BAUTEIL-, PROZESS- UND WIRTSCHAFTLICHKEITS-OPTIMIERUNG DURCH EFFIZIENTE WERKZEUGTEMPERIERUNG



26.-27. November 2025 in Aachen





GEPLANTE THEMEN

- » Der OEE als zentrale Zielgröße der Werkzeugtemperierung
- » Mikrosprühen
- » Additive Fertigung
- » Werkzeugeigenschaften
- » KI und Prozesskontrolle (Gießerei 4.0)
- » Virtuelle Auslegung der Werkzeugtemperierung (Digitaler Zwilling)
- » Gussteilaualität (Beispiel aus der Praxis)
- » Einfluss von Technologie auf die Wirtschaftlichkeit
- » Herstellprozess LAM

Experten aus:

Gießerei, Werkzeugbau, Additive Manufacturing und Zuliefererbranche

Teilnehmerkreis:

Druckguss, Werkzeugbau, Management und Prozessengineering

Termin:

26.-27. November 2025

Investition:

650,- € (zzgl. 19 % MwSt.)

Anmeldung:

MAGMAacademy

Phone: +49 241-88901-699

E-Mail: academy@magmasoft.de

www.magmaacademy.de





