

Lucerne University of
Applied Sciences and Arts

**HOCHSCHULE
LUZERN**

Technik & Architektur

aceon

Creative Engineering

Aceon AG, CH-6370 Stans, www.aceon.ch

Additive Manufacturing

Bewerten Sie Ihre Bauteile neu!

Kursdaten 2019

Design und Auswahl von additiv gefertigten Bauteilen

Information

Diese Weiterbildung im Bereich Konstruktion/Entwurf und Bauteil-Design richtet sich an Interessierte, welche die Vorteile der additiven Fertigung (AM) überprüfen und nutzen wollen. Erfahren Sie welche Kriterien zur Auswahl von AM-Bauteilen entscheidend sind. Ein weiterer Fokus liegt auch auf der prozessgerechten Gestaltung.

Gerne führen wir die Weiterbildung, individuell auf Sie abgestimmt, mit Ihnen in Ihrem Betrieb durch. Weitere Themen können zum Beispiel Leichtbau, Strömungsoptimierung und Kostenreduktion sein.

- Durchführungen**
- 1. Kurs: 17. und 31. Januar 2019
 - 2. Kurs: 14. und 28. März 2019
 - 3. Kurs: 27. Juni und 11. Juli 2019
 - 4. Kurs: 12. und 26. September 2019
 - 5. Kurs: 7. und 21. November 2019

Kurszeiten 09:00 bis 17:00 Uhr

Zielgruppen Abteilungsleiter, Entwicklungsingenieure, Konstrukteure, Polymechaniker, Mitarbeitende aus den Bereichen Einkauf/Produktion/AVOR

Voraussetzungen Interesse am Thema AM, CAD-Kenntnisse von Vorteil (nicht Voraussetzung)

Anbieter Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Institut für Maschinen- und Energietechnik (IME)

Kooperation Aceon AG

Kosten CHF 990.– inkl. Unterlagen und Probeteil

Ort Hochschule Luzern – Technik & Architektur
Technikumstr. 21, 6048 Horw

Anmeldeschluss 2 Wochen vor Kursstart

Bemerkungen

Zwischen den zwei Kurstagen besteht die Möglichkeit eigene Bauteile einzureichen, damit ihr Potenzial abgeschätzt werden kann. Am zweiten Tag werden nach Wunsch eigene Beispiele besprochen.

Kontaktpersonen/Anfragen

Martin Amgarten, Carsten Haack
wb.technik-architektur@hslu.ch, T +41 41 349 34 80

www.hslu.ch/w193

