

Auswahl von Kunststoffverarbeitungsverfahren

Grundlagenseminar

Dozent:

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

Inhalt:

Den Zuhörern soll ein Überblick über die Verfahren gegeben werden, damit für bestimmte Aufgabenstellungen angemessene Verfahren ausgewählt werden können. Der Überblick erleichtert auch das Verständnis für das Seminar „Technisch-Wirtschaftliche Werkstoffauswahl“

- ? Überblick über Kunststoffverarbeitungsverfahren, bevorzugte Einsatzgebiete
- ? Vor- und Nachteile
- ? Herstellung von Gross- und Kleinserien:
 - Spritzgiessen
 - Extrudieren
 - Blasformen
 - Thermoformen
 - Reaktionsgiessen
 - Pressen
 - Ziehen
 - Wickeln
 - Handlaminieren
 - Generierende Rapid Prototyping Verfahren

Zielgruppe:

Einkäufer Konstrukteure, Entwickler, Projekt Ingenieure, die sich nicht täglich mit dem gesamten Spektrum der Kunststoffverarbeitung befassen.

Kursgebühr: 107,00 €

Termin:

3.4; 4.4; 18.11; 19.11. 2003

jeweils 17:00 bis 20:00 Uhr

Ort: Steinmüller-Förderzentrum

Anmeldung bei: Steinmüller-Förderzentrum