

# 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

- 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

#### 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

#### 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 **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

- 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

