

## Multec feiert Tag der offenen Tür und spendet dem Toolbox Bodensee e.V. einen 3D-Drucker

### Der Bürgermeister von Riedhausen begrüßt Multec in der Gemeinde



Bild 1: Die Übergabe des Multec 3D-Druckers an den Toolbox Bodensee e.V. (v.l.: Bürgermeister von Riedhausen Ekkehard Stettner, die Multec Gründer Manuel Tosché und Petra Rapp sowie Thomas Kekeisen, Gründungsmitglied des Toolbox Bodensee e.V.)

Riedhausen, 2.12.2014. Der Bürgermeister von Riedhausen, Ekkehard Stettner, nahm den Tag der offenen Tür am 28. November 2014 zum Anlass, die Firma Multec in der Gemeinde zu begrüßen. Multec entwickelt 3D-Drucker und stellt diese selbst her. „Wir sind stolz, dass jetzt ein hochmodernes Unternehmen in Riedhausen ansässig ist. Da die Gemeinde eher ländlich ausgerichtet ist, haben wir nun ein technisch orientiertes Unternehmen als Aushängeschild“, freut sich Stettner und wünscht dem Gewinner des zweiten Platzes des Gründerpreises der Schwäbischen 2014 weiterhin viel Erfolg.

Grund zur Freude gab es auch für Thomas Kekeisen, Gründungsmitglied des Toolbox Bodensee e.V. und Geschäftsführer bei Socialbit, dem Gewinner des dritten Platzes bei der Gründerpreisverleihung der Schwäbischen 2013. Für seinen gemeinnützigen Verein nahm er einen Multec 3D-Drucker mitsamt Heizbett und Filament-Material in verschiedenen Farben im Gesamtwert von rund 1.500 Euro entgegen. Die Toolbox in Markdorf hat zum Ziel, Wissen im Bereich der Technik und IT an Jugendliche weiterzugeben. Dies wird beispielsweise im Rahmen von Vorträgen und Workshops durch Mitglieder, darunter auch Multec, realisiert.

Am Tag der offenen Tür konnten sich die zahlreichen Besucher die verschiedenen 3D-Drucker in Aktion ansehen und sich ein genaues Bild von der spannenden Technik machen. Die entstandenen 3D-Druckmodelle, wie Trinkbecher, Backförmchen oder Skulpturen, wurden zugunsten des Vereins „Ärzte ohne Grenzen“ angeboten. Dabei kam ein Spendenbetrag von 120 Euro zusammen.

(1.700 Zeichen inkl. Leerzeichen)

### Über Multec

Die Multec GmbH ist auf die Entwicklung und Herstellung von 3D-Druckern spezialisiert. 3D-Drucker von Multec zeichnen sich durch ihre dauerhafte Präzision und stabile Konstruktion aus. Das Gründungsteam Petra Rapp und Manuel Tosché, beide Maschinenbauingenieure, stellen höchste Ansprüche an ihre eigenen Entwicklungen und setzen Komponenten aus dem professionellen Maschinenbaubereich ein. Die Bauteile werden überwiegend in Deutschland, möglichst in der Region, hergestellt und gefertigt. In Bezug auf die Kunststoffe arbeitet Multec an der Entwicklung umweltfreundlicher Materialien. Die 3D-Drucker der Serie Multirap sind multifunktional und erweiterbar. Sie erschließen dem Anwender weitere Einsatzbereiche wie Gravieren und Fräsen. Der Vertrieb von Filament sowie Druckerzubehör ist ein weiterer Geschäftsbereich der Multec GmbH mit Sitz in Riedhausen. 2011 als

Einzelunternehmen gegründet, firmiert Multec seit 2013 als GmbH. 2014 gewann Multec den zweiten Platz des Gründerpreises der Schwäbischen, einer bedeutenden Auszeichnung in der Region.

**Kontakt zu Multec:**

Multec GmbH, Hauptstraße 11, D-88377 Riedhausen  
Telefon: +49 7587 95038-0, Fax: +49 7587 95038-20  
kontakt@multec.de; www.multec.de

**Pressekontakt:**

AHA! Kommunikation, Dipl. Wirt. Ing. (FH) Alexandra Kreis  
Kaltenberger Str. 69, D-88069 Tettnang, Tel.: +49 7542 9396690  
aha@aha-kommunikation.de, www.aha-kommunikation.de

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