



Forschung – Entwicklung – Anwendung

Das Konsortium aus Industriefirmen und Instituten der RWTH Aachen University deckt die gesamte Wertschöpfungskette von Aluminium-Werkstoffen ab – vom Rohstoff bis zum Produkt.

10

JAHRE AMAP

WAS wir bieten

2-tägige digitale Konferenz

Datum: 28./29. April 2021

Location: MS-Teams

Time: 13:00 - 17:30 Uhr / 09:00 - 13:00 Uhr



VORAUSSETZUNGEN

"Das AMAP-Forum wird in diesem Jahr digital abgehalten und entspricht damit die Erwartungen der Teilnehmer im Rahmen der COVID-19 Richtlinien."

- Laptop oder mobiles Gerät mit stabilem Zugang zum Internet
- Registrierung per Anmeldungslink

DETAILS

Das Programm ist rund um den Werkstoff Aluminium und seine Legierungen nach Schwerpunktthemen gegliedert.

In den einzelnen Sessions berichten wir über Legierungsentwicklung und Werkstoffeigenschaften, Modellierung, Anwendung und Markt, Schmelzebehandlung und Schmelzereinheit, Metallrecycling, Korrosion, nachhaltige Guss- und Umformtechnologien und die Vorteile einer Zusammenarbeit im F&E-Cluster AMAP.

Neben AMAP-Partnerfirmen und Instituten der RWTH Aachen University legen externe Firmen sowie das Aluminium Engineering Center e.V (aec) den Fokus auf die Betrachtung der gesamten Wertschöpfungskette.

HIGHLIGHTS

- Konferenz mit parallelen Sitzungen und Diskussionsforen
- Einführungs- und Fachvorträge aus Industrie und Forschung
- Diskussionsrunden mit Expertendialog
- Direkter Austausch zur Vermittlung von innovativem Expertenwissen
- Active Spectatorship: Q&A / Live Chat / digitales Ausstellen und Netzwerken

Weitere Details zum Programm folgen bald.

Wir freuen uns, Sie zu unserem virtuellen AMAP FORUM zu begrüßen !