

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

WORKSHOP
COACHING OPTIMIERUNG

Sandguss

Deutsch: 27.–28. April 2020
Deutsch: 12.–13. November 2020
Englisch: auf Anfrage

Dauerformguss

Deutsch: 27.–28. April 2020
Deutsch: 12.–13. November 2020
Englisch: auf Anfrage

Ihre Investition für diesen Workshop beträgt 1.000,- €
(zzgl. 19 % MwSt.). Alle Kunden mit aktuellem
Wartungsvertrag erhalten einen Rabatt von 25 %.

Herr	Frau	
		Titel
Name		Vorname
Firma		Funktion
Straße, Hausnummer		
PLZ		Ort
E-Mail		
Telefon		Fax
		<input type="text" value="X"/>
Datum		Unterschrift

Anmeldebedingungen: Die Rechnungsstellung erfolgt nach Besuch der jeweiligen Weiterbildungsmaßnahme. Mit der Anmeldung erkennen Sie die AGB der MAGMA GmbH verbindlich an. Diese finden Sie im Internet unter www.magmasoft.de.

Ihre Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Tristan Kotthoff
Malaika Heidenreich
Laura Leineweber, M. Sc.



MAGMAacademy

MAGMA Gießertechnologie GmbH
Kackertstraße 11
52072 Aachen
Deutschland
Telefon: +49 241-88901-99
Telefax: +49 241-88901-62
E-Mail: academy@magmasoft.de
www.magmaacademy.de



WORKSHOPS



COACHING OPTIMIERUNG

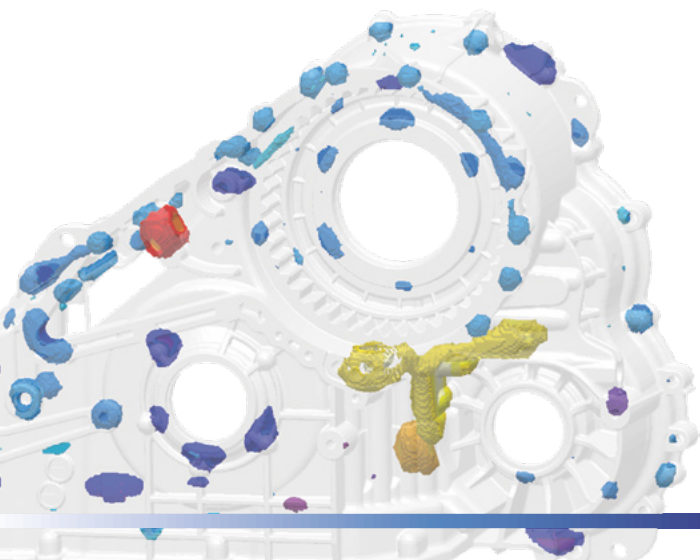
MAGMA
academy

THEMA

Ziel dieses Workshops ist die systematische und effiziente Nutzung von MAGMASOFT® autonomous engineering für Ihre konkreten Aufgabenstellungen. Hierzu bringen Sie Ihre eigenen Projekte mit. Gemeinsam mit Ihrem Trainer diskutieren Sie an Ihren Projekten die Anwendung einer methodischen Vorgehensweise: von der Festlegung Ihrer Zielsetzung, Freiheitsgrade und Qualitätskriterien bis zur effizienten Umsetzung und Ableitung konkreter Maßnahmen. Sie diskutieren den Aufbau bzw. die Aufbereitung der Projekte, die bestmögliche Definition der virtuellen Experimente und besprechen die Maßnahmen aufgrund der vorliegenden Ergebnisse. Für eine zielgerichtete Durchführung des Workshops setzen wir uns vorab mit Ihnen in Verbindung.

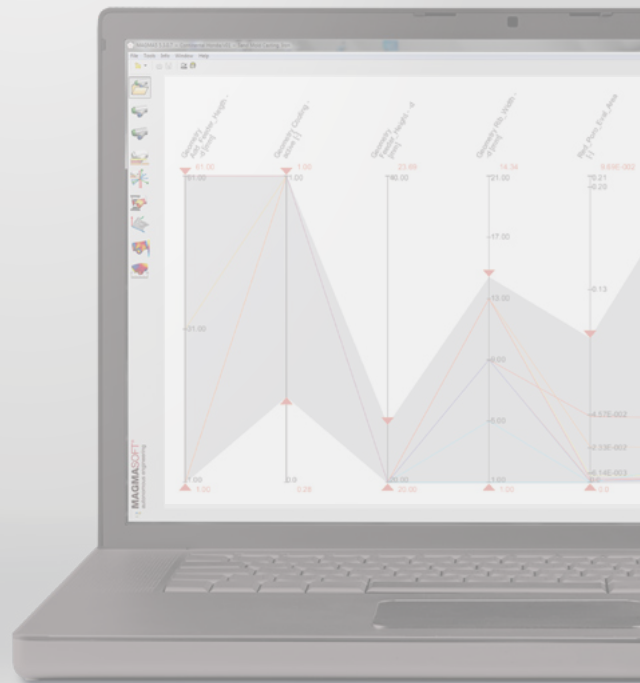
Tauschen Sie in der Gruppe Ihre bisherigen Erfahrungen mit Optimierungsprojekten aus und profitieren Sie von einer intensiven Begleitung durch mehrere Trainer.

Der Workshop ist in die Prozessschwerpunkte Sandguss und Dauerformguss aufgeteilt.



INHALTE

- Aufsetzen virtueller Versuchspläne
- Methodische Bearbeitung von Projekten
- Erzeugung parametrischer Geometrien
- Systematisches Arbeiten mit der Auswertungsperspektive



INFORMATIONEN

Teilnehmer

Anwender, die mit Hilfe von MAGMASOFT® ihre Gussteile optimieren möchten.

Voraussetzung

Schulung „Virtuelle Versuchsplanung und Optimierung“

Termine (jeweils 9:00 - 17:00 Uhr)

- Schwerpunkt **Sandguss**:
DE: 27.–28. April 2020 / 12.–13. November 2020
EN: auf Anfrage
- Schwerpunkt **Dauerformguss**:
DE: 27.–28. April 2020 / 12.–13. November 2020
EN: auf Anfrage

Ihre Investition

1.000,- € (zzgl. 19 % MwSt.)

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

Ort

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

