

**Inhalt**

**Einleitung**

Mit der neuen Veranstaltungsreihe „Neue Technologien und Entwicklungen von Experten für Experten“ startet das Kunststoff-Institut Lüdenschied gemeinsam mit dem VDWF in das Jahr 2019.

Ziel ist es, direkt in den Unternehmen mit Networking, Unternehmensrundgang und kurzen Impulsvorträgen die zukünftigen Neuerungen und deren Einfluss im Werkzeugaufbau aufzuzeigen.

**Teilnahmegebühr**

€ 65,00 zzgl. MwSt. für Mitglieder des VDWF und der Trägergesellschaft vom Kunststoff-Institut Lüdenschied.  
€ 85,00 zzgl. MwSt. für Nichtmitglieder.

**Veranstaltungstermine und -orte**

➤ **19. Februar 2019**  
Deckerform Technologies GmbH,  
86551 Aichach



➤ **20. Februar 2019**  
Georg Meusburger GmbH & Co. KG,  
A-6960 Wolfurt



➤ **21. Februar 2019**  
Stolz & Seng Kunststoffspritzguss,  
78166 Donaueschingen



**Programm**

**11:00 Networking**

**11:30 Begrüßung durch den Gastgeber und die Veranstalter Kunststoff-Institut Lüdenschied und VDWF**

**12:00 Marktspiegel Werkzeugbau**  
Ob Du wirklich richtig stehst, siehst Du, wenn das Licht angeht  
*Ralf Dürrwächter, VDWF*

**TecDay - Spritzgießwerkzeuge**

**Themensektor Prototypen**

Schnell zum spritzgegossenen Prototypen – Kunststoffgedruckte Formeinsätze  
*Marius Fedler, Kunststoff-Institut Lüdenschied*

12:30 **Mittagspause**

**13:00 Themensektor Oberfläche**

Entformungsverbesserung durch Werkzeugbeschichtung - neue Tools  
*Udo Hinzpeter, Kunststoff-Institut Lüdenschied*

**Themensektor Generativer Werkzeugbau**

Steigerung der Performance, oder nur ein Schlagwort  
*Marius Fedler, Kunststoff-Institut Lüdenschied*

13:40 **Kaffeepause**

**14:00 Themensektor Bauteilqualität**

Variotherme Temperierung – eine Marktübersicht  
*Udo Hinzpeter, Kunststoff-Institut Lüdenschied*

**Mitarbeiter gewinnen und dauerhaft binden**

*Georg Paulus, Traumwerkstatt*

**Pfiffige Aus- und Weiterbildungsideen des VDWF**

*Ralf Dürrwächter, VDWF*

14:55 **kurze Pause**

**15:00 Vortrag des gastgebenden Unternehmens mit anschließender Betriebsbesichtigung**

**16:00/17:00**

**Ende der Veranstaltung, je nach Veranstaltungsort**

- Änderungen vorbehalten -

**Anmeldung und Auskunft**

Kunststoff-Institut Lüdenschied  
Christine Bergener  
Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied  
+49 (0) 23 51.10 64-121  
bildung@kunststoff-institut.de

Bitte nutzen Sie die unten stehende Faxanmeldung oder melden Sie sich online über unsere Internetseite [www.kunststoff-institut.de](http://www.kunststoff-institut.de) an. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine Wegbeschreibung sowie eine Hotel- und Parkplatzübersicht. Bei Abmeldungen nach dem 12.02.2019 ist die Teilnahmegebühr ohne Abzug fällig. Sie erhalten dafür die Tagungsunterlagen unaufgefordert.

**Anmeldung zur TecDay Spritzgießwerkzeug**

**Neue Technologien und Entwicklungen von Experten für Experten**

Fax: +49 (0) 23 51.10 64-190  
E-Mail: [bildung@kunststoff-institut.de](mailto:bildung@kunststoff-institut.de)

Firma	Ort
Name, Vorname	E-Mail-Adresse

- Hierzu melden wir uns auch an:
- 19.02.2019 Deckerform Technologies GmbH
  - 20.02.2019 Georg Meusburger GmbH & Co. KG
  - 21.02.2019 Stolz & Seng Kunststoffspritzguss

**Datenschutzrechtliche Hinweise:**  
Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschied. 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 Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschied, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied, Tel.: +49 (0) 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).

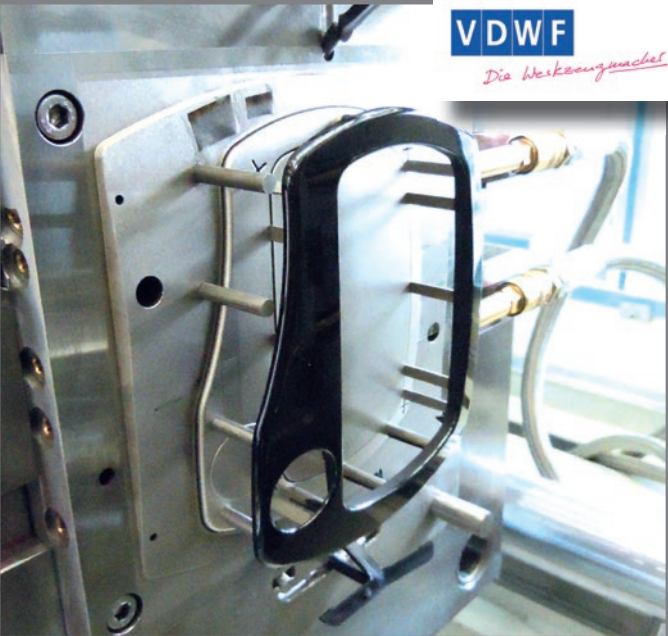
Datum/Unterschrift

**TecDay Spritzgießwerkzeug**

**Neue Technologien und Entwicklungen**

von Experten für Experten

19.02.2019 | 20.02.2019 | 21.02.2019



Quelle: Kunststoff-Institut Lüdenschied