

*Spezialwissen für die Praxis*

# Praxishandbuch Maschinensicherheit

Rechtliche Grundlagen und ihre praktische Umsetzung

## ✓ Zum Buch

Gestalten Sie den Maschinenbau und -betrieb noch sicherer und schützen Sie so Mensch und Umwelt. Das Praxishandbuch Maschinensicherheit unterstützt Sie dabei:

Verständlich und detailorientiert erklärt das Fachbuch die geltenden Rechtsvorschriften am österreichischen Markt. Sie sichern sich einen Überblick über die Regelungen der Maschinenrichtlinie (MRL) 2006/42/EG, der Maschinensicherheitsverordnung (MSV) 2010 sowie der EMV-Richtlinie und der Niederspannungsrichtlinie.

Anhand zahlreicher Beispiele aus ihrer Vortrags-, Sachverständigen- und Arbeitspraxis zeigen die beiden Autoren, wie diese Regelwerke rechtskonform umgesetzt werden. Entstanden ist eine praktische Handlungsanleitung für den Arbeitsalltag, bestehend aus konkreten Umsetzungstipps für Einsteiger/innen und Expert/innen.

Die umfassenden Fallbeispiele beleuchten rechtliche sowie technische Aspekte aus Hersteller-, Inverkehrbringer- und Betreibersicht. Außerdem widmen sie sich der Schnittstelle zwischen Hersteller/in und Betreiber/in.

Die gelungene Kombination aus Theorie und Praxis macht das Handbuch Maschinensicherheit zum idealen Nachschlagewerk für Ihre tägliche Praxis.

## ✓ Inhalt

- Rechtliche Grundlagen
- Der Faktor Mensch
- Maschinen bauen und in Verkehr bringen
- Praxisbeispiele

## ✓ Zielgruppe

- Maschinenbauer/innen
- Inverkehrbringer/innen von Maschinen
- Maschinennutzer/innen
- Maschinenbetreiber/innen
- Personen, die für Maschinen- und Arbeitssicherheit verantwortlich sind



## ✓ Die Autoren

Mag. Dr. Alfred Popper

ist Jurist mit langjähriger Gerichtspraxis, Vortragender an der TU Wien, der Donauuniversität Krems und der Montanuniversität Leoben sowie Referent der TÜV AUSTRIA Akademie und Fachbuchautor.

DI Jürgen Schulik

ist leidenschaftlicher Techniker, allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Technisches Unfallwesen, Maschinen, Abfallwirtschaft und Kunststoffrecycling sowie Vortragender und Referent der TÜV AUSTRIA Akademie mit langer beruflicher Praxis in der Industrie.

Reviewer: Ing. Roland Gattringer, TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH



## ✓ Produktinformation

Praxishandbuch Maschinensicherheit

1. Auflage 2017

Format: 16 x 22,5 cm, 280 Seiten, ISBN: 978-3-901942-78-5

Preis: € 50,18 (zzgl. USt und Versand)

## ✓ Information und Kontakt

TÜV AUSTRIA Fachverlag, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, 2345 Brunn am Gebirge, TÜV AUSTRIA-Platz 1

Tel.: +43 (0)5 0454-8177, Fax: +43 (0)5 0454-8145, E-Mail: verlag@tuv.at, www.tuv-akademie.at

# Bestellung

Fax: +43 (0)5 0454-8145 • verlag@tuv.at • www.tuv-akademie.at

## Praxishandbuch Maschinensicherheit

Ja, wir bestellen

\_\_\_\_\_ Exemplar/e **Praxishandbuch Maschinensicherheit**  
zu je € 50,18 (zzgl. USt und Versand)

Firma	
Lieferanschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Rechnungsanschrift (falls abweichend)	
Ich wünsche die Rechnungslegung <input type="checkbox"/> per Post <input type="checkbox"/> an folgende E-Mailadresse	Ihre Bestellnummer (falls vorhanden)
Titel	Vorname
Nachname	
Funktion	Datum, Stempel, Unterschrift
Telefonnummer	
Persönliche E-Mailadresse	

**AGB:** Es gelten die vollständigen AGB unter [www.tuv-akademie.at/agb](http://www.tuv-akademie.at/agb). Die angegebenen Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten. Der Rechnungsbetrag ist nach Rechnungserhalt innerhalb von 2 Wochen zu überweisen. Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt die Ware im Eigentum der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH.

**Datenschutzinformation gem. Art 13 DSGVO:** Die TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH verwendet Ihre Daten zur Geschäftsabwicklung des gekauften Produkts. Die Datenverarbeitung ist notwendige Voraussetzung für den Vertragsabschluss. Weiters werden Ihre Daten für Direktmarketingzwecke (Postzusendungen, E-Mailzusendungen, Veranstaltungseinladungen) auf der Grundlage eines berechtigten Interesses verwendet. Bitte beachten Sie die vollständige Datenschutzerklärung. Sie finden diese unter [www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung](http://www.tuv-akademie.at/datenschutzerklaerung). Wenn Sie der Verwendung Ihrer personenbezogenen Daten für Direktmarketingzwecke widersprechen wollen, benachrichtigen Sie uns per Post an TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, TÜV AUSTRIA-Platz 1, 2345 Brunn am Gebirge oder per E-Mail an [akademie@tuv.at](mailto:akademie@tuv.at).

Eventuelle Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.