

# Anmeldung

## Mehrkomponentenspritzgießtechnik

(S07/2022)

07.03.2022

06.09.2022

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

### Ihre Ansprechpartnerin

Elke Bruchmann – TEAM Weiterbildung

T 0341 4941-516

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

# Organisatorisches



## Veranstalter

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

## Anmeldung

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

F +49 (0341) 4941-555

Anmeldeschluss spätestens fünf Werktage vor Veranstaltungsbeginn.

**Teilnahmegebühr** **660 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/mitarbeiter-schulen](http://www.kuz-leipzig.de/mitarbeiter-schulen)



Seminar

# Mehrkomponenten - spritzgießtechnik

07.03.2022

06.09.2022

im Kunststoff-Zentrum in Leipzig



## Seminar details

Ausgehend von einem Überblick zur Mehrkomponententechnik werden die Aspekte Material und Kompatibilität, Maschinentechnik und Werkzeug in ihren Besonderheiten vorgestellt. Die verfahrenstechnischen Zusammenhänge werden anhand typischer Fehlerbilder vertieft.

Basierend auf langjährigen wissenschaftlichen Erfahrungen und praktischen Referenzen durch erfolgreiche Projekte vermitteln wir Ihnen die Grundlagen zur Mehrkomponenten-Spritzgießtechnik sowie technische Lösungsansätze.

### Referenten

Mitarbeiter der  
Kunststoff-Zentrum in Leipzig gGmbH

### Teilnehmerkreis

Produktions- und Fertigungsleiter sowie  
Produktentwickler und Maschineneinrichter

### Abschluss

Teilnahmebescheinigung

## Agenda

- 09:00 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
- 09:15 Uhr** **Grundlagen der Mehrkomponenten-Spritzgießtechnik**  
*Dr.-Ing. Gábor Jüttner*
- 10:15 Uhr** **Praxisvorführung an einer 2K-Spritzgießmaschine**
- 10:45 Uhr** **Mehrkomponenten-Spritzgießen aus Sicht des Werkstoffes**  
*Janine Dubiel*
- 12:15 Uhr** Gemeinsames Mittagessen
- 13:15 Uhr** **Maschinentechnik für das Mehrkomponenten-Spritzgießen**  
*Dr. Thomas Wagenknecht*
- 14:15 Uhr** **Werkzeugtechniken für das 2K-Spritzgießen**  
*Thomas Zwicker*
- 15:15 Uhr** Kaffeepause
- 15:30 Uhr** **2K-Spritzgießfehler**  
*Kathrin Klamt*
- 16:30 Uhr** **Ende der Veranstaltung**

### WEITERE SEMINARE

#### Spritzgießen

**Spritzgießen kompakt** – in Theorie und Praxis (S02)  
13.06 - 17.06.2022 / 21.11. - 25.11.2022

**Spritzgießfehler** – Vermeiden+Beseitigen (S08)  
28.06 - 29.06.2022 / 07.09. - 08.09.2022

**Optimierung des Spritzgießprozesses 4.0** (S22)  
26.09 - 27.09.2022

**Werkzeugabmusterung: systematisch und effizient** (S23)  
14.03 - 15.03.2022 / 14.11. - 15.11.2022

**Thermoplastisches Schaumstoffspritzgießen** (S33)  
10.05. - 11.05.2022

**Recycling im Spritzgießbetrieb** (S34)  
03.05.2022

#### Weitere Informationen unter

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

### Fachliche Leitung

Petra Krajewsky  
Leiterin – Verarbeitungstechnik  
T 0341 4941-600  
E [krajewsky@kuz-leipzig.de](mailto:krajewsky@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