

Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

SKZ

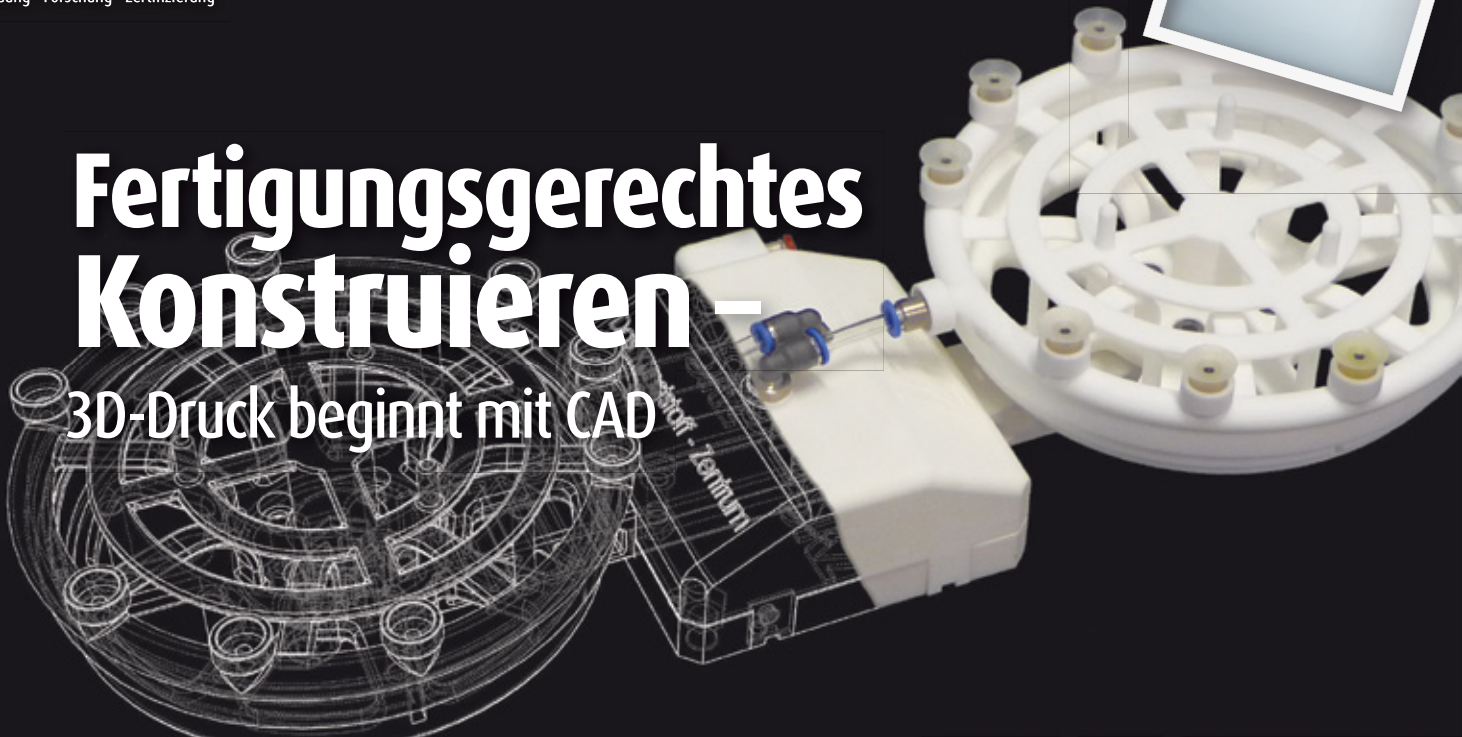
Fertigungsgerechtes Konstruieren –

3D-Druck beginnt mit CAD

In Kooperation mit

MECADAT
Aktiengesellschaft

VISI



Das **Kunststoff-Zentrum**
Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

Fertigungsgerechtes Konstruieren – 3D-Druck beginnt mit CAD

Zusammen mit der **MECADAT AG** bietet das **SKZ** diesen Kurs zur optimalen Nutzung von CAD-Software zur Konstruktion von additiv gefertigten Bauteilen an. Zum Einsatz kommt dabei die CAD-Software **VISI™ CAD/CAM** für den Werkzeug- und Formenbau. Erfahrene Experten geben nützliche Tipps, wie Sie Ihre Konstruktionen mithilfe geeigneter Software verbessern können.

SKZ – Center for Additive Production c/o SKZ – KFE gGmbH
Friedrich-Bergius-Ring 22 · 97076 Würzburg
T. +49 931 4104-658 · CAP@skz.de

**Jetzt
anmelden!**



SKZ



Der Kurs im Überblick

Termin: 6. bis 7. März 2018

Preis: ab 1.290,00 EUR *

Inhalte:

- Allgemeine Bedienungsgrundlagen der CAD-Software **VISI™**
- Konstruktive Vorbereitung der Modelldaten für den 3D-Druck
- Erweiterte Flächenfunktionen

Hinweis: Die Kursteilnehmer erhalten eine kostenlose Test-Lizenz.

* Preis gilt bei einer Anmeldung bis 12 Wochen vor Termin. Preise für kurzfristige Anmeldungen finden Sie auf der Kurs-Webseite.



Mehr zum Kurs auf:
www.skz.de/7987