Anmeldung per Fax an: +49 (0)241/88901-62 oder per E-Mail an: academy@magmasoft.de

## **WORKSHOP**

# Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen

Sandguss:	☐ 2930. März 2017
Dauerformguss:	☐ 2021. September 2017 ☐ 2930. März 2017 ☐ 2021. September 2017
Ihre Investition für diesen Workshop beträgt 1.000,- € (zzgl. 19 % MwSt.).	
☐ Herr ☐ Frau	Titel
Name	Vorname
Firma	
Funktion	
Straße	
PLZ	Ort
Telefon	Fax
E-Mail	
	X
Datum	Unterschrift

Anmeldebedingungen: Mit der Anmeldung erkennen Sie die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der MAGMA GmbH verbindlich an. Diese finden Sie im Internet unter www.magmasoft.de.

# **MAGMAacademy**

MAGMA Gießereitechnologie GmbH Kackertstraße 11 52072 Aachen Deutschland

Fax: +49 (0)241/88901-62 E-Mail: academy@magmasoft.de Internet: www.magmasoft.de

Ihre Ansprechpartner: Laura Leineweber, M.Sc. Dipl.-Ing. Tristan Kotthoff Malaika Heidenreich Telefon: +49 (0)241/88901-99



Interpretation von Simulationsund Optimierungsergebnissen

ab März 2017

in der MAGMAacademy in Aachen





# Interpretation von Simulations- und Optimierungsergebnissen



### Thema

In diesem Workshop stellen wir Ihnen empfohlene Strategien vor, um Ihre Arbeit mit MAGMA<sup>5</sup> an die jeweiligen Aufgabenstellungen und Anforderungen in Ihrem Unternehmen anzupassen. Sie führen dabei die methodische Auswertung von Simulations- und Optimierungsergebnissen und ihre Einbindung in eine zielgerichtete Vorgehensweise an praktischen Beispielen selbst durch.

Der Workshop ist in die Prozessschwerpunkte **Sandguss** und **Dauerformguss** aufgeteilt.

## Inhalte

- Welche Ergebnisse sind für mich wichtig?
- In welcher Reihenfolge bewerte ich Ergebnisse?
- Was sagen diese Ergebnisse aus?
- Welche Erkenntnisse und Maßnahmen kann ich aus der Simulation, der Versuchsplanung und der autonomen Optimierung ableiten?
- Wie kann ich mein Bauteil optimal auslegen?

# Informationen

## **Teilnehmer**

Anwender, die ihr Wissen rund um die Auswertung der Ergebnisse vertiefen und die Einbindung in ihrem Unternehmen verbessern möchten

# Voraussetzung

Erfahrung in der Nutzung von MAGMA<sup>5</sup>

#### **Termine**

**Sandguss** (9:00 – 17:00 Uhr)

29.-30. März 2017

20.-21. September 2017

**Dauerformguss** (9:00 – 17:00 Uhr)

29.-30. März 2017

20.-21. September 2017

## **Ihre Investition**

1.000,- € (zzgl. 19 % MwSt.)

## Ort

MAGMA Gießereitechnologie GmbH Kackertstraße 11, 52072 Aachen MAGMAacademy, 2. Etage





Alle Kunden mit aktuellem Wartungsvertrag erhalten einen Rabatt von 25 %.