

Tagungsprogramm

Mittwoch, 4. September 2019

- 09.30 Uhr get together
- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Olaf Gerlach und Justine Schmitt,
medacom GmbH / 3DDrucker.de
- 10.30 Uhr **3D Druck Anwendungen im Entwicklungsbereich der Harmonic Drive AG**
Johannes Losch, Harmonic Drive AG
- 11.00 Uhr Pause
- 11.30 Uhr **Additive Fertigung mit Metallen: Industrielles Potential und Herausforderungen**
Dr.-Ing. Maximilian Munsch,
Ampower GmbH & Co.KG
- 12.00 Uhr **Additive Fertigung mit FDM/Polyjet von Stratasys in Automotive, Luftfahrt und anderen Märkten**
Michael Eichmann, Stratasys GmbH
- 12.30 Uhr Mittagspause
- 14.00 Uhr **Chancen, Herausforderungen und Einsatzgebiete additiv gefertigter Prototypen und Designmodelle aus Kunststoff**
Franziska Kaut, Procter & Gamble Service GmbH
- 14.30 Uhr **Rechtliche Aspekte additiver Fertigungsverfahren – alles neu beim Schutz von IP-Rechten, den Liefer- und Leistungsbeziehungen und der Datensicherheit**
Marco Müller-ter Jung, LL.M., DWF Germany
Rechtsanwalts-gesellschaft mbH
- 15.00 Uhr Pause

- 15.30 Uhr **3D-Druck in Schule, betrieblicher Ausbildung und Universität**
Dominik Müller, Stratasys GmbH
- 16.00 Uhr **Implementierung der additiven Fertigung in den Werkzeugmaschinenbau**
Philipp Rausch, Werkzeugmaschinenbau
Ziegenhain GmbH
- ab 18.00 Uhr **Networking-Event**
im Landhaus Klosterwald, Lich

Tagungsprogramm

Donnerstag, 5. September 2019

- 09.30 Uhr get together
- 10.00 Uhr **Begrüßung**
Olaf Gerlach und Justine Schmitt,
medacom GmbH / 3DDrucker.de
- 10.30 Uhr **Anwendungen von 3D-Druck in der Luft- und Raumfahrtindustrie**
Dr. Kaj Führer, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt
- 11.00 Uhr Pause
- 11.30 Uhr **Additive Fertigung mit FDM/Polyjet von Stratasys in Automotive, Luftfahrt und anderen Märkten**
Michael Eichmann, Stratasys GmbH
- 12.00 Uhr **Druck das doch mal!**
Mathias Sturma,
Elkamet Kunststofftechnik GmbH
- 12.30 Uhr Mittagspause

- 14.00 Uhr **Automatisierte Nachbearbeitung von 3D Druckteilen: Digitalisierung des finalen Arbeitsschrittes**
Manuel Laux und Florian Künne,
AM solutions / PostProcess Technologies
- 14.30 Uhr **Evolution in Production**
Stefan Kammann,
Continental Engineering Services
- 15.00 Uhr Pause
- 15.30 Uhr **Automatisiertes Identifizieren von Bauteilen für den 3D-Druck**
Thomas Mörsdorf, 3Dpartzz GmbH
- 16.00 Uhr **3D-Druck – Chance für die Medizin? Beispiele und Empfehlungen aus der Praxis**
Antonius Köster,
Antonius Köster GmbH & Co.KG

Änderungen des Tagungsprogramms sind vorbehalten.

