

ACAM AM-Challenge

Junge Talente fördern



54%

der produzierenden Unternehmen haben Schwierigkeiten, die benötigten Fachkräfte für den AM-Bereich zu finden

Termin

31.07. – 04.08.2023 | 09:00 – 15:00 Uhr

Preis | Anmeldefrist

1.990,00 € | 09.07.2023

ACAM-Community-Rabatt

30 % Rabatt

Anmeldung unter
www.acam.rwth-campus.com/offer

Kontakt:
education@acam-aachen.de

Additive Manufacturing (AM) ist dabei, sich als wichtige Technologie für produzierende Unternehmen zu etablieren. Die Aus- und Weiterbildung von jungen Mitarbeitenden gilt somit insbesondere in diesem innovativen und know-how-intensiven Technologiesegment als entscheidender Erfolgsfaktor der Zukunft. Die AM-Challenge fördert deshalb junge Talente aus allen Branchen mit Interesse an AM. Hierfür umfasst der einwöchige Kurs diverse Themenfelder und legt unter den jungen Auszubildenden frühzeitig die Basis für eine erfolgreichen Entwicklung in den neusten AM-Technologien.

Themen

- Anwendungsbranchen und Innovationstreiber
- Vielfalt der kunststoff- und metallbasierten AM-Technologien
- Agile Produktentwicklung
- Topologieoptimierung und Leichtbau
- Planung und Steuerung additiver Prozessketten

Lerninhalte

- Anwendung verschiedener Technologien für echte Bauteile
- Umsetzung digitale und physischer Prozessvorbereitung
- Identifizierung von Bauteilen für die additive Fertigung
- Umsetzung von Design for AM

Highlights und Inklusivleistungen:

- Umfangreiche Schulungsunterlagen
- Besuch von Best-Practice AM Unternehmen
- Führung durch die Technologi Landschaft der ACAM
Forschungspartner an der RWTH Aachen
- Rahmenprogramm mit den Events „Aktiv“, „Kultur“ und „Sport“
- Unterkunft und Vollverpflegung
- T-Shirt
- Teilnahmezertifikat
- ... und jede Menge Spaß an der additiver Fertigung!

Weitere Informationen und
Anmeldung:

