

0,5 TAGE ONLINE-SCHULUNG

Die neue Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 – Kurz gefasst!

Kurz und bündig informiert: Die wichtigsten Änderungen der Maschinenverordnung auf den Punkt gebracht!

Am 20. Januar 2027 tritt die neue EU-Maschinenverordnung (2023/1230) in Kraft und setzt die bisherige Maschinenrichtlinie 2006/42/EG außer Kraft.

Diese Online-Schulung informiert Sie an einem halben Tag über die wesentlichen Änderungen und Neuerungen der Maschinenverordnung gegenüber der Maschinenrichtlinie, die damit verbundenen Herstellerpflichten und was das für Sie konkret bedeutet.

So können Sie sich frühzeitig auf die Veränderungen vorbereiten und entscheiden, ob und in welchem Umfang unternehmensinterne Prozesse für das Inverkehrbringen von Maschinen, verwandten Produkten und unvollständigen Maschinen angepasst werden müssen und welche nicht.

INHALTSÜBERSICHT

- Kompakte Übersicht über die Änderungen und Neuerungen der Herstellerpflichten
- Cybersecurity
- Autonome Maschinen und KI

SEMINARZIEL

- Sie erhalten einen kompakten Überblick über alle wesentlichen Neuerungen und Änderungen der Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 gegenüber der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
- Sie wissen, was auf Sie als Hersteller von unvollständigen Maschinen, Maschinen, Gesamtheiten von Maschinen und dazugehörigen Produkten auf Sie zukommt, damit der Umstieg erfolgreich gelingt
- Sie k\u00f6nnen besser den Handlungsbedarf in Bezug auf die Umsetzung der neuen EU-Maschinenverordnung und die Anpassung der Prozesse f\u00fcr das Inverkehrbringen von Maschinen beurteilen
- Sie haben das entsprechende Fachwissen, um bei der Umsetzung der neuen MVO im eigenen Unternehmen sicher und strukturiert vorgehen zu können
- Sie kommen damit eventuellen Forderungen von Kunden zuvor, die bereits jetzt oder zukünftig eine vertragliche Erfüllung der Maschinenverordnung verlangen

Aktuelle Termine finden Sie online: www.asi-seminare.de

Zielgruppen

- Hersteller von unvollständigen Maschinen, Maschinen und Gesamtheiten von Maschinen
- ▲ Betreiber, die Maschinen verändern
- ▲ Konstrukteure sowie Konstrukteure Betriebsmittelbau, Entwickler
- ▲ Fachkräfte für Arbeitssicherheit
- ▲ Pre-Sales, Vertrieb
- Ausgebildete und angehende CE-Koordinatoren bzw. Product Compliance Officer
- ▲ Technische Redakteure
- Importeure (Einführer), (Online-)Händler, Bevollmächtigte und Inverkehrbringer von Maschinen
- ▲ Sowie alle Personen, die im Zusammenhang mit Konstruktion und Bau von Maschinen Verantwortung übernehmen

Behandelte Regelwerke

- ▲ Maschinenverordnung (EU) 2023/1230
- ▲ Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Die neue Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 - Kurz gefasst!

Info-Tel: 0611 23 600 10 www.asi-seminare.de

SEMINARINHALT

9.00 UHR BIS 17.00 UHR

▲ Kompakte Übersicht über die Änderungen und Neuerungen der Herstellerpflichten in Bezug auf:

- Grundlegende Sicherheits- und Gesundheitsschutzanforderungen
- Risikobeurteilung
- Konformitätsbewertungsverfahren
- Digitale Betriebsanleitung
- CE-Kennzeichnung
- Produktkennzeichnung
- EU-Konformitätserklärung / EU-Einbauerklärung

▲ Cybersecurity

- Schutz vor Korrumpierung
- Risikobeurteilung

▲ Autonome Maschinen und KI

- Anforderungen an autonome Maschinen
- Anforderungen an die Künstliche Intelligenz (KI)

ANMELDUNG

MEHR INFORMATIONEN UND TERMINE

Geben Sie auf www.asi-seminare.de im Suchfeld bitte folgenden Webinfo-Code ein:

PS-MVV

1-Tag Online-Schulung: Die neue Maschinenverordnung (EU) 2023/1230 - Kurz gefasst!

Seminar-Code: PS-MVV

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 395,- zzgl. MwSt.

Enthalten sind: Seminarunterlagen zum Download, Teilnahmebescheinigung und zusätzlich bei Präsenz Getränke und Mittagessen. Bei Teilnahme von mehreren Mitarbeitern desselben Unternehmens gewähren wir ab dem zweiten Teilnehmer einen Preisnachlass von 10 % für diesen und jeden weiteren Teilnehmer.

Sie können sich per E-Mail oder über unsere Website anmelden:

Web: www.asi-seminare.de

E-Mail: anmeldung@asi-seminare.de

Gerne beantworten wir Ihre Fragen rund um unsere Seminare, Workshops und Lehrgänge persönlich:

Info-Telefon: 0611 23 600 10

TALENTUS