

Additive Fertigung: Qualitätsanforderungen und Bauteileigenschaften

Dienstag, 26. Februar 2019

Programm

| | |
|---------------|---|
| ab 09:30 | Registrierung |
| 10:00 – 10:10 | Begrüßung und Einführung Dr.-Ing. Stefan Kaieler, Projektleiter Niedersachsen ADDITIV |
| 10:10 – 10:50 | Simulative Beschreibung der Prozesssicherheit Additiver Fertigung Christian Abramowski, CADFEM GmbH |
| 10:50 – 12:00 | Workshop Gemeinsamer Austausch zu den Handlungsfeldern: Qualitätssicherung / Prozessstabilität / Reproduzierbarkeit / Einflussfaktoren |
| 12:00 – 13:00 | Mittagspause und Rundgang durch die Ausstellung |
| 13:00 – 13:40 | Bauteileigenschaften beim Laserauftragsschweißen Oliver Müllerschön, TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH |
| 13:40 – 14:20 | Bauteileigenschaften pulverbettbasierter Fertigungsverfahren Florian Feucht, DMGMORI GmbH |
| 14:20 – 14:40 | Kaffeepause |
| 14:40 – 15:20 | Typische Fehlerquellen an 3D gedruckten Teilen und Aspekte der Qualitätssicherung anhand von praktischen Beispielen Philip Sperling, YXLON International GmbH |
| 15:20 -16.00 | Markt der Möglichkeiten Abschlussdiskussion, Zusammenfassung und Ausblick |

Veranstaltungsort

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

Information und Anmeldung

www.niedersachsen-additiv.de