

Veranstaltungsprofil

Forum: Additive Serienfertigung

Der 3D-Druck wird erwachsen

Die Highlights 2017

Additive Fertigungsverfahren in der Medizintechnik

Hans Keller, Aesculap AG, Tuttlingen

Tribo-Teile bedarfsgerecht von 1 bis 1 Million – von 3D-Druck bis Massenfertigung

Tom Krause, igus GmbH, Köln

Substitution von Spritzgussteilen

Fabian Krauss, eos GmbH, München

Auszug aus der Teilnehmerliste 2016

BLANCO
PROFESSIONAL



brose
Technik für Automobile

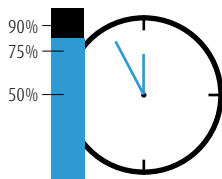
3M

EVONIK
INDUSTRIES

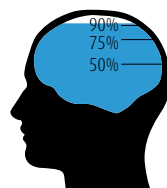
Fraunhofer
ISC

LANXESS
Energizing Chemistry

Quarzwerte Gruppe



Bewertung der Aktualität
mit **gut oder sehr gut** (80,9%)



Bewertung des Umfangs
mit **gut oder sehr gut** (90,5%)

Das sagen die Teilnehmer 2015

„Gute Mischung der Themen.“ Teilnehmer 2016

„Spannender Austausch, optimale Möglichkeit sich zu vernetzen.“ Teilnehmer 2016

„Praxisbezogenheit gegeben“ Teilnehmer 2016

„Gute Organisation und Durchführung“ Teilnehmer 2015

„Inhalte breit gestreut über die vielen Bereiche dabei ausgewogen und sehr interessant in ihrer Vielfalt“ Teilnehmer 2015



8,5 von 10 Teilnehmer bewerten die Veranstaltung mit gut oder sehr gut.

Die Top3-Vorträge 2016

Ist 3D-Druck disruptiv?

Prof. Dr. Frédéric Thiesse, Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik und Systementwicklung, Julius-Maximilians-Universität Würzburg

3Dsigner – Individualisierung von Schreibgeräten durch 3D-Druck

Dr. Alexander Vyhnal, STAETTLER Mars GmbH & Co. KG, Nürnberg

Additive Manufacturing with Ultra-Fine Fibers

Gernot Hochleitner, Lehrstuhl für Funktionswerkstoffe der Medizin und der Zahnheilkunde, Universitätsklinikum Würzburg

Produktmanager:

Alexander Hefner · T. +49 931 4104-436 · a.hefner@skz.de
SKZ · Frankfurter Straße 15-17 · 97082 Würzburg



Gesamtbewertung der Veranstaltung