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

Χ

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 Gießereitechnologie GmbH Kackertstraße 11

52072 Aachen Deutschland

Telefon: +49 241-88901-99 Telefax: +49 241-88901-62 E-Mail: academy@magmasoft.de

www.magmaacademy.de











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.

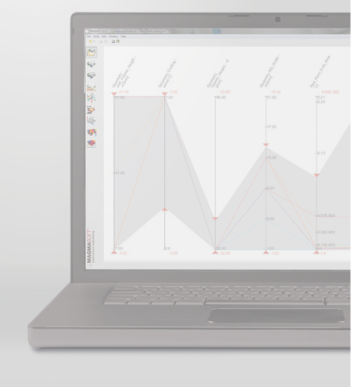
Tauschen Sie in der Gruppe Ihre bisherigen Erfahrungen mit Optimierungsprojekten aus und profitieren Sie von einer intensiven Begleitung durch mehrere Trainer.

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 Kackertstraße 11, 52072 Aachen MAGMAacademy, 2. Etage

