

1. Auflage: Stand Oktober 2009

# MSV 2010

Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010

## ✓ Das Buch

Nach 14 Jahren Praxis wurde die europäische Maschinenrichtlinie grundlegend überarbeitet und in Österreich durch die Maschinen-Sicherheitsverordnung 2010 (MSV 2010) in nationales Recht umgesetzt.

Durch die MSV 2010 wird die Eigenverantwortung nicht nur für Hersteller, sondern für alle im Unternehmerbereich tätigen Personen vergrößert. Damit ist auch der Käufer von Anlagen, Maschinen und Maschinenkomponenten vor größere Prüfpflichten gestellt. Die Führungskräfte, die Sicherheitsfachkräfte und sonstige Beauftragte sind zu mehr Wachsamkeit, und der Markt zu mehr Transparenz und Prüfung gezwungen. Dem Vertragsrecht und den gegenseitigen Anforderungen an Information wird ein größeres Augenmerk zu geben sein. Aus diesem Grund wird der rein rechtliche Aspekt, vor allem im Hinblick auf die im gesamten EWR-Raum geltende Produkthaftung ganzheitlich in diesem Werk betrachtet. Das Buch ist aus dem Fachwissen der beiden Autoren und den Fragen der Teilnehmer bei den zahlreich abgehaltenen Seminaren zur MSV 2010 entstanden.

## ✓ Inhalte

- Die wesentlichen Neuerungen
- Kommentarteil zu den derzeit wichtigsten Praxisfragen
- Volltext der MSV 2010 samt Anhänge
- Text der Richtlinie 2006/42/EG
- Ausblick auf die derzeit schon geplante Änderung der Maschinensicherheitsrichtlinie betreffend Pestizidausbringungsmaschinen.

Durch die schwarz hervorgehobenen Teile im gesamten Buch und durch das ca. 1000 Stichworte umfassende Verzeichnis ist dieses Werk ein Mittel zur raschen Lösung eines Problems.

## ✓ Zielgruppe

Unternehmen, welche Maschinen aller Art herstellen und in Verkehr bringen sowie Führungskräfte und Schlüsselkräfte der Arbeitssicherheit. Das Buch ist ein probates Werkzeug für Betreiber von Maschinen zum besseren Verständnis der europäischen und nationalen Bestimmungen zur Sicherheit von Maschinen.

## ✓ Die Autoren

### Mag. Dr. Alfred Popper

Richter i.R., Lektor und Fachbuchautor, beschäftigt sich seit Jahrzehnten mit dem Bereich der Sicherheit von Produkten, Produkthaftung und Qualitätsmanagement. Durch seine zahlreichen Seminare zum Thema Produkthaftung und zur MSV 2010 konnte er rechtlich relevante Themen in praxisnaher Weise gestalten.



**Dipl.-Ing. Georg Trzesniowski**

Maschinenbaustudium an der TU Wien, Fachbereichsleiter Maschinen- und Gerätesicherheit der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, Sicherheitsfachkraft, Risikomanager und Qualitätsauditor. Zahlreiche Vorträge im Bereich Maschinensicherheit und CE-Kennzeichnung im In- und Ausland, Lektor am FH Campus Wien für integriertes Sicherheitsmanagement und Maschinensicherheit. Autor von Fachbüchern über Risikoanalyse und Maschinensicherheit.

**✓ Das Handbuch****MSV 2010**

- Neuerungen
- Praxisbeispiele
- Produkthaftung
- Kommentare

1. Auflage: Stand Oktober 2009, Erscheinungstermin: Jänner 2010 (Edition TÜV AUSTRIA)  
ca. 300 Seiten, Preis: 29 EUR (zzgl. USt. und Versand), ISBN: 978-3-901942-10-5

**✓ Information und Kontakt**

Frau Sabine Prior, TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH, 1100 Wien, Gutheil-Schoder-Gasse 7a  
Tel.: 01/617 52 50-8180, Fax: 01/617 52 50-8145, E-mail: [psa@tuv.at](mailto:psa@tuv.at), [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)

**Bestellung****Fax: 01/617 52 50-8145****Online: [www.tuv-akademie.at](http://www.tuv-akademie.at)****MSV 2010**

Ja, wir bestellen

\_\_\_\_\_ Exemplar/e **MSV 2010**  
à **EUR 35,90** (inkl. USt. und Versand)

Firma	
Anschrift (Straße, PLZ, Ort)	
Rechnungsanschrift (falls abweichend)	
Nachname	Vorname <span style="float: right;">Titel</span>
Funktion	Datum, Stempel, Unterschrift
Telefonnummer	
Faxnummer	
E-Mail	

Die Preise für Verlagsprodukte der TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH gelten in Euro exkl. USt. und Versandkosten sowie ggfs. Zölle ins EU-Ausland. Bei versiegelten Produkten (CD-ROMs) verpflichtet die Beschädigung des Siegels zum Kauf. Der Rechnungsbetrag ist nach Erhalt der Rechnung innerhalb von zwei Wochen zu überweisen. Bis zum Eingang des gesamten Kaufpreises behalten wir uns das Eigentum am Kaufgegenstand vor.