

Spritzgiessen von Kunststoffen

Praxisseminar

Dozenten:

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt.-Ing. Hans R. Rühmann (ruehmann@gm.fh-koeln.de),
Fachhochschule Köln, Campus Gummersbach

Dipl.-Ing. Alfons Seuthe (seuthe.a@bmf.battenfeld.com)
Battenfeld GmbH (www.battenfeld.com), Meinerzhagen

Inhalt:

Interessenten wird ein Einblick in die vielfältigen Möglichkeiten der Spritzgiessverarbeitung gegeben. Da der zweite Seminartermin bei einem Maschinenhersteller stattfindet, ist der direkte Praxisbezug besonders gegeben.

Spritzgiessmaschinen-Hersteller-Verfahren-Normen und Standards

- ? Funktionsweise
- ? Baugruppen und Verfahren
- ? Plastifizier- und Spritzeinheit
- ? Bauarten
- ? Werkzeuge (Grundbegriffe)
- ? Sonderverfahren
- ? Maschinenspezifikation

Zielgruppe:

Konstrukteure, Entwickler, Projektingenieure, Einkäufer, die sich nicht täglich mit dem gesamten Spektrum der Kunststoffverarbeitung befassen;

Kursgebühr: 107,00 €

Termin:

25.11.; 26.11. 2003

jeweils 17:00 bis 20:00 Uhr

Ort:

Steinmüller-Förderzentrum und Battenfeld GmbH

Anmeldung bei: Steinmüller-Förderzentrum

