

## Seminar details

Wir vermitteln Ihnen umfassende Kenntnisse im Erkennen und systematischen Beseitigen von Fehlern an Spritzgieß-Formteilen. Im praktischen Teil vertiefen wir mit Ihnen die verfahrenstechnischen Zusammenhänge.

### Referenten

Mitarbeiter der  
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH (KUZ)

### Teilnehmerkreis

Einrichter\*innen von Spritzgießmaschinen,  
Meister\*innen und Schichtführer\*innen

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

### Tipp!

Nutzen Sie die Möglichkeit, eigene Fehlerteile im Workshop zu diskutieren. Diese müssen bis spätestens 3 Tage vor Veranstaltungsbeginn im KUZ vorliegen.

Bitte kontaktieren Sie dazu  
Frau Kathrin Klamt  
**T** 0341 49 41 606  
**E** [klamt@kuz-leipzig.de](mailto:klamt@kuz-leipzig.de)

## Agenda Tag 1+2

1. Tag

09:00 Uhr

### Begrüßung und Eröffnung

09:10 Uhr

### Darstellung von Fehlerquellen im Vorfeld

u. a. infolge unzureichender Formteilgestaltung, Werkzeugkonstruktion und Werkzeugfertigung

*Kathrin Klamt / Nadine Pönisch*

12:45 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

13:45 Uhr

### Beseitigung einzelner theoretisch behandelte Fehler mittels ausgewählter Einstellstrategien an verschiedenen Spritzgießmaschinen

*Techniker*

16:15 Uhr

### Ende des 1. Veranstaltungstages

2. Tag

09:00 Uhr

### Workshop

### Selbstständiges Erkennen und Beurteilen von Fehlern an Musterteilen

*Kathrin Klamt / Nadine Pönisch*

12:15 Uhr

Gemeinsames Mittagessen

13:15 Uhr

### Beseitigung einzelner theoretisch behandelte Fehler mittels ausgewählter Einstellstrategien an verschiedenen Spritzgießmaschinen

*Techniker*

16:00 Uhr

### Ende der Veranstaltung

## Praxistag bei Ihnen

3. Tag

OPTIONAL

Im Anschluss an das Seminar „Spritzgussfehler – Vermeiden + Beseitigen“ bieten wir den Seminarteilnehmern an, zusätzlich einen Praxistag in Ihrem Unternehmen zu buchen.

Ein Techniker steht Ihrem Mitarbeiter zur Verfügung, um das im Seminar erworbene Wissen im realen Arbeitsprozess zu vertiefen. Sie haben die Möglichkeit, Spritzgieß-Fehler an Ihren Formteilen vor Ort zu bewerten und systematisch eine Beseitigungsstrategie zu erarbeiten.

Informationen erhalten Sie über

Frau Iljana Eckardt

TEAM Weiterbildung

**T** 0341 4941-515

**E** [weiterbildung@kuz-leipzig.de](mailto:weiterbildung@kuz-leipzig.de)

Nutzen Sie das Können unserer praxiserfahrenen Techniker zur Vermeidung / Beseitigung von Spritzgussfehlern.

Wir unterstützen Sie gern!

### 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



Theorie



Praxis