

V-12 Einführung 3D-Drucktechnologien

Zielstellung:

Die Teilnehmer erhalten eine Übersicht über aktuelle Technologien der Additiven Fertigung (Fokus: Kunststoff). Im praktischen Teil des Seminares können eigene Teile im CAD Programm erstellt, gescannt, geslitt und am 3D-Drucker gedruckt werden.

Inhalt:

- Einführung additive Fertigung und deren Vorteile
- Übersicht über 3D Drucker; Funktionsweise, Materialien und Eigenschaften
- Einführung CAD Programm (Solid Edge)
- Vorstellung der „Slicer“ und dessen Einstellungsmöglichkeiten
- Drucken eines Modells mit anschließender Bewertung
- 3D-Druck Prototypen in anderen Bereichen
- Vorstellung/ Anwendung 3D-Scan /-technik (Fa. SCANTECH)

Nachweis: Teilnahmebescheinigung

Teilnehmerkreis: Mitarbeiter Fertigung / Instandhaltung / Konstruktion

Referent: M. Kämmler

Termin/ Dauer: 1 Tage, jeweils von 8:00 Uhr - 15:00 Uhr

Gebühr: 290,00 € (inkl. Seminarunterlagen, Pausenversorgung)

Seminarort: POLYSAX Bildungszentrum Kunststoffe GmbH, Edisonstraße 4,
02625 Bautzen

Hiermit melde ich mich zum Seminar „Einführung 3D-Drucktechnologien“ an.

Name, Vorname:

Tätigkeit:

Firmenstempel, Telefon/Mail:

Datum:

Unterschrift:

Anmeldung bitte ausgefüllt per E-Mail an info@polysax.de senden.