

Additive Fertigung: Chancen für den Mittelstand

Donnerstag, 25. Januar 2018

Program m

09:30	Registrierung
10:00 – 10:10	Begrüßung und Einführung Dr.-Ing. Gerrit Hohenhoff, stellv. Projektleiter Niedersachsen ADDITIV
10:10 – 11:00	Stand und Handlungsfelder Additiver Fertigungsverfahren Prof. Dr. Gerd Witt, Vors. VDI Fachausschuss „Additive Manufacturing“
11:00 – 12:00	Workshop zu vier Handlungsfeldern der Additiven Fertigung Gemeinsamer Austausch zu den Themenfeldern „Technologische Weiterentwicklung“, „Wirtschaftlichkeit“, „Arbeitssicherheit“, „Fortbildung“
12:00 – 13:00	Mittagspause und Rundgang durch die Ausstellung
13:00 – 13:40	Leistungsfähiger Werkzeugbau durch 3D-Druck Dr. Thorsten Hickmann, Eisenhuth GmbH & Co KG
13:40 – 14:20	Vom industriellen Werkzeugbau zum digitalen Geschäftsmodell Dr. Ralf Gärtner, Protiq GmbH
14:20 – 14:40	Kaffeepause
14:40 – 15:20	Wann lohnt sich eine eigene AM-Anlage? Matthias Schmidt-Lehr, Ampower GmbH & Co. KG
15:20 –	Zusammenfassung und Ausblick Markt der Möglichkeiten

V ereanstaltungsort

Deutsche Messe Technology Academy GmbH - Pavillon 36

Messegelände

30521 Hannover

Deutschland

I nformation und A nnehdung

www.niedersachsen-additiv.de