine ergonomische Peripherie und einen hohen Automatisierungsgrad aus. Nachfolgend stellen wir Ihnen ein Metall- sowie ein Kunststoff-System, welche für den Einstieg perfekt geeignet sind, vor.



e-Manufacturing Solutions



### [EOS M100](#)

Aufgrund seiner Grösse und seines modularen Aufbaus eignet sich die [EOS M100](#) ideal für den Einstieg in die Additive Fertigung. Hinsichtlich Prozess- und Bauteilqualität entspricht es dem Modell [EOS M290](#), dem marktführenden System zur Verarbeitung von Metallwerkstoffen.

[Werkstoffbroschüre](#)

[Sehen Sie dazu das Video](#)



### [EOS Formiga P110](#)

ist ein flexibles, kostengünstiges und hochproduktives System zur Additiven Fertigung von Kunststoffteilen. Die türgängige Anlage eignet sich ideal als Einstieg in die Additive Fertigung, etwa für eine wirtschaftliche Kleinserienproduktion, für individualisierte Produkte mit komplexen Geometrien und für Rapid-Prototyping-Anwendungen.

[Werkstoffbroschüre](#)

#### Event:

[Sichere Landung in der Additiven Fertigung](#) am 24. Juni 2016



Aufgrund des hohen Interesses wird der Kunden-Event wiederholt. Am 24. Juni findet dieser in der speziellen Atmosphäre des Flugplatz Dübendorf im Air Force Center statt.

Erfahren Sie das wichtigste rund um die additive Fertigung in einer Vortragsreihe und lassen Sie sich die komplette Wertschöpfungskette der additiven Fertigung präsentieren.

[Programm](#) und [Online-Registatur](#)

Nebst zahlreichen Referaten, Anwenderbeispielen und Diskussionen stehen Ihnen Herr Stefan Bühler und Herr Alexandre Pfister von Springmann AG/SA vor Ort zur Verfügung.

Besuchen Sie uns. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Für ein Beratungsgespräch vor Ort oder bei Fragen kontaktieren Sie uns unter

[niederburen@springmann.ch](mailto:niederburen@springmann.ch).

#### Die nächsten Veranstaltungen und Messen:



[parts2clean](#) in Stuttgart  
vom 31. Mai bis 02. Juni 2016



[EPHJ](#) in Genf  
vom 14. bis 17. Juni 2016

**HELLER**

[WerkTage](#) der Heller Maschinenfabrik in Nürtingen  
vom 15. bis 17. Juni 2016



[ZOLLER Workshop](#) für die individuell strukturierbare  
Werkzeugbibliothek in Pleidelsheim, vom 23. bis 24. Juni 2016



[Event Additive Fertigung](#) in Dübendorf  
am 24. Juni 2016



[ZOLLER Workshop](#) Tool Management für eine intelligente Fertigung in  
Pleidelsheim, am 30. Juni 2016



[ZOLLER Workshop](#) Tool Management für eine intelligente Fertigung in  
Pleidelsheim, am 22. Juli 2016

[zur Produktübersicht](#)

#### Springmann SA

Route des Falaises 110  
2008 Neuchâtel  
[neuchatel@springmann.ch](mailto:neuchatel@springmann.ch)  
+41 (0) 32 729 11 22  
[www.springmann.com](http://www.springmann.com)

#### Springmann AG

Staatsstrasse 10  
9246 Niederbüren  
[niederburen@springmann.ch](mailto:niederburen@springmann.ch)  
+41 (0) 71 424 26 00  
[www.springmann.com](http://www.springmann.com)

Wenn Sie keine weiteren Informationen wünschen, haben Sie die Möglichkeit, sich hier abzumelden.