

Pressemitteilung

20.12.2023

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
Deutschland
<http://www.pilz.de>

Pilz Seminarreihe „Automation on Tour“ 2024 startet ab 29.01.2024 - Praxiswissen für die Maschinensicherheit

Ostfildern, 20.12.2023 - **Ab Anfang 2024 ist Pilz mit einem neuen Programm seiner Seminarreihe „Automation on Tour“ deutschlandweit unterwegs. In insgesamt 32 Terminen des Präsenzseminars „Maschinensicherheit für Hersteller und Betreiber“ erhalten Teilnehmer kostenfreies Praxiswissen zu sicherheitstechnischen Fragestellungen ihres Maschinenparks. Wer nicht vor Ort teilnehmen kann, hat über das Onlineformat „Web compact“ die Möglichkeit, Wissen zu erlangen, zu vertiefen oder aufzufrischen. Die Präsenzseminare stellen die Herausforderungen der neuen Maschinenverordnung (MVO) und die daraus resultierenden sicherheitstechnischen Fragen in den Fokus.**

Die Online-Seminare bieten unterschiedlichste Themen – von der Schutztürüberwachung bis hin zur „smarten Automatisierung in der Verpackungsbranche“ und dem Thema „Sicherheit in der Batteriezellenfertigung“.

Maschinenverordnung einfach und praxisnah erklärt

Für die neue MVO gilt eine Übergangsfrist von 42 Monaten nach ihrer Veröffentlichung am 29.06.2023. Mit den Vorgaben der MVO müssen sich Hersteller und Betreiber daher früher oder später zwingend auseinandersetzen. Pilz unterstützt 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 Teilnehmer optimal vorbereiten.

Know-how remote und von überall

Zusätzlich zu den Präsenzveranstaltungen können Interessierte im Online-Format „Web compact“ Wissen erlangen, vertiefen oder auffrischen. Über Know-how um die „neue Maschinenverordnung verstehen und umsetzen“ zu können hat das Web-Seminar so unterschiedliche Themen wie die „Optimierung von Automatisierungsprozessen“, die „intelligente Schutztürüberwachung“, „innovative Ansätze für sichere Maschinen mit I/O Link Safety“ oder auch die „smarte Automatisierung in der Verpackungsbranche“ und die „Sicherheit in der Batteriezellenfertigung“ im Blick.

- [Alle Informationen zu Inhalten, Terminen, Veranstaltungsorten und der Anmeldung unter www.automationontour.de](http://www.automationontour.de)



Bildunterschrift:

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **240211**

Pilz Gruppe

Die Pilz Gruppe ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern beschäftigt rund 2.500 Mitarbeiter. Mit 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen schafft Pilz weltweit Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen, die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik umfassen - inklusive Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose- und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Portfolio ab. Lösungen von Pilz kommen über den Maschinen- und Anlagenbau hinaus in zahlreichen Branchen, wie etwa der Intralogistik, der Bahntechnik oder im Bereich Robotik zum Einsatz.

www.pilz.com

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzDE>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontakt für Presse

Martin Kurth
Unternehmens- und Fachpresse
0711 / 3409 - 158
publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer
Fach- und Unternehmenspresse
0711 / 3409 - 7009
s.skaletz-karrer@pilz.de