



Weiterbildung

Kunststofftechnik VIa - CAD (Solid Works)

Form	Teil der Seminarreihe Kunststofftechnik I - VI
Zuständigkeit	Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften
Kooperationspartner	B&S Kunststofftechnologie
Zielgruppe	Ingenieure, Techniker und Technische Zeichner
Zulassungsvoraussetzungen	technische und naturwissenschaftliche Grundkenntnisse
Inhaltliche Schwerpunkte	Solid Works Oberfläche Erstellung von Skizzen mit Bemaßungen Erstellung von Volumenkörpern Fasen, Radien und Verrundungen Ansichten und Referenzgeometrien Spiegeln, lineare und zirkuläre Muster Auswänden und Rippenerstellung Bohrungen und Gewinde Erstellung von Baugruppen Erstellung von 2D-Zeichnungen
Beginn	auf Anfrage
Dauer	zweitägig
Zeiten	9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr
Veranstaltungsorte	Pirmasens
Kosten/Gebühren	500 €, 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