



## E-Learning:

### Spritzgießen: Grundlagen der Werkstoff- und Verarbeitungstechnik

<b>Zielgruppe</b>	Beschäftigte in der Produktion
<b>Vorkenntnisse</b>	Erste Erfahrungen in der Spritzguss-Verarbeitung werden empfohlen
<b>Termine</b>	Jederzeit über <a href="http://www.tech2know.de">www.tech2know.de</a>



<b>Was ist „E-Learning“</b>	Maximal flexibel und attraktiv: <ul style="list-style-type: none"><li>✓ Sie bearbeiten Ihren Kurs selbstbestimmt, in Ihrer individuellen Geschwindigkeit</li><li>✓ Sie arbeiten jederzeit, von jedem Ort und immer aktiv mit den Inhalten</li><li>✓ Sie haben Fragen - der erfahrene Tech2Know Support hat die Antworten</li></ul>
-----------------------------	--

<b>Inhalt</b>	Kap. 1: Einführung in die Kunststoff-Arten Kap. 2: Spannungen, Dehnungen, Steifigkeit Kap. 3: Feuchtigkeit Kap. 4: Das Fließverhalten - Rheologie Kap. 5: Faserorientierung Kap. 6: Das Erstarrungsverhalten (pvT-Diagramm) Kap. 7: Entstehung von Verzug Kap. 8: Prozessgrößen und Einstellparameter: Drücke & Geschwindigkeiten Kap. 9: Prozessgrößen und Einstellparameter: Temperaturen & Zeiten Kap. 10: praktische Grundlagen der Maschinenauswahl Kap. 11: Zusammenfassung Kap. 12: Abschlusstest
---------------	---

<b>Bearbeitungsdauer</b>	Völlig individuell - Sie haben 90 Tage Zeit und arbeiten in Ihrem Tempo Kalkulieren Sie mit 40 - 60 Minuten pro Kapitel
--------------------------	--

<b>Zertifikat</b>	Nach erfolgreicher Bearbeitung des Kurses und des Abschlusstests erhalten Sie Ihr Zertifikat
-------------------	--

<b>Buchung</b>	Buchen Sie Ihren Kurs über den QR-Code.
----------------	---

<b>Preis</b>	€ 590,- zzgl. MWST (€ 702,10 inkl. 19 % MWST)
--------------	---

<b>Kontakt</b>	Ihre Fragen beantwortet gerne:
----------------	--------------------------------

Elke Suhl  
+49 (0) 9334 976 9010  
[e.suhl@tech2know.de](mailto:e.suhl@tech2know.de)





## Spritzgießen: Grundlagen der Werkstoff- und Verarbeitungstechnik

### Methode

Dieser E-Learning-Kurs ist als Selbstlernkurs konzipiert und medial attraktiv aufbereitet. Ein kontinuierlicher Wechsel aus Text-, Bild- und Video-Informationen sorgt für Spannung und macht die Arbeit mit den Lerninhalten interessant.

Großer Wert wird auf eine anschauliche Erklärung der Inhalte sowie auf didaktisch sinnvolle Wiederholungen gelegt. Durch intensive Interaktionen und regelmäßige Quiz-Fragen arbeiten die Lernenden wesentlich aktiver mit den Inhalten als bei herkömmlichen Seminaren.

Sie erhalten kontinuierlich Feedback, über Ihren Lernfortschritt. Das stärkt Ihre Motivation dran zu bleiben und fördert einen dauerhaften Lernerfolg.

**Für Gruppen wird die Kombination aus Selbstlernkurs mit Workshops in einer hybriden Lernform empfohlen. Bitte anfragen!**

### Vorteile für Unternehmen

- Kosten, Personalausfall und Zeit sparen
- Beschleunigung von Onboarding-Prozessen
- Effizienzsteigerung durch nachhaltige Wirksamkeit der Maßnahme
- Flexibel vereinbar mit Schicht- oder Kurzarbeit (krisentaugliche Weiterbildung)
- Spürbarer Impact auf das Tagesgeschäft
- **Doppelt sparen: Kurs-Kontingente buchen**

### Vorteile für Teilnehmende

- Starten Sie Ihre Weiterbildung sofort
- Lernen Sie flexibel und aktiv, wann & wo Sie möchten
- Nutzen Sie ein beliebiges internetfähiges Endgerät
- Arbeiten Sie in Ihrem Tempo
- Wiederholen Sie Inhalte so oft Sie wollen
- Pausieren Sie Ihren Kurs und setzen Sie ihn nahtlos fort
- Stellen Sie Ihre Fragen bequem im persönlichen Chat

Kennen Sie schon die Tech2Know Google-Rezensionen und die Referenzen auf [www.tech2know.de](http://www.tech2know.de)?

 **TECH2KNOW** ist eine Marke der Thornagel GmbH

Thornagel GmbH  
Klingholz 15  
D - 97232 Giebelstadt

Geschäftsführer: Dr.-Ing. Marco Thornagel  
Registergericht: Amtsgericht Würzburg  
HRB 15026 UST-ID: DE329609680

T +49 (0) 9334 976 901-0  
F +49 (0) 9334 976 901-1  
M [info@tech2know.de](mailto:info@tech2know.de)  
[www.tech2know.de](http://www.tech2know.de)

VR-Bank Würzburg  
IBAN DE58 7909 0000 0000 4269 46  
BIC GENODEF1WU1



[www.tech2know.de](http://www.tech2know.de)

