

## Workshop: Technologien zur Bewertung von Materialien, Prozessen und Komponenten der additiven Fertigung

Mittwoch, 7. November 2018

Additive Fertigung wird zunehmend zu einem Teil der industriellen Produktionskette und bietet neue Möglichkeiten im Produktdesign und der Funktionsintegration. Der Einsatz von optimalen Materialien und verlässlichen Prüftechniken ist entscheidend für Maßgenauigkeit, Oberflächenqualität und Gefügebau.

Erhalten Sie in Vorträgen und Geräte-Demonstrationen Anregungen und Lösungen zum ganzheitlichen Prozess der additiven Fertigung:

- **Additive Fertigung – Prozesse, Materialien und Qualitätsanforderungen**
- **Prüftechnik entlang der Prozesskette – vom Pulver zum qualitätsgesicherten Werkstück**
- **Herausforderungen bei Präparation und Probenvorbereitung für die mikroskopische Untersuchung**

Registrieren Sie sich bis 31. Oktober 2018

Wir freuen uns, Sie auf unserem Workshop zu begrüßen.