

Cyber Security im Fokus: NIS-2, CRA und Produkthaftung für den Maschinenbau.

Strategien für sichere Maschinen in einer vernetzten Welt

Seminar	2 Termine verfügbar	Teilnahmebescheinigung
Präsenz / Virtual Classroom	8 Unterrichtseinheiten	Online durchführbar

Seminarnummer: 31504

Stand: 05.06.2026. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/31504>

Cyber Resilience Act, NIS-2 und verschärfte Produkthaftung: Der Gesetzgeber unterwirft IT-Sicherheit in weitem Umfang und entlang der Lieferkette strengen Anforderungen. IT-Sicherheit wird zum Pflichtthema mit erheblichen Haftungsrisiken – in der Produktion, im eigenen Betrieb und im Kundenverkehr. In diesem Seminar lernen Sie, worauf es in jedem dieser Bereiche ankommt und wie Sie die Anforderungen rechtssicher umsetzen.

Nutzen

- Sie lernen wie die jetzige und künftige IT-Sicherheitsregulierung konkret auf betriebliche Abläufe Einfluss nimmt.
- Sie können Risiken aus diesen neuen Regelungen identifizieren und im Unternehmen Anpassungsbedarf kommunizieren.
- Sie lernen Best Practices, um die Regelungen im eigenen Betrieb umzusetzen.

Zielgruppe

CE- und Produktsicherheitsbeauftragte, IT-Sicherheitsbeauftragte, IT-Verantwortliche und Produktverantwortliche, insbesondere aus dem Maschinen- und Anlagenbau.

Inhalte des Seminars

Regelungsansätze des Gesetzgebers: Prinzipienbasierte Regulierung und New Legislative Framework

- Haftungsfragen und Schadensphänomene in diesem Zusammenhang
- Produkthaftung und IT-Sicherheit nach der ProdHaftRL
- Produkthaftung und IT-Sicherheit nach dem Cyber Resilience Act
- Die KI-Verordnung
- NIS-2 Richtlinie
- Pflichten und Haftung von betrieblichen Beauftragen im Lichte dieser Gesetze
- Fallbeispiele

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/31504> 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.