

METAV / 2018

DÜSSELDORF, 20. – 24. FEBRUAR / POWER YOUR BUSINESS

Für alle, die
unter Druck
präzise bleiben.

FORUM ADDITIVE MANUFACTURING

VORTRAGSPROGRAMM

HALLE 15, STAND G38

Programm | Dienstag, 20. Februar 2018

Programm | Mittwoch, 21. Februar 2018

- 11:00 - 11:30 Uhr **Industrielle Lösungen für Additive Manufacturing**
Tobias Noack,
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 11:30 - 12:00 Uhr **Additive Fertigung - Die Transformation von konventionellen Fertigungsmethoden auf den 3D-Druck**
Lars Bertenbreiter - HP Deutschland GmbH,
Solidpro GmbH
- 12:00 - 12:30 Uhr **Herausragend anders und funktional einzigartig: Die pulver- und laserunabhängige >>Additive Friction Welding Technologie<< für metallische 3D-Bauteile und funktionale Beschichtungen**
Stefan Maier, J.G. WEISSER SÖHNE GmbH & Co. KG
- 12:30 - 13:00 Uhr **Pause**
- 13:00 - 13:30 Uhr **Scaling part size. The transition from powder bed to powder nozzle technologies and the best of both worlds when combined**
Florian Feucht, DMG MORI
- 13:30 - 14:00 Uhr **Innovativer 3D Metalldruck mit der Möglichkeit der Multimaterialanwendung**
Jörn Köhler,
GLM-Service u. Vertrieb GmbH & Co. KG
- 14:00 - 14:30 Uhr **iba.**
Ludovico Camarda, O.R. Lasertechnologie GmbH
- 14:30 - 15:00 Uhr **Additive Fertigung - Die Transformation von konventionellen Fertigungsmethoden auf den 3D-Druck**
Lars Bertenbreiter - HP Deutschland GmbH,
Solidpro GmbH

- 11:00 - 11:30 Uhr **Industrielle Lösungen für Additive Manufacturing**
Tobias Noack,
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 11:30 - 12:00 Uhr **Scaling part size. The transition from powder bed to powder nozzle technologies and the best of both worlds when combined**
Richard Kellett, DMG MORI
- 12:00 - 12:30 Uhr **Innovativer 3D Metalldruck mit der Möglichkeit der Multimaterialanwendung**
Jörn Köhler,
GLM-Service u. Vertrieb GmbH & Co. KG
- 12:30 - 13:30 Uhr **Pause**
- 13:30 - 14:00 Uhr **Scaling part size. The transition from powder bed to powder nozzle technologies and the best of both worlds when combined**
Richard Kellett, DMG MORI
- 14:00 - 14:30 Uhr **Wirtschaftlichkeit der additiven Fertigung im Werkzeug- und Formenbau durch Hybridverfahren**
Michael Harsch, MATSUURA Machinery GmbH

Programm | Freitag, 23. Februar 2018

Programm | Donnerstag, 22. Februar 2018

- 11:00 - 11:30 Uhr **Industrielle Lösungen für Additive Manufacturing**
Tobias Noack,
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 11:30 - 12:00 Uhr **Additive Fertigung - Die Transformation von konventionellen Fertigungsmethoden auf den 3D-Druck**
Lars Bertenbreiter - HP Deutschland GmbH,
Solidpro GmbH
- 12:00 - 12:30 Uhr **Scaling part size. The transition from powder bed to powder nozzle technologies and the best of both worlds when combined**
Nils Niemeyer, DMG MORI
- 12:30 - 13:30 Uhr **Pause**
- 13:30 - 14:00 Uhr **Innovativer 3D Metalldruck mit der Möglichkeit der Multimaterialanwendung**
Jörn Köhler,
GLM-Service u. Vertrieb GmbH & Co. KG
- 14:00 - 14:30 Uhr **Wirtschaftlichkeit der additiven Fertigung im Werkzeug- und Formenbau durch Hybridverfahren**
Michael Harsch, MATSUURA Machinery GmbH
- 14:30 - 15:00 Uhr **Scaling part size. The transition from powder bed to powder nozzle technologies and the best of both worlds when combined**
Nils Niemeyer, DMG MORI

- 11:00 - 11:30 Uhr **Industrielle Lösungen für Additive Manufacturing**
Tobias Noack,
TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
- 11:30 - 12:00 Uhr **Additive Fertigung - Die Transformation von konventionellen Fertigungsmethoden auf den 3D-Druck**
Lars Bertenbreiter - HP Deutschland GmbH,
Solidpro GmbH
- 12:00 - 12:30 Uhr **Innovativer 3D Metalldruck mit der Möglichkeit der Multimaterialanwendung**
Jörn Köhler,
GLM-Service u. Vertrieb GmbH & Co. KG
- 12:30 - 14:00 Uhr **Pause**
- 14:00 - 14:30 Uhr **Wirtschaftlichkeit der additiven Fertigung im Werkzeug- und Formenbau durch Hybridverfahren**
Michael Harsch, MATSUURA Machinery GmbH
- 14:30 - 15:00 Uhr **Additive Fertigung - Die Transformation von konventionellen Fertigungsmethoden auf den 3D-Druck**
Lars Bertenbreiter - HP Deutschland GmbH,
Solidpro GmbH

Unsere Kooperationspartner:



Eine Messe des
A Fair by

