

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

WORKSHOP Coaching Optimierung

- Sandguss: _____
 Druckguss: _____
 Kokillen-/Niederdruckguss: _____

Bitte ankreuzen und Wunschtermin eintragen

Ihre Investition für diesen Workshop beträgt
500,- € (zzgl. 19 % MwSt.).

Herr Frau Titel _____

Name Vorname

Firma

Funktion

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Datum X Unterschrift

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



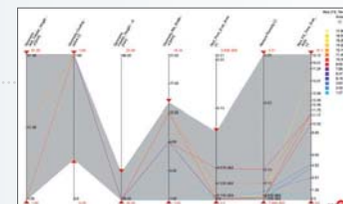
MAGMAacademy

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

Coaching Optimierung



ab Februar 2017

in der MAGMAacademy in Aachen

MAGMA
academy

Thema

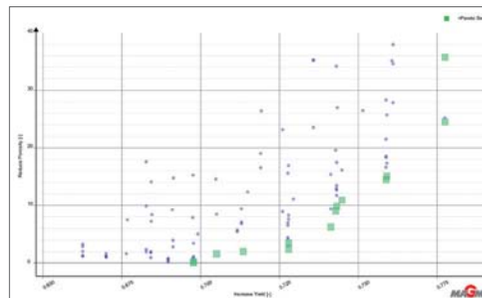
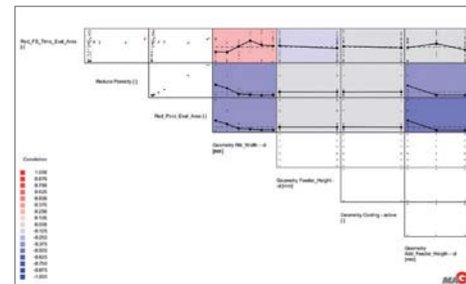
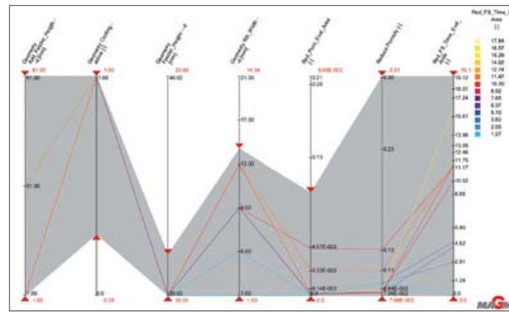
Ziel dieses Workshops ist die systematische und effiziente Nutzung der Optimierung für Ihre konkreten Aufgabenstellungen. Hierzu bringen Sie Ihre eigenen Projekte mit. Gemeinsam mit Ihrem Trainer diskutieren Sie die Anwendung einer methodischen Vorgehensweise für Ihre Projekte: anfangend von der Festlegung Ihrer Zielsetzung, der Freiheitsgrade und Qualitätskriterien bis zur effizienten Umsetzung und Ableitung von konkreten Maßnahmen. Diskutieren Sie individuell den Aufbau bzw. die Aufbereitung der Projekte, die bestmögliche Definition der virtuellen Experimente und besprechen die Maßnahmen auf Basis der vorliegenden Ergebnisse. Für eine zielgerichtete Durchführung des Workshops wird der Trainer sich vorab mit Ihnen in Verbindung setzen.

Tauschen Sie in der Gruppe intensiv 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 ihr Wissen im Umgang mit der Software vertiefen und die Möglichkeiten der Software effektiv und methodisch nutzen möchten

Voraussetzung

Erfahrung in der Nutzung von MAGMA⁵

Termine

Sandguss (9:00 – 17:00 Uhr)

28. Februar – 1. März 2017, 6.-7. Juni 2017, 29.-30. August 2017, 28.-29. November 2017

Dauerformguss (9:00 – 17:00 Uhr)

2.-3. März 2017, 8.-9. Juni 2017, 31. August – 1. September 2017, 30. November – 1. Dezember 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 %.