

Einführungsseminar „Verstärkte Kunststoffe“

Praxisorientiertes Basiswissen aus erster Hand

Entscheidende Voraussetzung für eine erfolgreiche Tätigkeit im Fachgebiet der verstärkten Kunststoffe ist das Verstehen und Beherrschen der grundlegenden Begriffe und Zusammenhänge. Dieses bewährte und in der Zusammenstellung von Themen und Referenten einmalige Einführungsseminar vermittelt praxisorientiert und fundiert das erforderliche Basiswissen über Aufbau, Herstellung und Einsatz von verstärkten Kunststoffen.

Ihr Nutzen

- Sie erwerben das grundlegende Know-How für Ihre (neue) Aufgabe bei einem Rohstoffhersteller/-händler, Verarbeiter oder Anwender von verstärkten Kunststoffen.
- Sie lernen alle Grundlagen der gesamten Wertschöpfungskette kennen und verstehen den Markt und seine spezifischen Spielregeln und Mitspieler.

Zielgruppe

- Fach- und Führungskräfte unterschiedlicher Professionen (Ingenieure, Chemiker, Ökonomen, ...), die sich neu in das Fachgebiet der verstärkten Kunststoffe einarbeiten.
- Facharbeiter in kleinen und mittleren Unternehmen der Verarbeitung von Faserverbundkunststoffen / Composites.

Ort und Termine

- Frankfurt am Main
31.08.2010
10.00 Uhr bis 17.00 Uhr
(Seminarnummer: 2001100616)

Ihre Investition

je Seminar und Teilnehmer

EUR 445,- zzgl. MwSt. für AVK-Mitglieder

Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 529,55

EUR 495,- zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder

Endpreis inkl. 19% MwSt. EUR 589,05

Im Preis sind Erfrischungsgetränke, Mittagessen und umfangreiche Teilnehmerunterlagen enthalten.

Hinweis

Das Einführungsseminar „Verstärkte Kunststoffe“ ist Pflichtseminar im modularen Weiterbildungsprogramm „AVK Composites Expert“!

Inhalt

10.00 Uhr

Begrüßung und Marktüberblick

Dr. Elmar Witten, AVK e. V.

10.15 Uhr

Einführung und Komponenten der Faserverbundkunststoffe

- Harze
- Fasern

Dr. Rudolf Kleinholz, AVK e. V. (Moderation)

11.00 Uhr Kaffeepause

11.15 Uhr

Überblick der Verarbeitungsverfahren

Dr. Rudolf Kleinholz, AVK e. V.

12.15 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr

Vorprodukte aus Textilien

- Gelege
- Gewebe
- Vorformlinge

Dr. Andreas Roye, robatex GmbH

14.00 Uhr

Halbzeuge (Duroplaste): SMC / BMC

- Herstellung
- Verarbeitung
- Anwendungen

Peter Stachel, Menzolit GmbH

15.00 Uhr Kaffeepause

15.15 Uhr

Halbzeuge (Thermoplaste): GMT / LFT

- Herstellung
- Verarbeitung
- Anwendungen

Dr. Tapio Harmia, Celstran GmbH

16.15 Uhr

Eigenschaften von Faserverbundkunststoffen

Dr. Rudolf Kleinholz, AVK e. V.

ca. 17.00 Uhr Ende des Seminars

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)

Ja, ich möchte im Anschluss an das Seminar die Prüfung machen zum AVK-Composite-Expert „Level 1: Grundlagen“ (zusätzliche Gebühr: EUR 75,- zzgl. MwSt.)

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