

Einführungsseminar SMC / BMC

Theorie und Praxis aus erster Hand

Dieses in der Zusammenstellung von Themen und Referenten einmalige Praxisseminar, vermittelt praxisorientiert und fundiert alle erforderlichen Grundlagen der SMC- und BMC-Technologie und Anwendungen.

Ihr Nutzen

- Sie erwerben das theoretische Rüstzeug über die Anwendung der SMC- und BMC-Technologie.
- Sie erlangen Know-How über den SMC-Werkzeugaufbau und die relevanten Konstruktionsrichtlinien.
- Sie erfahren, wie Sie die Wirtschaftlichkeit von SMC/BMC berechnen und welche neuen Anwendungsmöglichkeiten es gibt.
- Im Rahmen der Praxisvorführung zur Herstellung von Teilen erleben Sie die praktische Umsetzung.
- Sie lernen Anbieter und erfahrene Anwender kennen.

Zielgruppe

- Hersteller von Composites-Bauteilen, die die SMC-/BMC-Technologie und deren Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten näher kennen lernen wollen oder die Möglichkeit prüfen, auf diese Technologie ein- bzw. umzusteigen.
- Fachkräfte in kleinen und mittleren Unternehmen der Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen / Composites.

Ort und Termin

- Wesel, in den Räumlichkeiten der Fa. BYK-Chemie GmbH
12.+13.10.2017
Beginn: 12.10. um 12.30 Uhr
(Eintreffen, Kennenlernen ab 12.00 Uhr)
Ende: 13.10. um 14.00 Uhr
(Seminarnummer: 0003171012)

Ihre „all inclusive“-Investition

je Seminar und Teilnehmer
EUR 795,- zzgl. MwSt. für AVK-Mitglieder
Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 946,05

EUR 945,- zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder
Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 1.124,55

Im Preis sind ein Begrüßungssnack, Erfrischungsgetränke, ein Abendessen, die Übernachtung vom 12.-13.10.2017 sowie ein Mittagsimbiss enthalten.

Inhalt

12.10.2017

- 12.00 Uhr Eintreffen der Teilnehmer und Kennenlernen**
Begrüßungs-Snack, Möglichkeiten für Einzelgespräche mit den veranstaltenden Firmen
- 12.30 Uhr Begrüßung durch den Veranstalter und durch den Moderator**
Dr. Elmar Witten, AVK & Michael Polotzki, Menzolit
- 12.45 Uhr Grundlagen SMC / BMC / DMC**
Peter Ooms, Lorenz Kunststofftechnik
- 13.30 Uhr BMC Spritzguss: „Ein bewährter Prozess aus der Nische ins Rampenlicht“ (Teil 1)**
Cordula Regensburger, Krauss Maffei & Michael Polotzki, Menzolit
- 14.15 Uhr Pause**
- 14.45 Uhr BMC Spritzguss: „Ein bewährter Prozess aus der Nische ins Rampenlicht“ (Teil 2)**
Cordula Regensburger, Krauss Maffei & Michael Polotzki, Menzolit
- 15.30 Uhr SMC- Werkzeugtechnik, Konstruktion**
Richard Koehnsen, Röchling Automotive AG & Co. KG
- 16.15 Uhr Pause**
- 16.45 Uhr SMC-/BMC-Verarbeitungsabläufe Pressen**
Jochen Weisert, Polytec Composites Germany
- 17.30 Uhr Wirtschaftlichkeit von SMC / BMC**
Michael Polotzki, Menzolit
- ca. 18.15 Uhr - Ende des ersten Seminartages**
- ca. 19.00 Uhr - Gemeinsames Abendessen**

13.10.2017

- 09.00 Uhr Perspektiven der SMC-Technologie: Neue Anwendungsmöglichkeiten**
David Bücheler, Fraunhofer ICT &
Gerard Reestman, BYK und Mitglied der European Alliance for SMC/BMC
- 10.00 Uhr Praxisvorführung BYK-Chemie**
- Herstellung von SMC und BMC
 - Verpressen von SMC (insb. mit Demonstration des Einflusses der Zuschnittsgröße auf die Oberfläche)
 - Lackhaftung
- 12.30 Uhr Abschließender gemeinsamer Imbiss**
- ca. 14.00 Uhr Ende der Veranstaltung**

AVK – SEMINARE

Anmeldung

per Fax: +49 (0) 69 – 27 10 77 – 10

per Mail: info@avk-tv.de

Info-Telefon: +49 (0) 69 – 27 10 77 - 0

Ja, ich möchte teilnehmen:

Seminartermin und -titel: _____

oder Seminarnummer: _____

(s. unter Orte und Termine)

Wir sind AVK-Mitglied.

Die AVK-Geschäftsbedingungen erkenne ich an. _____

Datum, Unterschrift

Titel, Name, Vorname

Firma / Institution

Abteilung / Funktion

Straße / Postfach

PLZ, Ort

Telefon, Telefax

E-Mail