

Additive Fertigung: Fertigungsgerechte Konstruktion (Metall)

Dienstag, 19. März 2019

Programm

09:30	Registrierung
09:30 – 09:45	Begrüßung und Einführung Gerrit Hohenhoff, Niedersachsen ADDITIV
09:45 – 10:35	Einführung in die Additive Fertigung Yvonne Wessarges, Laser Zentrum Hannover e.V.
10:35 – 10:55	Kaffeepause
10:55 – 11:35	Laserstrahlschmelzen von Metallbauteilen Niklas Gerdes, Laser Zentrum Hannover e.V.
11:35 – 11:55	Kaffeepause
11:55 – 12:45	Datenaufbereitung für die Additive Fertigung Tjorben Griemsmann, Laser Zentrum Hannover e.V.
12:45 – 13:30	Mittagpause
13:30 – 15:30	Besichtigung der Anlagentechnik im LZH (Versuchsfeld) Vorstellen ausgewählter Verfahren der Additiven Fertigung
15:30 – 16:00	Abschluss Tag 1

Veranstaltungsort

LZH Laser Akademie GmbH
Garbsener Landstraße 10
30419 Hannover

Information und Anmeldung

www.niedersachsen-additiv.de

Additive Fertigung: Fertigungsgerechte Konstruktion (Metall)

Mittwoch, 20. März 2019

Programm

- | | |
|---------------|---|
| 09:00 – 09:45 | Grundlagen der Konstruktion
Marius Lammers, Laser Zentrum Hannover e.V. |
| 09:45 – 10:30 | Fallstricke bei der Konstruktion
Stefan De Groot, Protiq GmbH |
| 10:30 – 10:45 | Kaffeepause |
| 10:45 – 11:30 | Industrielle Anwendung der additiven Fertigung: Leider keine Plug & Play-Lösung
Peter Boettner, Oerlikon AM Europe GmbH |
| 11:30 – 12:30 | Abschluss und Mittagsimbiss |

Veranstaltungsort

LZH Laser Akademie GmbH
Garbsener Landstraße 10
30419 Hannover

Information und Anmeldung

www.niedersachsen-additiv.de