



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 sechststelligen 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 zählt 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!

Ihre
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

A-Schwertberg

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

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

08.09. - 09.09. ID: 260710

Qualifikation zum Materialspezialisten

Lüdenscheid

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

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

23.06. - 24.06. ID: N.N.

Langzeit- und Alterungsverhalten von Kunststoffen

Lüdenscheid

19.03. ID: 260220
04.11. ID: 260970

Vorwissen



Werkstoffprüfung und Schadensanalyse

Lüdenscheid

29.04. ID: 260410
05.11. ID: 260980

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

10.09. - 20.12. ID: 260410

Biopolymere für Technik und Alltag

Lüdenscheid

21.04. ID: 260320

Vorwissen



Online

06.10. ID: 260840

Rezyklate - Eine echte Alternative

Lüdenscheid

28.04. ID: 260390

Vorwissen



Online

03.09. ID: 260690

Spannungsrisse - Ursachen und Maßnahmen

Lüdenscheid

05.05. ID: 260440
22.10. ID: 260930

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

26.05. ID: N.N.

Werkstoffprüfungen nach Automobilstandards

Lüdenscheid

23.04. ID: 260350
08.10. ID: 260880

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

07.07. ID: 260660

Kunststoffprüfung - Theorie und Praxis

Lüdenscheid

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

Vorwissen



Workshop Geruchsprüfungen Automotive

Lüdenscheid

16.04. ID: 260300
06.10. ID: 260850

Vorwissen



Materialwissen Kunststoffe

Lüdenscheid

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

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

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

Legende

Vorwissen



0 = Einsteiger
1 = Fortgeschritten
2 = Erfahren

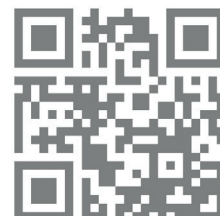
Vertrieb, Einkauf,
Admin

Projektleitung,
Verantwortliche,
Führungskräfte

Branchenfokus
Automotive

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



Villingen-Schwenningen

24.03. - 26.03. ID: N.N.
19.05. - 21.05. ID: N.N.
15.09. - 17.09. ID: 260760

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.

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



Villingen-Schwenningen

28.04. - 29.04. ID: 260380
15.09. - 16.09. 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

Prozessfähigkeit - Verstehen und in der Praxis anwenden

A-Schwertberg

23.04. ID: 260370

Vorwissen



Reduzieren von Entformungsproblemen

Lüdenscheid

24.09. ID: 260790

Vorwissen



Fehlerfrei Spritzgießen

A-Schwertberg

22.04. ID: 260360

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.

Spritzgießen/Werkzeugtechnik

Werkzeugtechnik für Kaufleute

Lüdenscheid

19.02. ID: 260080
03.12. ID: 261140

Aichach

21.04. ID: 260340

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

16.07. ID: N.N.

Konstruktion und Bau von Spritzgießwerkzeugen

Lüdenscheid

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

Vorwissen



Spritzgießen/Werkstoffe

Spritzgießen Thermoplaste - Die Basics

Lüdenscheid

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

Vorwissen



Villingen-Schwenningen

27.05. - 28.05. ID: 260480
13.10. - 14.10. ID: N.N.

Legende

Vorwissen



0 = Einsteiger
1 = Fortgeschritten
2 = Erfahren

Vertrieb, Einkauf,
Admin

Projektleitung,
Verantwortliche,
Führungskräfte

Branchenfokus
Automotive

Veranstaltung finden:

- Veranstaltungs-ID
in der Suchfunktion eingeben



Spritzgießen/Qualität

Formteilefehler - Werkzeug oder Produktion

Lüdenscheid

12.02. ID: 260050
19.11. ID: 261070

Aichach

02.07. ID: 260655
10.11. ID: 261010



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



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



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



Villingen-Schwenningen

10.06. ID: 260520
02.12. ID: N.N.

Werkstoffauswahl für Kunststoffformteile

Lüdenscheid

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



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



Villingen-Schwenningen

09.06. ID: N.N.

Kunststoffformteile nach DIN 16742 / DIN ISO 20457

Lüdenscheid

11.06. ID: 260540



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 Kautschuktechnologien/technologien 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

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 anspruchsvolle und verantwortungsvolle Aufgaben übernehmen sollen, wie Verfahrenstechniker, Projektleiter oder Fertigungsleiter.

Lüdenscheid

09.02. - 12.02. ID: 260020 AIQ® Produktentwicklung
13.04. - 16.04. ID: 260270 AIQ® Grundlagen Spritzgießwerkzeuge
15.06. - 18.06. ID: 260560 AIQ® Thermoplastspritzguss
24.11. - 27.11. ID: 261120 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

Legende



0 = Einsteiger
1 = Fortgeschritten
2 = Erfahren



Vertrieb, Einkauf,
Admin



Projektleitung,
Verantwortliche,
Führungskräfte



Branchenfokus
Automotive

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.

Mechanische Bauteilberechnungen für Kunststoffartikel

Lüdenscheid

18.06. ID: 260590

Vorwissen



Oberflächen/Funktionen

Folienhinterspritzen

Lüdenscheid

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

Vorwissen



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



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 Silikonelastomer

Lüdenscheid

05.05. - 06.05. ID: 260445

Vorwissen



Nachhaltigkeit

Berechnung: CO₂-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

Vorwissen



Online

01.10. ID: 260831

Technischer Vertrieb in der Kunststofftechnik

Lüdenscheid

19.05. ID: 260460
16.11. ID: 261030

Vorwissen

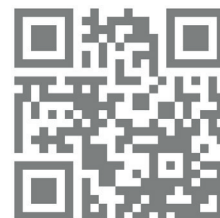


Villingen-Schwenningen

01.07. ID: N.N.

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



Leitung Vertrieb

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

Dipl.-Ing. Marius Fedler

Weiterbildung



Administration Weiterbildung

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

Christine Bergener