

# Statistische Versuchsplanung in der Spritzgießverarbeitung

Mit DoE schneller ans Ziel

# SKZ

SPRITZGIEßEN » PROZESSOPTIMIERUNG

## WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Ein robuster Prozess mit möglichst großem Prozessfenster sollte bei jeder Serienfertigung angestrebt werden, um die geforderte Qualität wirtschaftlich sicherzustellen. In diesem Kurs wird die Methode der statistischen Versuchsplanung anschaulich erläutert und in praktischen Übungen an der Maschine trainiert, sodass der Teilnehmer in der Lage ist, das gelernte Wissen systematisch im Unternehmen anzuwenden.

## KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.220,- EUR  
Teilnahmepreis

Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin

## TERMINE

DAUER: 2 Tage

### PEINE

15.06. – 16.06.2022

10.10. – 11.10.2022



Ab sofort auch  
als Online-Kurs

[www.skz.de/532](http://www.skz.de/532)

## INHALTE

- » Statistische Grundlagen zur Versuchsplanung
- » Auswahl geeigneter Prozessparameter
- » Zusammenhänge und Wechselwirkungen
- » Vorgehen bei der Versuchsplanung
- » Festlegen der Einflussgrößen
- » Aufstellen des Versuchsplans
- » Versuchsdurchführung
- » Auswertung und Optimierung

## PRAXIS

- » Praktische Durchführung einer DoE
- » Überprüfen der ermittelten Einstellung
- » Simulation von Prozessstörungen und Auswirkungen

## Die DOE-Software

- ✓ Spritzgießprozesse optimal planen
- ✓ umfangreiche Funktionen zur Versuchsplanung



Version 4.1

Alle Informationen auf: [www.skz.de/mesos-doe](http://www.skz.de/mesos-doe)

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

## ANMELDUNG UND INFORMATION

[www.skz.de/874](http://www.skz.de/874)

## LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -  
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -  
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

