



Bild 1: Auf der Hannover Messe wurde Multec mit dem INDUSTRIEPREIS 2017 in der Kategorie „Produktionstechnik & Maschinenbau“ für den

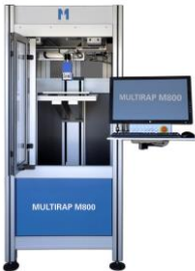


Bild 2: Auf der Rapid.Tech in Erfurt können Besucher vom 20.-22. Juni 2017 den M800 mit dem Multex2Move live erleben

## Multec – Multex4Move gewinnt INDUSTRIEPREIS 2017

- Multex4Move gewinnt INDUSTRIEPREIS 2017
- Neuer Industrie-3D-Drucker M800 mit patentiertem Druckkopf live auf der Messe Rapid.Tech in Erfurt

Riedhausen, 30.05.2017

### Multex4Move gewinnt INDUSTRIEPREIS 2017

Auf der Hannover Messe konnte sich das Multec-Team über eine weitere Anerkennung freuen. Der innovative Mehrfachdruckkopf Multex4Move konnte sich beim INDUSTRIEPREIS 2017 – ausgeschrieben vom Huber Verlag für Neue Medien Karlsruhe – durchsetzen und gewann in der Kategorie „Produktionstechnik & Maschinenbau“. Bereits seit 2006 wird der INDUSTRIEPREIS an die besten und fortschrittlichsten Industrieunternehmen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz verliehen.

### Neuer Industrie-3D-Drucker M800 mit patentiertem Druckkopf live auf der Messe Rapid.Tech in Erfurt

Multec präsentiert den neuen Industrie-3D-Drucker M800 mit dem patentierten Druckkopf Multex2Move auf der Rapid.Tech in Erfurt, dem europäischen Spitzenevent für additive Fertigung und 3D-Druck aus. Vom 20. bis zum 22. Juni können Besucher den M800 mit dem innovativen Mehrfachdruckkopf auf dem Multec-Stand (Nummer 817) in Aktion erleben.

(1.152 Zeichen inkl. Leerzeichen)

## **Über Multec**

Innovationen mit Zukunft – das ist die gelebte Philosophie der Multec GmbH mit Sitz in Riedhausen/Deutschland. Das Unternehmen hat sich auf Entwicklung, Produktion und Vertrieb hochwertiger 3D-Drucker spezialisiert und diese bereits seit Jahren erfolgreich am Markt etabliert. Die Drucker der Multirap-Serie sind kein geschlossenes System, sondern können immer mit den neuesten Entwicklungen nach- und aufgerüstet werden – und bleiben so fit für die Zukunft. Die Bauteile stammen dabei überwiegend aus Deutschland, wenn möglich aus der Region.

2011 gründeten Petra Rapp und Manuel Tosché die Firma Multec – beides Maschinenbauingenieure mit jahrelanger Erfahrung in großen deutschen Unternehmen – und setzten von Anfang an auf Innovationen der 3D-Drucktechnologie. Sie arbeiten dabei zusammen mit Hochschulen und Industriepartnern permanent an Forschungs- und Entwicklungsprojekten.

So stammt auch das Multec-Filament, welches im Hinblick auf umweltfreundliche und gesundheitlich unbedenkliche Materialien sowie eine hervorragende Druckqualität entwickelt wird, aus eigener Entwicklung.

Multec orientiert sich am Bedarf der Industrie und bietet als Systempartner neben 3D-Druckern mit großen Bauräumen, Industrie-Sicherheitsstandards und Prozesssicherheit sowie Kunststoff-Rohmaterial auch Software-Support, Technologie-Schulungen und Industrieservice an.

Belohnt wurden diese Bemühungen 2014: Multec wurde mit dem zweiten Platz des Gründerpreises der Schwäbischen Zeitung ausgezeichnet. Großes Aufsehen erregte auch die Entwicklung einer Laufhilfe für Hunde ohne Vorderbeine, die Multec 2015 entwickelte und kostenlos als Open-Source-Kit zur Verfügung stellt.

## **Text- und Bilddownload (digitale Pressemappe)**

<https://www.multec.de/Pressemitteilungen-der-Firma-Multec-GmbH>

### **Pressekontakt zu Multec:**

Multec GmbH, Hauptstraße 11, D-88377 Riedhausen

Telefon: +49 7587 95038-0, Fax: +49 7587 95038-0

[kontakt@multec.de](mailto:kontakt@multec.de); [www.multec.de](http://www.multec.de)

**Der Abdruck ist honorarfrei. Über ein Belegexemplar freuen wir uns sehr.**