

PROZESS- UND BAUTEILOPTIMIERUNG DURCH EFFIZIENTE WERKZEUGTEMPERIERUNG

Save
the
date!



25. - 26. November 2020
in Aachen



GEPLANTE THEMEN

- » Die virtuelle Gießerei:
 - Ganzheitliche Planung des Prozesses
- » Mikrosprühen
- » Additive Fertigung
- » Werkzeugeigenschaften
- » Prozesskontrolle (Digitaler Schatten, Gießerei 4.0)
- » Virtuelle Auslegung der Werkzeugtemperierung (Digitaler Zwilling)
- » Gussteilqualität (Beispiel aus der Praxis)
- » Wirtschaftliche Aspekte

Experten aus:

Gießerei, Werkzeugbau, Additive Manufacturing und Zuliefererbranche

Teilnehmerkreis:

Druckgießer, Werkzeugbauer

Termin:

25. - 26. November 2020

Veranstaltungsort / Anmeldung:

MAGMA Gießereitechnologie GmbH

Kackertstraße, 52072 Aachen

MAGMAacademy

Telefon: +49 241-88901-99

Telefax: +49 241-88901-62

E-Mail: academy@magmaacademy.de

www.magmaacademy.de