

Fort- & Weiterbildung

Einführung in die Kunststofftechnik

Praxisnahe Einblicke in Kunststoff-
Werkstoffe sowie ihrer Prozesse und
Anwendungen

25. - 26.03.2026

Horb am Neckar

Fortbildungsleitung



Prof. Dr.-Ing. Stefan Epple
Steinbeis-Transferzentrum



Prof. Dr.-Ing. Oliver Keßling
Steinbeis-Transferzentrum



Diese praxisorientierte Fortbildung bietet Ihnen grundlegende Kenntnisse der Kunststofftechnik. Sie lernen die wichtigsten Eigenschaften von Kunststoffen kennen und erfahren, wie diese die Produktentwicklung beeinflussen. Ein besonderer Fokus liegt auf dem Spritzgießen, einem zentralen Verfahren in der Kunststoffverarbeitung. Zudem werden Aspekte der Qualitätssicherung und des Qualitätsmanagements behandelt.

Themen und Inhalte:

- Materialgrundlagen: Eigenschaften und Auswahl von Kunststoffen
- Verarbeitung: Spritzgießen und Schweißen
- Beurteilung von Spritzgieß-Erzeugnissen
- Sonderverfahren des Spritzgießens
- Qualitätssicherung und Qualitätsmanagement in der Kunststofftechnik
- Nachhaltigkeit und Recyclingstrategien

Zielgruppe:

Ingenieur*innen und Techniker*innen, die sich mit den Grundlagen der Kunststofftechnik vertraut machen möchten, um Kunststoffe in ihren Projekten gezielt und effektiv einzusetzen.

Ihre Vorteile:

- Erwerben Sie fundiertes Wissen über die Eigenschaften und Verarbeitung von Kunststoffen.
- Profitieren Sie von praxisnahen Beispielen und aktuellen Entwicklungen in der Kunststofftechnik.
- Knüpfen Sie wertvolle Kontakte zu Expert*innen und erweitern Sie Ihr berufliches Netzwerk.

Anmeldung und weitere Informationen:

Besuchen Sie unsere Website für detaillierte Informationen zu Inhalten, Preisen und zur Anmeldung:

<https://dgm.de/go/5599>