



Weiterbildung

Kunststofftechnik V1b - FEM (COSMOS Works)

Form	Teil der Seminarreihe Kunststofftechnik I - VI
Zuständigkeit	Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
Kooperationspartner	B&S Kunststofftechnologie
Zielgruppe	Ingenieure
Zulassungsvoraussetzungen	Kunststofftechnik Via
Inhaltliche Schwerpunkte	Solid Works und Cosmos Works Oberfläche Materialdatenbankerstellung Lager und Lasten Kontaktsätze statische Berechnung isotroper Bauteile statische Berechnung orthotroper Bauteile thermische Berechnung isotroper Bauteile thermische Berechnung orthotroper Bauteile Frequenzanalyse Berichterstellung und Auswertung
Beginn	auf Anfrage
Dauer	eintägig
Zeiten	8:30 Uhr - ca. 18:30 Uhr
Veranstaltungsorte	Pirmasens
Kosten/Gebühren	300 €, bei Gruppen nach Absprache
Kursgröße	2 - 10 Personen
Verpflegung	Im Teilnehmerpreis inbegriffen sind Mittagessen und sämtliche Erfrischungsgetränke
Unterlagen	umfangreiche Seminarunterlagen werden zur Verfügung gestellt
Abschluss	Zertifikat
Ansprechpartner	Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster 0631 3724 7049 jens.schuster@hs-kl.de