



**2026**

# **Lernen - Anwenden - Wachsen**

**Aus- & Weiterbildungsangebot 2026**

# Willkommen

Liebe Leserinnen und Leser,

„Lernen - Anwenden - Wachsen“ mit diesem Titel laden wir Sie ein, über die fachliche Entwicklung Ihres Teams in 2026 nachzudenken.

Über 150 Termine zu rund 50 Fachthemen bündelt diese Broschüre maximal kompakt auf nur 5 Seiten und ist Ihr schneller Lotse durch unser umfangreiches Portfolio.

Über die QR-Codes und die sechsstelligen ID's an den Terminen kommen Sie direkt zu den Veranstaltungen und finden dort alle Detailinformationen.

150 Chancen, Ihr Team weiter zu bringen. Und falls Sie trotzdem etwas vermissen - sprechen Sie uns an!

Ihr Engagement für die Kompetenz Ihrer Mitarbeitenden zahlt sich aus – in Wissen, Effizienz und Innovation.

Ihr

**Dr.-Ing. Marco Thornagel**

Leiter Aus- & Weiterbildung

+49 171 4942 077  
thornagel@kimw.de



Für Ihre Zukunft: Weiterbildung neu denken!

## Inhouse - Firmenspezifisch - International

Firmenspezifische Inhouse-Schulungen bringen benötigtes Know-how direkt dorthin, wo es gebraucht wird:

- in Ihr Unternehmen
- an Ihre Standorte (auch international)
- in Ihr Team
- auch samstags

Inhalte, Dauer und Niveau werden exakt auf Ihre Mitarbeitenden, Produkte, Materialien und Verfahren abgestimmt. Bestehende Schulungen passen wir gezielt an oder entwickeln ein Trainingskonzept vollständig nach Ihren Anforderungen.

Bereits ab 4-5 Teilnehmenden ist eine Inhouse-Schulung die effizienteste und kostengünstigste Form der Weiterbildung.

Sprechen Sie uns an!

Ihr

**Dipl.-Ing. Andrea Saß**

Inhouse-Schulungen

+49 2351 1064-152  
a.sass@kimw.de



Gezielt qualifizieren, statt immer so weiter ...

## Kunststofftechnik allgemein

### Kunststofftechnik für Newcomer

Lüdenscheid

25.03. - 26.03. ID: 260260  
03.11. - 04.11. ID: 260960

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

02. - 03.06. ID: N.N.

### Technischer Vertrieb in der Kunststofftechnik

Lüdenscheid

16.05. ID: 260460  
16.11. ID: 261030

Vorwissen



## Werkstofftechnik

### Werkstoffkunde technischer Kunststoffe

Lüdenscheid

21.04. - 22.04. ID: 260330  
24.11. - 25.11. ID: 261100

Villingen-Schwenningen

08.09. - 09.09. ID: 260710

A-Schwertberg

01.04. - 02.04. ID: 260280  
11.11. - 12.11. ID: 261020

Vorwissen



### Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen

Lüdenscheid

19.03. ID: 260220  
04.11. ID: 260970

Vorwissen



### Biopolymere für Technik und Alltag

Lüdenscheid

21.04. ID: 260320

Online

06.10. ID: 260840

Vorwissen



### Spannungsrisse - Ursachen und Maßnahmen

Lüdenscheid

05.05. ID: 260440  
22.10. ID: 260930

Villingen-Schwenningen

26.05. ID: N.N.

Vorwissen



### Kunststoffprüfung - Theorie und Praxis

Lüdenscheid

15.06. - 16.06. ID: 260550  
18.11. - 19.11. ID: 261060

Vorwissen



### Materialwissen Kunststoffe

Lüdenscheid

09.06. ID: 260490  
15.09. ID: N.N.

Villingen-Schwenningen

26.03. ID: N.N.  
18.11. ID: N.N.

Vorwissen



### Legende

Vorwissen



0 = Einsteiger  
1 = Fortgeschritten  
2 = Erfahren

Vertrieb, Einkauf,  
Admin

Projektleitung,  
Verantwortliche,  
Führungskräfte



### Technischer Vertrieb in der Kunststofftechnik

Lüdenscheid

16.05. ID: 260460  
16.11. ID: 261030

Vorwissen



### Qualifikation zum Materialspezialisten

Lüdenscheid

09.03. - 10.03. ID: 260150  
07.10. - 08.10. ID: N.N.

Vorwissen



### Werkstoffprüfung und Schadensanalyse

Lüdenscheid

29.04. ID: 260410  
05.11. ID: 260980

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

10.09. - 20.12. ID: 260410

### Rezyklate - Eine echte Alternative

Lüdenscheid

28.04. ID: 260390

Vorwissen



Online

03.09. ID: 260690

### Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards

Lüdenscheid

23.04. ID: 260350  
08.10. ID: 260880

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

07.07. ID: 260660



### Workshop Geruchsprüfungen Automotive

Lüdenscheid

16.04. ID: 260300  
06.10. ID: 260850

Vorwissen



### Veranstaltung finden:

- Veranstaltungs-ID  
in der Suchfunktion eingeben



## Spritzgießen/Verarbeitung

### Einstieg in die Spritzgießtechnik

#### Lüdenscheid

17.02. - 19.02. ID: 260070  
09.06. - 11.06. ID: 260510  
01.09. - 03.09. ID: 260680  
24.11. - 26.11. ID: 261110

#### Aichach

23.06. - 25.06. ID: 260620

#### Vorwissen



### Formteilfehler an thermoplastischen Spritzgussteilen

#### Lüdenscheid

10.02. - 11.02. ID: 260030  
17.11. - 18.11. ID: 261040

#### Aichach

30.06. - 01.07. ID: 260645

#### Vorwissen



### Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden

#### A-Schwertberg

23.04. ID: 260370

#### Vorwissen



### Fehlerfrei Spritzgießen

#### A-Schwertberg

22.04. ID: 260360

#### Vorwissen



## Spritzgießen/Werkzeugtechnik

### Werkzeugtechnik für Kaufleute

#### Lüdenscheid

19.02. ID: 260080  
03.12. ID: 261140

#### Aichach

21.04. ID: 260340

#### Vorwissen



### Spritzgießen/Werkstoffe

### Spritzgießen Thermoplaste - Die Basics

#### Lüdenscheid

04.02. - 05.02. ID: 260010  
29.09. - 30.09. ID: 260820

#### Vorwissen



### Legende

#### Vorwissen



0 = Einsteiger  
1 = Fortgeschritten  
2 = Erfahren

Vertrieb, Einkauf,  
Admin

Projektleitung,  
Verantwortliche,  
Führungskräfte



Branchenfokus  
Automotive

### Einstieg in die Duroplastverarbeitung

#### Lüdenscheid

25.02. ID: 260105  
19.11. ID: 260760

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

19.03. ID: 260230  
10.11. ID: N.N.

### Systematische Abmusterung

#### Lüdenscheid

11.03. - 12.03. ID: 260180  
06.11. - 07.11. ID: 260860

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

29.09. - 30.09. ID: 260810

### Reduzieren von Entformungsproblemen

#### Lüdenscheid

24.09. ID: 260790

#### Vorwissen



### Spritzgießen für Kaufleute

#### Lüdenscheid

02.03. - 03.03. ID: 260110  
17.11. - 18.11. ID: 261050

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

14.07. - 15.07. ID: 260670  
11.11. - 12.11. ID: N.N.

### Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen

#### Lüdenscheid

16.03. - 17.03. ID: 260190  
07.10. - 08.10. ID: 260870

#### Vorwissen



### Veranstaltung finden:

- Veranstaltungs-ID  
in der Suchfunktion eingeben



## Spritzgießen/Qualität

### Formteilfehler - Werkzeug oder Produktion

#### Lüdenscheid

12.02. ID: 260050  
19.11. ID: 261070

#### Aichach

02.07. ID: 260655  
10.11. ID: 261010

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

30.04. ID: 260420  
17.09. ID: N.N.

#### A-Schwertberg

31.03. ID: 260265

### Spritzgießen für Mitarbeitende der Qualitätsstelle

#### Lüdenscheid

30.06. - 02.07. ID: 260650

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

30.09. - 01.10. ID: N.N.

## Spritzgießen/Entwicklung

### Spritzgießen für Konstrukteure & Werkzeugmacher

#### Lüdenscheid

17.03. - 18.03. ID: 260200  
23.09. - 24.09. ID: 260780

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

16.06. - 17.06. ID: 260580  
27.10. - 28.10. ID: N.N.

### Kunststoffgerechte Formteilauslegung

#### Lüdenscheid

05.03. ID: 260140  
17.09. ID: 260770

#### Aichach

10.11. ID: 260990

#### Vorwissen



### Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile

#### Lüdenscheid

14.04. - 15.04. ID: 260290  
01.10. - 02.10. ID: 261090

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

10.06. - 11.06. ID: 260530  
17.11. - 18.11. ID: N.N.

### Lesen von Simulationsergebnissen

#### Lüdenscheid

11.02. ID: 260040  
29.09. ID: 260800

#### Vorwissen



#### Villingen-Schwenningen

09.06. ID: N.N.

### Kunststoffformteile nach DIN 16742 / DIN ISO 20457

#### Lüdenscheid

11.06. ID: 260540

#### Vorwissen



## Legende

#### Vorwissen



0 = Einsteiger  
1 = Fortgeschritten  
2 = Erfahren



Vertrieb, Einkauf,  
Admin



Projektleitung,  
Verantwortliche,  
Führungskräfte



Branchenfokus  
Automotive

### Modulare Lehrgänge mit Zertifikat

#### Verfahrensmanager Spritzgießtechnik (IHK)

Der Lehrgang umfasst eine Zeitdauer von 4 Wochen, aufgeteilt in 4 Blöcke zu je 5 Werktagen. Er ist angelehnt an den Ausbildungsrahmenplan für Kunststoff- und Kautschuktechnologen/technologinnen und enthält einen hohen Praxisanteil im Technikum. Am Ende des Lehrgangs steht eine schriftliche und praktische Kompetenzfeststellung.

#### Lüdenscheid (Kurs 1/26)

23.02. - 27.02. ID: 260089  
23.03. - 27.03. ID: 260089  
13.04. - 17.04. ID: 260089  
04.05. - 08.05. ID: 260089

#### Vorwissen



#### Lüdenscheid (Kurs 2/26)

07.09. - 11.09. ID: 260699  
12.10. - 16.10. ID: 260699  
02.11. - 06.11. ID: 260699  
07.12. - 11.12. ID: 260699

### Ausbildungsprogramm Ingenieurnahe Qualifikation (AIQ®)

Das Ausbildungsprogramm AIQ® orientiert sich am Vorlesungsstoff einer Fachhochschule. Es richtet sich an Mitarbeitende, die im Unternehmen anspruchs- und verantwortungsvollere Aufgaben übernehmen sollen, wie Verfahrenstechniker, Projektleiter oder Fertigungsleiter.

#### Lüdenscheid

09.02. - 12.02. ID: 260020  
13.04. - 16.04. ID: 260270  
15.06. - 18.06. ID: 260560  
24.11. - 27.11. ID: 261120

#### Vorwissen



AIQ® Produktentwicklung  
AIQ® Grundlagen Spritzgießwerkzeuge  
AIQ® Thermoplastspritzguss  
AIQ® Duroplastverarbeitung

### Prüfungsvorbereitung Azubis

#### Workshop Prüfungsvorbereitung Verfahrensmechaniker

Die teilnehmenden Auszubildenden werden gründlich auf die Abschlussprüfung Teil 2 vorbereitet. Es werden prüfungsrelevante Themen in Theorie und Praxis besprochen und durch die zukünftigen Prüflinge aktiv durchgeführt. In einer kleinen Teilnehmergruppe wird die Prüfungssituation unter Anleitung erfahrener Moderatoren simuliert.

#### Lüdenscheid

17.02. - 18.02. ID: 260065  
10.03. - 11.03. ID: 260160  
14.04. - 14.04. ID: 260291

#### Lüdenscheid

15.09. - 16.09. ID: 260750  
20.10. - 21.10. ID: 260920

### Veranstaltung finden:

- Veranstaltungs-ID  
in der Suchfunktion eingeben



# Entwicklung/Konstruktion

## Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile

Lüdenscheid

14.04. - 15.04. ID: 260290  
01.10. - 02.10. ID: 261090

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

10.06. - 11.06. ID: 260530  
17.11. - 18.11. ID: N.N.

## Lesen von Materialdatenblättern

Lüdenscheid

28.04. ID: 260050  
15.10. ID: 260910

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

18.06. ID: 260600

## Mechanische Bauteilberechnungen für Kunststoffartikel

Lüdenscheid

18.06. ID: 260590

Vorwissen



## Oberflächen/Funktionen

### Folienhinterspritzen

Lüdenscheid

18.03. ID: 260210  
25.06. ID: N.N.

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

17.09. ID: N.N.

### Industrielle Kunststoff-Lackierung für Einsteiger

Lüdenscheid

03.12. ID: 261131

Vorwissen



### Oberflächen- und Dekorverfahren für Kunststoffe

Lüdenscheid

26.03. ID: N.N.  
16.06. ID: 260893

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

16.09. ID: 260171

### Oberflächenprüftechnik an Kunststoffen

Lüdenscheid

12.05. ID: 260450

Vorwissen



### Licht & Kunststoff - Grundlagen, Materialien, Verfahren

Lüdenscheid

23.06. ID: 260610

Vorwissen



## Legende

Vorwissen



0 = Einsteiger  
1 = Fortgeschritten  
2 = Erfahren



Vertrieb, Einkauf,  
Admin



Projektleitung,  
Verantwortliche,  
Führungskräfte



Branchenfokus  
Automotive

## Lesen von Materialdatenblättern

Lüdenscheid

28.04. ID: 260050  
15.10. ID: 260910

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

18.06. ID: 260600

## Basiswissen der Form- und Lagetoleranzen

Lüdenscheid

05.03. ID: 260120  
15.09. ID: 260740

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

25.06. ID: 260640

## Herstellung & Prüfung von Bauteilen aus Silikonelastomeren

Lüdenscheid

05.05. - 06.05. ID: 260445

Vorwissen



## Nachhaltigkeit

### Berechnung: CO<sub>2</sub>-Fußabdruck eines Produkt-Portfolios

Lüdenscheid

10.03. ID: 260171  
13.10. ID: 260893

Vorwissen



### Qualifikation zum Nachhaltigkeitsexperten

Lüdenscheid

10.03. - 12.03. ID: 260170  
27.10. - 29.10. ID: 260940

Vorwissen



## Vertrieb

### LinkedIn Praxisseminar

Lüdenscheid

10.03. ID: 260631

Online

01.10. ID: 260831

Vorwissen



### Technischer Vertrieb in der Kunststofftechnik

Lüdenscheid

19.05. ID: 260460  
16.11. ID: 261030

Villingen-Schwenningen

01.07. ID: N.N.

Vorwissen



## Veranstaltung finden:

- Veranstaltungs-ID  
in der Suchfunktion eingeben



# Tagungen & Netzwerken



## IMCcon

Lüdenscheid  
24.02. - 25.02. ID: 260100



## PFAScon 2026

Lüdenscheid  
04.03. ID: 260130



## Technologietag

Lüdenscheid  
24.03. ID: 260250



## InnovationForum Kunststofftechnik

Villingen-Schwenningen  
21.04. ID: 260310



## Fachtagung Schäumen

Lüdenscheid  
20.05. - 21.05. ID: 260470



## LIGHTINGcon

Lüdenscheid  
10.06. ID: 260630



## Fachtagung Werkzeugbau in Kooperation mit WBA & VDWF

Lüdenscheid  
25.06. - 26.06. ID: N.N.



## E.PLASTICScon

Lüdenscheid  
24.09. ID: 260791



## Fachtagung Innovative Oberflächen

Lüdenscheid  
30.09. ID: 260830



## Fachtagung Folienhinterspritzen

Lüdenscheid  
10.11. - 11.11. ID: 261000



## Fachtagung Kunststoff-Analytik

Lüdenscheid  
01.12. - 02.12. ID: 261130

# Jetzt Mitglied werden

Nutzen Sie die Stärken einer strategischen Allianz.

Der Kunststoff-Institut Lüdenscheid e.V. ist ein einzigartiges Netzwerk mit über 400 Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette der Kunststoffindustrie.

Gemeinsam arbeiten wir an innovativen Ideen für morgen. In Verbundprojekten und Innovationsnetzwerken bündeln wir das Knowhow unterschiedlichster Partner, um zukunftsweisende und praxisnahe Lösungen zu entwickeln.



**Mitglieder erhalten 10 % Preisnachlass  
auf nahezu alle Weiterbildungsangebote.**

## Aktuelle Verbundprojekte



## Aktuelle Innovationsnetzwerke



# Kontakt

## Projekte & Innovation



Dipl.-Ing. Marius Fedler

Leitung Vertrieb

Telefon: +49 2351 1064-170  
Email: fedler@kimw.de

## Weiterbildung



Christine Bergener

Administration Weiterbildung

Telefon: +49 2351 1064-180  
Email: bildung@kimw.de