

Das Kunststoff-Zentrum

Prüfung · Weiterbildung · Forschung · Zertifizierung

SKZ

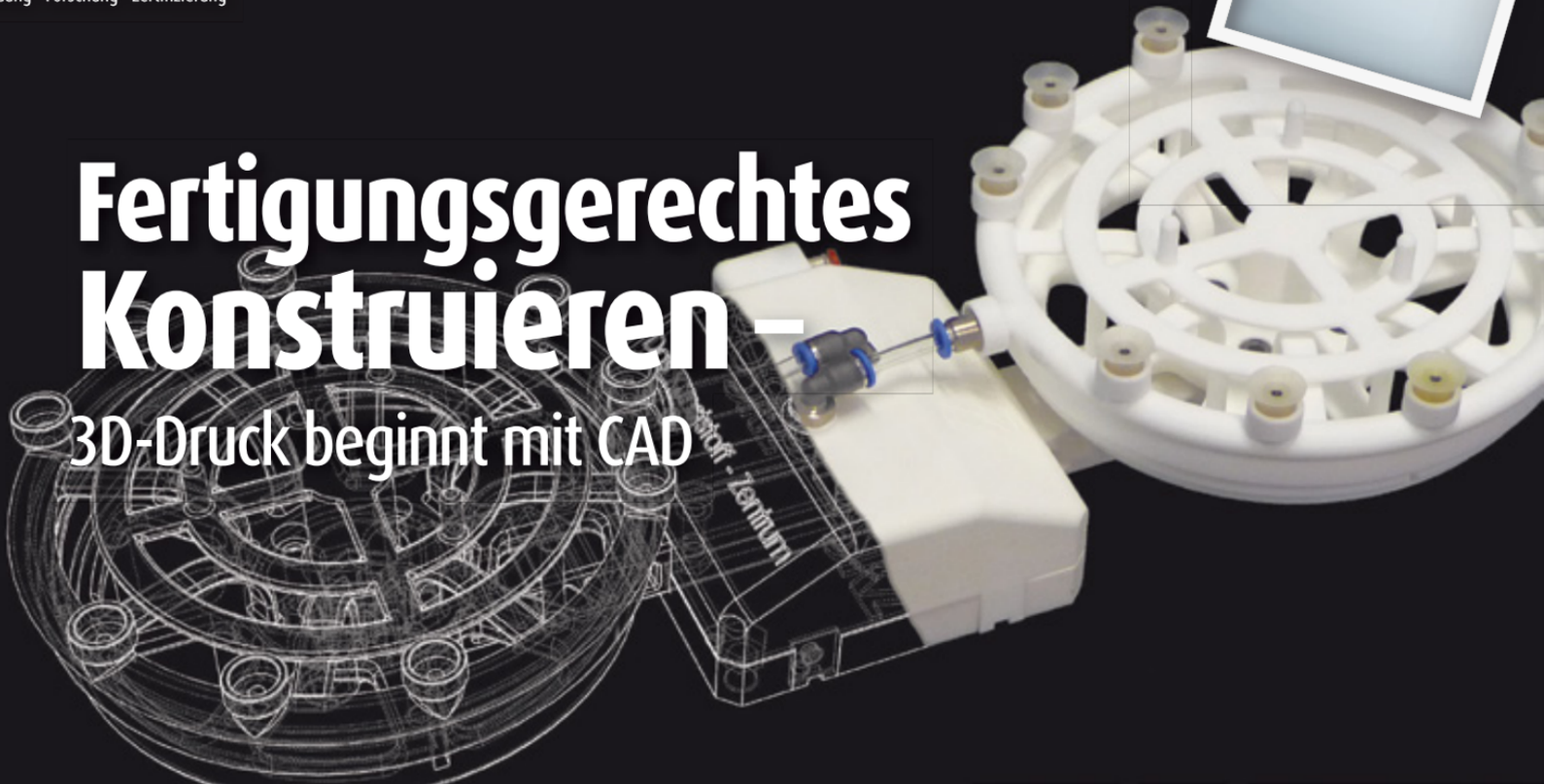
# Fertigungsgerechtes Konstruieren –

## 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!**

The SKZ logo is displayed in a stylized, bold font. The letters 'S', 'K', and 'Z' are black, while the letter 'Z' has a blue gradient. The logo is set against a light blue background with a white border, resembling a tilted rectangular frame.

## 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](http://www.skz.de/7987)