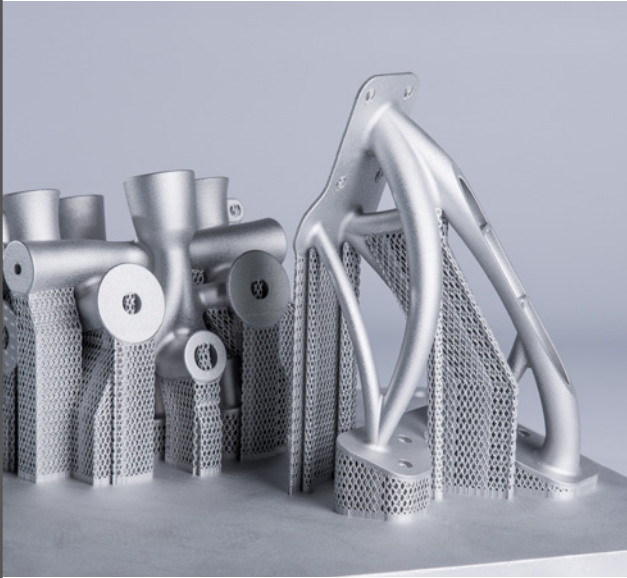


21. FACHTAGUNG RAPID PROTOTYPING IN LEMGO



Additive Fertigung im Kontext Industrie 4.0

Additive Fertigung, auch als 3D-Drucken bezeichnet, ist heute ein Lieblingsthema der Medien und gleichzeitig ein wesentlicher Bestandteil der in der Fachwelt derzeit ausgerufenen „industriellen Revolution“. Gemeint sind Verfahren, mit denen direkt aus den digitalen Geometriedaten schnell und mit großer Gestaltungsfreiheit („form follows function“) Produkte hergestellt werden können. Additive Fertigung erfolgt meist durch einen schichtweisen Aufbau der Erzeugnisse. Die Erfindung der Stereolithographie vor 30 Jahren war die Geburtsstunde des Rapid Prototyping, also der Herstellung von Prototypen und Modellen mittels Additiver Fertigung. Weitere Technologien wie Selektives Lasersintern, Fused Deposition Modeling und viele mehr folgten und können heute auch zur Herstellung von anwendungsfähigen Bauteilen eingesetzt werden.

Das Unternehmen H&H aus Leopoldshöhe mit seinen beiden Geschäftsführern Markus und Raphael Hoffmann, kann man mit Fug und Recht als Pioniere des 3D-Drucks bezeichnen, da sie durch mittlerweile 20 Jahre Kompetenz und Erfahrung auf dem

Markt etabliert sind und das Thema 3D-Druck mit Zuverlässigkeit und Beständigkeit vorantreiben – auf das „Next Level 3D Printing“.



von links nach rechts: Herr Dipl.-Ing. (FH) Markus Hoffmann, Geschäftsführung H&H GmbH | Herr Prof. Dr.-Ing. Franz-Josef Villmer, Hochschule OWL Lemgo | Herr Dipl.-Kfm. Raphael Hoffmann, Geschäftsführung H&H GmbH

Mit der Entwicklung der Additiven Fertigung befasst sich auch die Fachtagung Rapid Prototyping von Prof. Dr.-Ing. Franz-Josef Villmer in Lemgo, die in diesem Jahr zum einundzwanzigsten Mal stattfindet, und von der Hochschule Ostwestfalen-Lippe mit Unterstützung der H&H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH in Leopoldshöhe durchgeführt wird.

Die langjährigen Freunde der Veranstaltung und alle neuen Interessenten können sich in diesem Jahr über topaktuelle Themen der Additiven Fertigung für Entwicklung und Produktion informieren.

Hier die wichtigsten Informationen:

21. Fachtagung Rapid Prototyping in der Hochschule Ostwestfalen Lippe, mit Unterstützung der H&H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH in Leopoldshöhe

Am 04.11.2016 ab 9.00 Uhr

Veranstaltungsort

Hochschule Ostwestfalen-Lippe
Hauptgebäude
Liebigstraße 87
32657 Lemgo

Den Tagungsflyer und die Anmelde­möglichkeit finden Sie unter: www.huh.de

Oder rufen Sie uns einfach an:
H & H Gesellschaft für Engineering und Prototypenbau mbH
Gewerbestraße 11
D-33818 Leopoldshöhe
T +49 5202 9876-134

Wir übernehmen gerne die Anmeldung zur Teilnahme an der Fachtagung für Sie.