

Seminarreihe von Pilz zum Thema Maschinensicherheit

Artikel vom **15. Januar 2024** Safety: Systeme und Komponenten

Pilz ist deutschlandweit mit einem neuen Programm seiner Seminarreihe »Automation on Tour« unterwegs. In insgesamt 32 Terminen des Präsenzseminars »Maschinensicherheit für Hersteller und Betreiber« erhalten die Teilnehmenden kostenfreies Praxiswissen zu sicherheitstechnischen Fragestellungen ihres Maschinenparks. Wer nicht vor Ort teilnehmen kann, hat über das Onlineformat »Web compact« die Möglichkeit, sein Wissen zu vertiefen oder aufzufrischen. Die Präsenzseminare stellen die Herausforderungen der neuen Maschinenverordnung (MVO) und die daraus resultierenden sicherheitstechnischen Fragen in den Mittelpunkt.



Bild: Pilz.

Die Online-Seminare bieten unterschiedliche Themen, von der Schutztürüberwachung über smarte Automatisierung in der Verpackungsbranche bis zu Sicherheit in der Batteriezellenfertigung.

Maschinenverordnung einfach und praxisnah erklärt

Für die neue MVO gilt eine Übergangsfrist von 42 Monaten nach ihrer Veröffentlichung am 29. Juni 2023. Mit den Vorgaben der MVO müssen sich Hersteller und Betreiber daher früher oder später zwingend auseinandersetzen. Pilz unterstützt Maschinenbauer und -betreiber in seiner Seminarreihe mit dem Ziel, Maschinensicherheit für jeden handhab- und umsetzbar zu machen. Am Praxisbeispiel werden die Änderungen im Vergleich zur bisherigen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG beleuchtet: sowohl für Neumaschinen als auch in Bezug auf die Auswirkungen auf Bestandsmaschinen. Welche Konzepte greifen, wie gehen Safety und Security an der Maschine Hand in Hand? So können sich die Teilnehmenden bestmöglich vorbereiten.

Know-how über Online-Seminare

Zusätzlich zu den Präsenzveranstaltungen können Interessierte im Online-Format »Web compact« Wissen erlangen, vertiefen oder auffrischen. Um die neue Maschinenverordnung verstehen und umsetzen zu können, hat das Online-Seminar so unterschiedliche Themen wie Optimierung von Automatisierungsprozessen, intelligente Schutztürüberwachung, neue Ansätze für sichere Maschinen mit I/O-Link Safety oder auch smarte Automatisierung in der Verpackungsbranche sowie Sicherheit in der Batteriezellenfertigung im Blick. Detaillierte Informationen und Anmeldemöglichkeit finden Interessierte auf der Pilz-Website.



© 2025 Kuhn Fachverlag