

## Additive Fertigung: Qualitätsanforderungen und Bauteileigenschaften

Dienstag, 26. Februar 2019

---

### Programm

ab 09:30	<b>Registrierung</b>
10:00 – 10:10	<b>Begrüßung und Einführung</b> Dr.-Ing. Stefan Kaielerle, Projektleiter Niedersachsen ADDITIV
10:10 – 10:50	<b>Simulative Beschreibung der Prozesssicherheit Additiver Fertigung</b> Christian Abramowski, CADFEM GmbH
10:50 – 12:00	<b>Workshop</b> Gemeinsamer Austausch zu den Handlungsfeldern: Qualitätssicherung / Prozessstabilität / Reproduzierbarkeit / Einflussfaktoren
12:00 – 13:00	Mittagspause und Rundgang durch die Ausstellung
13:00 – 13:40	<b>Bauteileigenschaften beim Laserauftragsschweißen</b> Oliver Müllerschön, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH
13:40 – 14:20	<b>Bauteileigenschaften pulverbettbasierter Fertigungsverfahren</b> Florian Feucht, DMGMORI GmbH
14:20 – 14:40	Kaffeepause
14:40 – 15:20	<b>Typische Fehlerquellen an 3D gedruckten Teilen und Aspekte der Qualitätssicherung anhand von praktischen Beispielen</b> Philip Sperling, YXLON International GmbH
15:20 – 16:00	<b>Markt der Möglichkeiten</b> Abschlussdiskussion, Zusammenfassung und Ausblick

---

### Veranstaltungsort

Deutsche Messe Technology Academy GmbH – Pavillon 36  
Messegelände  
30521 Hanover  
Deutschland

### Information und Anmeldung

[www.niedersachsen-additiv.de](http://www.niedersachsen-additiv.de)