



AG Additive Manufacturing

Symposium

Wie werden additiv gefertigte Bauteile bearbeitet und veredelt?

am: 5. März 2018

Ort: VDMA Haus
Raum 1
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main

Tagesordnung

- | | |
|-----------|--|
| 11:00 Uhr | Einführung – AG AM, VDMA, Rainer Gebhardt |
| 11:30 Uhr | Trennen von AM-Bauteilen: KASTOwin amc – additive manufacturing cutting (Kasto, Sönke Krebber) |
| 12:00 Uhr | Abstimmung von Pulver und Bearbeitungsschritten (Heraeus, Michael Klosch-Trageser) |
| 12:30 Uhr | Diskussion / Fragen / Anwendungsbeispiele |
| 13:00 Uhr | Mittagessen |
| 14:00 Uhr | Post-Prozessschritte der Additiven Fertigung (WBA Aachen, Dr. Kristian Arntz) |
| 14:30 Uhr | Mit der ganzheitliche Prozesskette zur additiven Bauteilfertigung (Rosswag, Jonas Koch) |
| 15:00 Uhr | Pause |
| 15:15 Uhr | Hammer Peening – Oberflächenveredelung (Accurapuls, Peter Schenk) |
| 15:45 Uhr | Elektrochemisches Polieren von AM-Bauteilen (Poligrat, Dr. Olaf Böhme) |
| 16:15 Uhr | Abschlussdiskussion - Anwendungsbeispiele, benachbarte Arbeitsschritte, Anforderungen, Automatisierung |
| 16:30 Uhr | Ende |

- Änderungen vorbehalten -