

# Werkzeuginnendruck

## Prozessoptimierung mittels Sensorik

# SKZ

SPRITZGIEßEN » PROZESSOPTIMIERUNG

### WARUM SOLLTEN SIE TEILNEHMEN?

Der Einsatz von Werkzeuginnendrucksensoren bietet Ihnen eine hohe Prozessstabilität und lückenlose Qualitätssicherung. In vielen Spritzgießmaschinen und Werkzeugen wird diese Technik bereits vorgehalten. Nutzen auch Sie die Möglichkeiten der Werkzeuginnendruckmessung für Ihre Produktion, z. B. beim Erstbemustern oder zur Prozesssteuerung.

### KURS-MERKMALE



Zielgruppe



Anspruch



Theorie/Praxis



1.220,- EUR  
Teilnahmepreis



Frühbucher-Rabatt  
bis 12 Wochen vor Termin



### TERMINE

DAUER: 2 Tage

#### WÜRZBURG

26.10. – 27.10.2021

26.04. – 27.04.2022

29.11. – 30.11.2022

### INHALTE

- » Grundlagen Sensortechnik
- » Prozessoptimierung
- » Prozesssteuerung
- » Produktionsüberwachung

### PRAXIS

- » Sensoreinbau
- » Prozessoptimierung mit unterschiedlichen Werkzeugen und Kunststofftypen
- » Prozesssteuerung
- » Produktionsüberwachung

Änderungen vorbehalten. Aktuelle Termine online.

## ANMELDUNG UND INFORMATION

[www.skz.de/371](http://www.skz.de/371)

### LEGENDE



Grundlagen



gehobenes Wissen



Expertenwissen



Praxisanteil



Sicherheitsschuhe



Abschlussprüfung



SKZ-Zertifikat



Inhouse möglich



ohne fachspezifisches Vorwissen



Facharbeiter -  
Meister - Techniker



Ingenieur - Bachelor



Management -  
Kaufleute - Vertrieb



Führungskräfte

