

# Einladung

»Additive Fertigung – Neue Anforderungen  
für den Engineering-Prozess«  
CAxMan-Roadtour-Workshop

**Darmstadt, 28. August 2018**

Fraunhofer-Institut für  
Graphische Datenverarbeitung IGD  
Fraunhoferstraße 5

ca<sup>x</sup>man  
Computer Aided Technologies  
for Additive Manufacturing

Norway

France

Germany

Italy

Spain

# Programm

- 13:00 Registrierung & Mittagsimbiss, Kaffee
- 13:30 **Begrüßung und Einführung**  
*Prof. Dr. André Stork, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD*
- 13:40 **Industrielle Anforderungen an die Additive Fertigung**  
*Thomas Lück, cirp GmbH*
- 14:05 **Additive Manufacturing - eine Herausforderung für kleine und mittelständische Betriebe?**  
*Ulrich Thombansen, Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT, Aachen*
- 14:30 **Multi-Material im 3D-Druck – Stand der Technik**  
*Prof. Dr. Philipp Urban, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD*
- 14:55 Kaffeepause

- 15:10 **10 Punkte zur Wirtschaftlichkeit der Additiven Fertigung**  
*Stephan Kegelman, Kegelman Technik GmbH*
- 15:35 **On the convergence of solid modelling, simulation and 3D printing**  
*Prof. Dr. André Stork, Fraunhofer-Institut für Graphische Datenverarbeitung IGD*
- 16:00 **Cloudbasierte Engineering-Anwendungen für Additive Fertigung**  
*Sebastian Pena Serna, clesgo GmbH*
- 16:25 **Abschlussdiskussion**

Mehr Informationen und Anmeldung finden Sie auf:  
<https://fh-igd.de/CAxMan2018>

Anmeldeschluss: 20. August 2018

