

Spritzgießfehler

Erkennen + Beurteilen

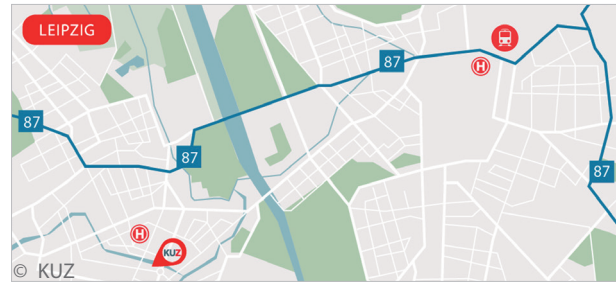
14.01.2025
01.04.2025
09.09.2025



im Kunststoff-Zentrum in Leipzig



Organisatorisches



Veranstalter

Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH
Erich-Zeigner-Allee 44 | 04229 Leipzig

Anmeldung

I www.kuz-leipzig.de/weiterbildung/seminare im kuz
F +49 (0341) 4941-555

Anmeldeschluss spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

Teilnahmegebühr **890 EUR** (zzgl. MwSt.)
inkl. Skript und Verpflegung

Unternehmensticket
Ab drei Teilnehmern aus einem Unternehmen gewähren wir 10 % Nachlass auf den Teilnehmerpreis:

Zahlungsbedingungen

Rechnungen werden nach Zugang beim Rechnungsempfänger sofort fällig und sind ohne Abzug zu zahlen. Bei Zahlungsverzug gelten die gesetzlichen Regelungen.

Anreise und Übernachtung

Weitere Hinweise zur Anreise erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung. Gern empfehlen wir Ihnen geeignete Hotels für Ihre Übernachtung. Wir bitten Sie, die Zimmerreservierungen selbst vorzunehmen.

Informationen unter

www.kuz-leipzig.de/weiterbildung/seminare im kuz

Anmeldung

Spritzgießfehler - Erkennen + Beurteilen
(S09/2025)

- 14.01.2025
- 01.04.2025
- 09.09.2025

Name

Unternehmen

Position/Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

E-Mail

Telefon

Ort, Datum Unterschrift*

*Mit meiner Unterschrift erkenne ich die AGB und die Datenschutzerklärung an. Die AGB und die Datenschutzerklärung finden Sie unter www.kuz-leipzig.de.

Ihre Ansprechpartnerin

Elke Bruchmann – TEAM Weiterbildung

T 0341 4941-516

E weiterbildung@kuz-leipzig.de

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

Mitarbeitende der
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

Teilnehmerkreis

Leiter und Mitarbeitende
– 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: Kathrin Klamt T 0341 4941-606

WEITERE SEMINARE

Spritzgießen 2025

Spritzgießen kompakt – in Theorie und Praxis (S02)

02.06. - 06.06.2025 / 24.11. - 28.11.2025

Spritzgießfehler – Vermeiden+Beseitigen (S08)

04.03. - 05.03.2025 / 24.06. - 25.06.2025

Optimierung des Spritzgießprozesses (S22)

17.09. - 18.09.2025

Werkzeugabmusterung: systematisch und effizient (S23)

25.03. - 26.03.2025 / 17.11. - 18.11.2025

Thermoplastisches Schaumspritzgießen (S33)

21.05. - 22.05.2025 / 26.08. - 27.08.2025

Recycling clever nutzen! (S34)

28.10.2025

Weitere Informationen unter

www.kuz-leipzig.de/weiterbildung/seminare-im-kuz

Fachliche Leitung

Kathrin Klamt
Wiss. Mitarbeiterin – Verarbeitungstechnik
T 0341 4941-606
E klamt@kuz-leipzig.de

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

TEAM Weiterbildung
T 0341 4941-515 | E weiterbildung@kuz-leipzig.de



Fortgeschrittene



Inhouse
möglich



Theorie



Praxis



KUZ
Academy