

Datum (bitte ankreuzen)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 11.03.-12.03.2020 Teil A | <input type="checkbox"/> 01.04.2020 Teil B |
| <input type="checkbox"/> 19.05.-20.05.2020 Teil A | <input type="checkbox"/> 06.05.2020 Teil B |
| <input type="checkbox"/> 08.09.-09.09.2020 Teil A | <input type="checkbox"/> 17.09.2020 Teil B |
| <input type="checkbox"/> 25.11.-26.11.2020 Teil A | <input type="checkbox"/> 30.11.2020 Teil B |

Lehrgang

# Formteilefehler

Mit Zertifikatsprüfung (auf Wunsch)



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenscheid

**Kosten:**

- Teil A:** € 1.450,00 zzgl. MwSt.  
**Teil B:** € 790,00 zzgl. MwSt.  
**Teil A und B:** € 2.161,00 zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter  
[www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de)



oder per Fax an +49 (0) 23 51.10 64-190  
oder per Scan an [bildung@kunststoff-institut.de](mailto:bildung@kunststoff-institut.de)

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung. Abmeldungen weniger als 8 Werktagen vor Seminarbeginn haben den vollen Kostenbeitrag zur Folge. Änderungen vorbehalten.

Name, Vorname

E-Mail Adresse des Teilnehmers

Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

Adresse

PLZ/Ort

E-Mail Adresse des Anmelders

Zukünftig bieten wir Ihnen mit unseren Lehrgängen aufbauende und vertiefende Kurse an. So erlernen Sie u.a. in unserem Kurs „Einstieg in die Spritzgießtechnik“ die Grundlagen und können diese Grundlagen im aufbauenden Kurs „Einstieg in die Spritzgießtechnik (Vertiefung) intensivieren!

Zudem besteht die Möglichkeit im Anschluss an die Kurse eine Zertifikatsprüfung abzulegen!

## Teil A Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen

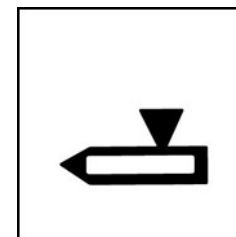
Das Seminar vermittelt den Teilnehmern eine systematische Vorgehensweise zur effektiven Beseitigung von Oberflächenfehlern. Inhaltlicher Schwerpunkt ist die richtige Einstellung der Spritzgießmaschine.

## Teil B Formteilefehler – Werkzeug oder Produktion

### Fragestellung

Formteilefehler – wer ist schuld?  
Fragt man den Werkzeugkonstrukteur, liegt auf der Hand, dass mit dem gut konstruierten Werkzeug nicht richtig gefertigt wurde. Fragt man den Spritzereileiter, kann mit schlecht konstruierten Werkzeugen nicht prozesssicher gefertigt werden.

Die Wahrheit liegt wie immer dazwischen. Dieses Seminar dient dazu, nicht den möglichen Verursacher eines Fehlers, sondern die richtige Maßnahme zur Behebung zu verfolgen und das Wiederauftreten des Fehlers zu verhindern. Dies gelingt nur, wenn Werkzeug- und Produktionsverantwortliche in den jeweils anderen Bereich Einblicke bekommen und gemeinsam agieren. Dazu soll dieses Seminar anleiten.



### Leitung:

Oliver Rattay

### Referenten:

Oliver Rattay  
Carsten Großmann

**Kunststoff-Institut Lüdenscheid**

**Bitte beachten Sie unser Angebot: 10 % Nachlass auf die Seminargebühr des Vertiefungslehrganges, wenn es im Zusammenhang mit dem Basisseminar gebucht wurde. Nicht mit anderen Aktionen kombinierbar.**

- Ich möchte die Zertifikatsprüfung ablegen

### Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheid. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter [www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de). Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihre personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenscheid, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder [mail@kunststoff-institut.de](mailto:mail@kunststoff-institut.de). Fragen zum Datenschutz richten Sie an [datenschutz@kunststoff-institut.de](mailto:datenschutz@kunststoff-institut.de)

Ministerium für Arbeit,  
Gesundheit und Soziales  
des Landes Nordrhein-Westfalen



### Förderung beantragen!

Durch Unterstützung des Landes NRW und der EU kann das Seminar zur Hälfte (bis max. 500 €) bezuschusst werden.

Nähere Informationen unter:

<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck>