

Kunden-Lieferanten-Workshop und Erfahrungsaustausch

Bauteilbeschaffung vom Erstmuster bis zur Serie

Additive Fertigung bzw. 3D Druck, Rapid Technologien, Gießtechnologien,
Werkzeugbau und Prüftechnologien

Termin: Donnerstag, der 23.07.2015
13:00 – 18:30 Uhr

Ort: RENISHAW GmbH
Karl-Benz-Str. 12
72124 Pliezhausen

Teilnahme: 90 € zzgl. MwSt.

Organisation: F & G Hachtel GmbH & Co. KG
3D-Labs GmbH
Coachulting

Partner: RENISHAW GmbH
Leotech GmbH
GWP Gesellschaft für
Werkstoffprüfung mbH
3D-Laser GbR

Zielkunden: Geschäftsleitung, Entwicklung,
Produktion

Programm:

13:00 Saalöffnung

13:30 Begrüßung und Kurzvorstellung aller Teilnehmer

13:50 Kleinserien im 3D Druck
Gerhard Duda, 3D-Labs GmbH

14:10 Additiv gefertigte Metallteile – konstruktive Möglichkeiten
Oliver Wagner, 3D-LASER GbR

14:30 Metallguss für Entwicklung und Miniserien
Jochen Eichert, Leotech GmbH

14:50 Kleinserienwerkzeugbau und 3D-CT
Steffen Hachtel, Hachtel Werkzeugbau GmbH & Co. KG

15:10 Gespräche und Erfahrungsaustausch

16:00 Werkzeugbau mit konturnaher Temperierung
Ralph Mayer, RENISHAW GmbH – LBC Engineering

16:20 Prüfung von Bauteilen mit Fokus additiv gefertigter Teile
Dr. Julius A. Nickl, GWP Gesellschaft für Werkstoffprüfung mbH

16:40 RT - Zusammenhänge, Chancen und Notwendigkeiten
Dr. Martin Geiger, Coachulting

17:00 Gespräche und Erfahrungsaustausch bei Imbiss,
Technologiebesichtigung

18:30 Ende