

Pressemitteilung

13.12.2022

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

Pilz auf der „all about automation“ 2023 in Hamburg, Friedrichshafen und Heilbronn - Maschinensicherheit: Berechtigungen zentral verwalten

Ostfildern, 13.12.2022 - **Wie können Anwender individuelle Berechtigungen für Maschinen und Anlagen einfach und zentral verwalten? Experten von Pilz beantworten diese sowie weitere Fragen rund um das sichere Zugangsberechtigungsmanagement auf den regionalen Fachmessen für Industrieautomation „all about automation“ in Hamburg (25. und 26. Januar 2023), Friedrichshafen (7. und 8. März 2023) und Heilbronn (10. und 11. Mai 2023).**

Im Mittelpunkt des Pilz Messeauftritts: Das digitale [Zugangsberechtigungssystem PITreader mit RFID-Technologie](#), das aus einer Ausleseeinheit mit den dazugehörigen Transponderschlüsseln besteht. Anwender erhalten auf ihrem RFID-Transponder die an ihre individuelle Aufgabe angepasste Maschinenfreigabe. Um Zugang zu einer Maschine oder Anlage zu erhalten, autorisieren sie sich damit an der Schutztür. Sind mehrere PITreader in einem Unternehmen im Einsatz, werden diese mit dem Softwaretool User Authentication Service (UAS) organisiert. Dieser verfügt über eine zentrale Autorisierungsdatenbank und ermöglicht die Verbindung zwischen einer Benutzerverwaltungssoftware im Unternehmen mit PITreader. Pilz Experten zeigen am Messemodell, wie Administratoren auch beim Einsatz mehrerer PITreader den Überblick behalten und so Zeit sparen.

Treffpunkt Talk-Lounge: „Was ist eine wesentliche Veränderung?“

In Hamburg und Friedrichshafen erläutern Referenten von Pilz im Rahmen ihres Vortrags in der Talk-Lounge, wie eine wesentliche Veränderung während eines Retrofits zu beurteilen ist. Interessierte Besucher erfahren, wann der Betreiber zum Hersteller wird. Denn für den Umbau einer Maschine ist eine Bewertung der Maßnahmen vorgegeben. Ergibt sich daraus, dass eine wesentliche Veränderung vorliegt, ist gemäß dem Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) die Maschine als neue Maschine zu bewerten. Das bedeutet: Die Anforderungen an das Inverkehrbringen (Konformitätsbewertungsverfahren) müssen erfüllt werden.

In Heilbronn beantworten die Experten von Pilz hingegen die Frage nach den wichtigsten Veränderungen, die aufgrund der neuen Maschinenverordnung für Maschinenhersteller und -betreiber entstehen. Die Vortragsreihe ist für die Besucher jeweils kostenfrei.

Mehr zum Messeauftritt unter:

[AAA Hamburg](#) [AAA Friedrichshafen](#) [AAA Heilbronn](#)



Bildunterschrift:

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de-DE/de/company/press/messages/articles/236002>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz ist globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik. Als Pionier der sicheren Automation schafft Pilz Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt. Gegründet 1948 ist das Familienunternehmen mit Stammsitz in Ostfildern heute weltweit mit 2500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen vertreten. Der Technologieführer bietet komplette Automatisierungslösungen für Safety und Industrial Security an der Maschine. Diese umfassen Sensorik sowie Steuerungs- und Antriebstechnik - 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 zum Einsatz, wie etwa der Intralogistik, der Verpackung und der Bahntechnik oder im Bereich Robotik.

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/pages/pilzgmbh-co-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