

Weiterbildung

Kunststofftechnik V - Auslegung von polymeren Verbundwerkstoffen

Form Teil der Seminarreihe Kunststofftechnik I - VI

Zuständigkeit Fachbereich Angewandte Logistik- und Polymerwissenschaften

Kooperationspartner B&S Kunststofftechnologie
Zielgruppe Ingenieure und Techniker
Zulassungsvoraussetzungen Kunststofftechnik IV

Inhaltliche Schwerpunkte Mischungsregeln

allgemeines Hookesches Gesetz Koordinatentransformation Mohrscher Spannungskreis

Laminattheorie

Festigkeitskriterien (Tsai-Hill, Puck) Scheiben-, Koppel- und Plattenmatrix Einführung Laminatberechnung mit FEM

Beginn auf Anfrage Dauer zweitägig

Zeiten 9:00 Uhr - ca. 17:00 Uhr
Veranstaltungsorte Pirmasens, nach Absprache

Kosten/Gebühren 500 €, bei Gruppen nach Absprache

Kursgröße 2 - 10 Personen

Im Teilnehmerpreis inbegriffen sind Mittagessen und sämtliche

Verpflegung Erfrischungsgetränke

Unterlagen umfangreiche Seminarunterlagen werden zur Verfügung gestellt

Abschluss Zertifikat

Ansprechpartner Prof. Dr.-Ing. Jens Schuster

0631 3724 7049

jens.schuster@hs-kl.de