

## Seminar details

Qualitätsmängel und Schäden an Spritzgussteilen haben vielfältige Ursachen. Wir geben Ihnen einen Überblick über Fehlerbilder, diskutieren mit Ihnen die Hintergründe und mögliche Beseitigungsstrategien.

In einem sich anschließenden Workshop erwerben Sie die Fähigkeit zur Erkennung und systematischen Beseitigung von Erzeugnisfehlern.

### Referenten

Mitarbeiter der  
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

### Teilnehmerkreis

Leiter und Mitarbeiter  
– der Fertigungsvorbereitung,  
– der Erzeugnisfertigung,  
– des Werkzeugbaus,  
– der Produktentwicklung,  
– des Qualitätswesens und der Prüftechnik  
sowie Einrichter und Bediener

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

## Agenda

- 09:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
- 09:10 Uhr** **Fehlerquellen von der Konstruktion bis zur Spritzgießfertigung**  
– Konstruktive Mängel am Erzeugnis  
– Ungünstige Materialauswahl  
– Konstruktive Mängel am Werkzeug  
– Mängel in der Werkzeugfertigung  
– Ungeeignete Maschinenteknik und Peripherie  
– Umwelteinflüsse
- 12:00 Uhr** Gemeinsames Mittagessen
- 13:00 Uhr** **Fehlerquellen von der Konstruktion bis zur Spritzgießfertigung**  
– Technologisch bedingte Fehlerquellen
- 14:00 Uhr** **Workshop\* zur Erkennung und systematischen Beseitigung von Erzeugnisfehlern**  
– Fehlerklassifikation, Erscheinungsbilder und verbale Beschreibung  
– Ursachenanalyse  
– Beseitigungsstrategien
- 16:15 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

\* Nutzen Sie die Möglichkeit, eigene Fehlerteile im Workshop zu diskutieren. Dazu senden Sie uns die Fehlerteile mit Erläuterungen bis spätestens 3 Tage vor Seminarbeginn zu.  
Ihre Ansprechpartnerin: Nadine Pönisch T 0341 4941-606.

### WEITERE SEMINARE

Spritzgießen 2022/2023

**Spritzgießen kompakt** – in Theorie und Praxis (S02)

21.11. - 25.11.2022 / 27.02. - 03.03.2023

**Spritzgießfehler** – Vermeiden+Beseitigen (S08)

07.03. - 08.03.2023 / 28.11. - 29.11.2023

**Optimierung des Spritzgießprozesses 4.0** (S22)

26.09. - 27.09.2023

**Werkzeugabmusterung: systematisch und effizient** (S23)

14.11. - 15.11.2022 / 14.03. - 15.03.2023

**Thermoplastisches Schaumspritzgießen** (S33)

31.05. - 01.06.2023 / 24.10. - 25.10.2023

**Recycling im Spritzgießbetrieb** (S34)

16.05.2023 / 26.09.2023

### Weitere Informationen unter

[www.kuz-leipzig.de/mitarbeiter-schulen](http://www.kuz-leipzig.de/mitarbeiter-schulen)

### Fachliche Leitung

Dr. Thomas Wagenknecht  
TEAM Weiterbildung  
T 0341 4941-603  
E [wagenknecht@kuz-leipzig.de](mailto:wagenknecht@kuz-leipzig.de)

Ausgewählte Seminarinhalte unseres Portfolios können Sie auch als **Firmenschulung** buchen.

TEAM Weiterbildung  
T 0341 4941-515 | E [weiterbildung@kuz-leipzig.de](mailto:weiterbildung@kuz-leipzig.de)



Fortgeschrittene



Inhouse  
möglich



Theorie



Praxis