

ADDITIVE FERTIGUNG 14.02.2018 13:28

EVO-tech feierte 5-jähriges Jubiläum

Ende Jänner fand die jährliche Hausmesse von EVO-tech in Schörfling am Attersee statt. Diesmal mit anschließender 5-Jahresfeier, bei der das große Umsatzwachstum 2017 und die Eröffnung des Standortes in Hannover gebührend gefeiert wurden.





Fünf Jahre am Markt: Markus Kaltenbrunner, Geschäftsführung bei EVO-tech blickt auf ein solides Wachstum zurück.

Die mehr als 100 Besucher der Hausmesse erwartete ein spannendes Programm rund um das Thema additive Fertigung. Der EVO-tech Kunde Gerald Paschinger Prototypen & Maschinenbau stellte spannende Anwendungen aus dem Vorrichtungsbau vor. "Mit dem 3D-Druck sind die Möglichkeiten unbegrenzt. Die Restriktionen aus dem Spritzguss im Bereich der Wandstärken sind in der additiven Fertigung nicht vorhanden", erläuterte Eigentümer Gerald Paschinger. "Bei einem Auftrag konnten wir im Vergleich zur Fertigung mit einer CNC Fräse Kosten von über 10.000 € einsparen."

Des Weiteren informierte die Firma RHP Technology rundum das Entbindern und Sintern von 3D gedruckten Bauteilen und es wurden 12 technische Kunststoffe, die mit dem EVO-lizer verarbeitet werden können, präsentiert.

Im Jahr 2018 legt der 3D-Drucker Hersteller einen besonderen Fokus auf den deutschen Markt, wo die Vertriebsressourcen kürzlich verdreifacht wurden. Ein Meilenstein für EVO-tech ist die Eröffnung des Standortes in Hannover, wo am 8.2. und 9.2. die erste EVO-tech Hausmesse in Deutschland mit Livevorführungen des Workflows vom
3D Modell bis zum fertigen Bauteil stattfindet. EVO-tech Gründer und Geschäftsführer Markus Kaltenbrunner:
"Außerdem werden wir das ganze Jahr hindurch Roadshows an verschiedenen Standorten in Deutschland mit Livevorführungen anbieten, um unseren Kunden den 3D-Druck näher zu bringen."

Über EVO-tech: EVO-tech ist ein österreichisches Unternehmen mit Sitz im Schörfling am Attersee. Seit der Unternehmensgründung durch Geschäftsführer Markus
Kaltenbrunner versteht das Unternehmen sich als Komplettanbieter im Bereich der additiven Fertigung bzw. des
professionellen 3D-Drucks mit ausgeprägter Beratungsund Servicekomponente. Als solcher entwickelt und
produziert EVO-tech FFF-Drucker für die additive Fertigung. Ein weiterer Fokus liegt auf der Entwicklung und
Adaption von Filamenten bzw. technischer Kunststoffe.
Die Zielmärkte des Unternehmens sind Österreich,
Deutschland und die Schweiz.

WHITE PAPER ZUM THEMA



Wie richtige Luftfeuchte Ihre Produktion sichert

JETZT HERUNTERLADEN



Vorsicht Falle! Energiesparen, aber richtig!

JETZT HERUNTERLADEN

ALLE WHITE PAPER >