

Die neue EU-Marktüberwachungsverordnung – Welche Auswirkungen hat diese für Unternehmen?



Die neue Markt-Überwachungsverordnung der Europäischen Union (EU-MÜVO) ist seit dem 16.07.2021 wirksam und ist ab sofort zusätzlich zu den Marktüberwachungsregelungen in den einzelnen EU-Produktvorschriften anzuwenden, sofern in diesen keine speziellen Regelungen getroffen wurden.

Die vorrangigen Ziele der EU-MÜVO sind, neben einem Ausbau des EU-Binnenmarkts und der Verschärfung von Konformitätskontrollen von Produkten, eine strengere Marktüberwachung, die durch klare, transparente und umfassende Vorschriften für die Wirtschaftsakteure erreicht werden soll. Es ist demzufolge wichtig, dass Unternehmen ihre Aufgaben und Pflichten kennen und entsprechend umsetzen.

Um die aktuellen Fragestellungen mit Blick auf die Auswirkungen für Ihr Unternehmen bestmöglich zu beantworten, organisieren wir am **Donnerstag, den 25.11.2021 von 11-12 Uhr ein Online-Live-Seminar.**

Die Eckdaten zu unserem Online-Seminar:

- **Termin:** 25.11.2021, 11 Uhr
- **Dauer:** 1 h (45 Minuten Vortrag + 15 Minuten Q&A-Session)
- **Sprache:** Deutsch
- **Zielgruppe:** Hersteller, Bevollmächtigter, Importeur, Händler oder Fulfillment-Dienstleister von [CE-kennzeichnungspflichtigen Produkten](#) (d.h. hergestellte Produkte, deren Bereitstellung auf dem EU-Binnenmarkt oder deren Inbetriebnahme den einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union unterliegt)
- **Agendapunkte:** u.a. Erläuterungen zu den Begriffen der Wirtschaftsakteure, neuer Begriff des „Fulfillment-Dienstleisters“, Auswirkungen auf die „alte“ Maschinenrichtlinie 2006/42/EG und das Produktsicherheitsgesetz, Bureau Veritas Serviceportfolio im Bereich Maschinen- und Arbeitssicherheit

Registrieren Sie sich jetzt. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Beginn:

Donnerstag, 25. November 2021, 11:00 Uhr

Ende:

Donnerstag, 25. November 2021, 12:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/8216348892559/WN_Wv8Tw6_eTvSh-k1WHXl2jw