

Additive Fertigung: Metallorientierte Konstruktionsaufgaben

Mittwoch, 11. Dezember 2019

Programm

09:00	Registrierung
09:30 – 09:45	Begrüßung und Einführung Dr. Gerrit Hohenhoff, Projektleitung Niedersachsen ADDITIV
09:45 – 10:15	Konstruktions- und Bauteildatenerstellung durch Scan-Verfahren Tim Jagla, Formwerk3D GmbH, Jarno Puff, likeAbird und Partner
10:15 – 11:15	CAD-Programme und Konstruktionsmodule für den 3D-Druck Thomas Schimkewitsch, Contelos GmbH Autodesk Gold Partner
11:15 – 11:45	Kaffeepause / Feedback
11:45 – 12:30	Additiv gefertigte Bauteile für den Werkzeugbau Dr. Torsten Hickmann, Eisenhuth GmbH & Co. KG
12:30 – 13:30	Mittagspause
13:30 – 14:15	Nachbereitung additiv gefertigter Metallbauteile Matthias Müller, Joke GmbH
14:15 – 16:15	Praxis: Vorstellung der Anlagentechnik Yvonne Wessarges, Laser Zentrum Hannover e.V. Marius Lammers, Laser Zentrum Hannover e.V.

Veranstaltungsort

LZH Laser Akademie GmbH
Garbsener Landstraße 10
30419 Hanover
Deutschland

Information und Anmeldung

www.niedersachsen-additiv.de

Additive Fertigung: Metallorientierte Konstruktionsaufgaben

Donnerstag, 12. Dezember 2019

Programm

- 09:00 – 09:45 **Additive Fertigung von Metallbauteilen mittels Draht**
Marius Lammers, Laser Zentrum Hannover e.V.
- 09:45 – 10:30 **Fertigung von Metallbauteilen mittels Laserstrahlschmelzen**
Niklas Gerdes, Laser Zentrum Hannover e.V.
- 10:30 – 11:00 Kaffeepause
- 11:00 – 11:45 **Datenaufbereitung für die Additive Fertigung**
Tjorben Griemsmann, Laser Zentrum Hannover e.V.
- 12:00 – 13:00 Mittagsimbiss
- 13:00 – 14:00 **Beantwortung von Teilnehmerfragen**
Abschluß des Workshops

Veranstaltungsort

LZH Laser Akademie GmbH
Garbsener Landstraße 10
30419 Hanover
Deutschland

Information und Anmeldung

www.niedersachsen-additiv.de