

# Industriemeister Kunststoff und Kautschuk (IHK).

## Qualifizierung zur Führungskraft im mittleren Management in der Kunststoffindustrie.

---

Seminar	Zurzeit keine Termine	Meister
Präsenz	660 Unterrichtseinheiten	

---

Seminarnummer: 51040

Stand: 02.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/51040>

Industriemeister der Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk sind technische Führungskräfte. Sie übernehmen vermittelnde Funktionen zwischen Betriebsleitung und Mitarbeitern. Der Meisterbrief eröffnet Ihnen Chancen für den Einstieg ins mittlere Management.

## Nutzen

- Sie erlangen die Befähigung, in verschiedenen Tätigkeitsfeldern großer und kleiner Betriebe Sach-, Organisations- und Führungsaufgaben wahrzunehmen.
- Sie können sich auf Änderungen in der Produktion, auf neue Strukturen der Arbeitsorganisation und auf neue Methoden der Organisationsentwicklung, der Personalführung und -entwicklung einstellen sowie den technisch-organisatorischen Wandel im Betrieb mitgestalten.

## Zielgruppe

Die Fortbildung richtet sich an Beschäftigte aus Unternehmen, die dem Bereich Kunststoff- und Kautschuktechnik zugeordnet werden können, und sich für betriebliche Fach- und Führungsaufgaben qualifizieren wollen.

## Voraussetzungen

Zur Prüfung im Prüfungsteil Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist:

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in dem anerkannten Ausbildungsberuf Verfahrensmechaniker für Kunststoff- und Kautschuktechnik

- eine mit Erfolg abgelegte Abschlussprüfung in einem sonstigen anerkannten Ausbildungsberuf und danach eine mindestens einjährige Berufspraxis oder
- eine mindestens vierjährige Berufspraxis.

Zur Prüfung im Prüfungsteil Handlungsspezifische Qualifikationen ist zuzulassen, wer Folgendes nachweist.

- das Ablegen des Prüfungsteils Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen, das nicht länger als fünf Jahre zurückliegt, und
- mindestens ein weiteres Jahr Berufspraxis und
- Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation (AEVO).

Die Berufspraxis soll wesentliche Bezüge zu den Aufgaben eines Geprüften Industriemeisters – Fachrichtung Kunststoff- und Kautschuk aufweisen.

Abweichend genannten Voraussetzungen ist zur Prüfung auch zuzulassen, wer durch Vorlage von Zeugnissen oder auf andere Weise glaubhaft macht, Fertigkeiten, Kenntnisse und Fähigkeiten (berufliche Handlungsfähigkeit) erworben zu haben, die die Zulassung zur Prüfung rechtfertigen.

## Abschluss

### Meister

Nach erfolgreich abgelegten Prüfungen vor der IHK erhalten Sie ein Zeugnis und den Meisterbrief als Geprüfter Industriemeister - Fachrichtung Kunststoff und Kautschuk (IHK).

## Inhalte des Seminars

### Fachrichtungsübergreifende Basisqualifikationen

- Rechtsbewusstes Handeln
- Betriebswirtschaftliches Handeln
- Anwenden von Methoden der Information, Kommunikation und Planung
- Zusammenarbeit im Betrieb
- Berücksichtigung naturwissenschaftlicher und technischer Gesetzmäßigkeiten

### Handlungsspezifische Qualifikationen

- Handlungsbereich Technik (Prüfung wahlweise in Bearbeitungs-, Verarbeitungs-, Kautschuk- oder Faserverbundtechnik)
- Handlungsbereich Organisation
- Handlungsbereich Führung und Personal

# Wichtige Hinweise

- Der Erwerb der berufs- und arbeitspädagogischen Qualifikation (AEVO) ist nicht inklusive.
- Die erforderliche Fachliteratur sowie Skripte werden zur Verfügung gestellt.

**Finanzielle Förderung** Für diese Weiterbildung kann Aufstiegs-BAföG (Meister-BAföG) beantragt werden.

**Weitere Kosten** Die IHK-Prüfungsgebühren werden von der zuständigen IHK separat in Rechnung gestellt.

**Lernkonzept** An der TÜV Rheinland Akademie werden aktuelle Prüfungsinhalte sehr praxisnah in einer Kombination aus modernsten Lernmethoden vermittelt. Diese sind Präsenzunterricht, Live Online Training im Web-Campus und flexibles Selbstlernen ergänzt durch E-Tutoring.

**Was bedeutet Live-Online-Training?** Ein Live-Online-Training findet, wie ein Präsenzseminar, zu einer fest geplanten Zeit statt. Bei der Ortswahl sind Sie sehr flexibel und können von überall aus online teilnehmen. In einem Virtuellen Klassenraum werden Sie mit den anderen Teilnehmern und dem Trainer verbunden. Lediglich ein PC/Laptop mit einer stabilen Internetverbindung und ein Headset bzw. Kopfhörer sind dafür notwendig. Über Ihren Bildschirm können Sie den Vortrag des Trainers verfolgen. Sie können sich aktiv an dem Training beteiligen, indem Sie Ihre Fragen in die Runde stellen und sich mit den anderen Teilnehmern und dem Trainer interaktiv austauschen.

# Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/51040> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.