

Additive Fertigung: Qualitätsanforderungen und Bauteileigenschaften

Dienstag, 26. Februar 2019

Programm

ab 09:30	Registrierung
10:00 - 10:10	Begrüßung und Einführung Dr.-Ing. Stefan Kaielerle, 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