

Fachkraft für additive Fertigungsverfahren nach DVS (Kunststoff)

SKZ

 ADDITIVE FERTIGUNG » VERFAHRENSTECHNOLOGIE

WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Der DVS-Kurs vermittelt dem Teilnehmer die Fachbegriffe, die Prozesskette, die Möglichkeiten und Grenzen der Verfahren in Bezug auf die Qualität, die Kosten sowie die Anwendungsgebiete und Qualitätsmerkmale. Eine Fachkraft besitzt hinterher ein systematisches Überblickswissen.

KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



3.130,- EUR
Teilnahmepreis



265,- EUR
Prüfung



TERMINE

DAUER: 5 Tage

WÜRZBURG

14.03. – 18.03.2022

 Schriftliche Prüfung am letzten Kurstag



Frühbucher-Rabatt
bis 12 Wochen vor Termin

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

INHALTE

- » Grundlagen der additiven Fertigung
- » Anwendungsbereiche und Märkte
- » Laserstrahlgenerieren von Bauteilen
- » Qualitätssicherung bei Bauteilen
- » Aufbau der Anlage für das Laserstrahlgenerieren
- » Aufbereitung der Daten für einen Bauprozess
- » Verfahrensparameter
- » Vorbereiten, Nachbereiten und Endbearbeitung der Fertigungsanlage
- » Arbeitssicherheit

PRAXIS

- » LS-Fertigungsanlage
- » Aufbereitung der Daten für einen Bauprozess
- » Vorbereiten, Nachbereiten und Endbearbeitung der Fertigungsanlage

ANMELDUNG UND INFORMATION

www.skz.de/407

LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

