

Pressemitteilung

02.11.2022

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

Neues Dienstleistungsangebot von Pilz für die Bewertung der Maschinensicherheit - Konformität auf einen Blick

Ostfildern, 02.11.2022 - **Mit „Machinery Safety Evaluation“ (MSE) bietet der Automatisierungsexperte Pilz eine neue Dienstleistung zur Bewertung der Maschinensicherheit von Bestandsmaschinen an. Betreiber erhalten auf einem Dashboard einen einfachen und schnellen Überblick über den Sicherheits- und Konformitätsstatus ihrer Maschinen. Damit stellt Pilz in seinem Dienstleistungsangebot eine besonders effiziente Ergänzung zur umfassenden Risikobeurteilung oder Sicherheitsanalyse des Maschinenparks zur Verfügung.**

Die Dienstleistung „Machinery Safety Evaluation“ umfasst die Bewertung von Maschinen einer Produktionsanlage vor Ort hinsichtlich der geltenden Sicherheits- und Konformitätsanforderungen. Dabei berücksichtigt Pilz nicht nur die gültigen Normen und Richtlinien am Einsatz- oder Bestimmungsort der Maschinen, sondern auf Wunsch auch individuelle, unternehmensinterne Vorgaben der Kunden. Als Ergebnis erhalten Betreiber auf einen Blick den aktuellen Konformitätsstatus pro Maschine oder Anlage auf einem übersichtlichen und umfangreichen softwaregestützten Dashboard. Eine Maßnahmenliste mit den entsprechenden Handlungsempfehlungen - sortiert nach Priorität - weist einen effizienten Weg zum sicheren Maschinenpark. Auf Wunsch unterstützt Pilz bei der Umsetzung dieser Maßnahmen.

Die „Machinery Safety Evaluation“ richtet sich an Betreiber, die die Sicherheit und Konformität ihrer Bestandsmaschinen effizient für einen vollen Mitarbeiter- und Haftungsschutz bewerten lassen möchten. Auch für Maschinen, die auf ihr Potenzial für Retrofitmaßnahmen geprüft werden sollen oder zugekauft worden sind, bietet sich die schnelle und einfache Bewertung der Maschinensicherheit durch die Experten von Pilz an.

Technischer Detailgrad auf zwei Leveln

Pilz bietet „Machinery Safety Evaluation“ in zwei Detailgraden je nach individuellem Bedarf des Kunden an. Neben der Konformität des Safety-Status und der Auflistung der Handlungsempfehlungen zur Risikominderung auf Level 1, umfasst Level 2 zusätzlich eine Bewertung der Hauptrisiken sowie eine Prüfung der Dokumentation. Die Experten erstellen, falls gewünscht, eine Konformitätsübersicht nach spezifischen Unternehmensvorgaben, bewerten das maximal erreichbare Performance Level PLr für die geprüften Teilfunktionen und reichen optional auch einen Kostenvoranschlag für ein mögliches Upgrade ein. Interessant, wenn Betreiber einen Maschinentyp an mehreren Standorten einsetzen: Die Ergebnisse einer Maschine können auf ähnliche Maschinen übertragen werden. Betreiber erhalten mit der „Machinery Safety Evaluation“ also eine besonders effizient umgesetzte Konformitätsbewertung.



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.: **235188**

Pilz Gruppe

75 Jahre Pilz: Werte. Schaffen. Zukunft.

Als globaler Anbieter von Produkten, Systemen und Dienstleistungen für die Automatisierungstechnik blickt Pilz 2023 auf eine 75jährige Erfolgsgeschichte zurück: Gegründet 1948, beschäftigt die Pilz Gruppe heute rund 2.500 Mitarbeiter in 42 Tochtergesellschaften und Niederlassungen. Der Pionier der sicheren Automation mit Stammsitz in Ostfildern schafft weltweit mit seinen kompletten Automatisierungslösungen Sicherheit für Mensch, Maschine und Umwelt.

Das Portfolio des Technologieführers umfasst die Sensorik, Steuerungs- und Antriebstechnik genauso wie Systeme für die industrielle Kommunikation, Diagnose und Visualisierung. Ein internationales Dienstleistungsangebot mit Beratung, Engineering und Schulungen rundet das Angebot ab. Die Lösungen für Safety und Security 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/PilzINT>



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

Kontakt für Presse

Martin Kurth
Unternehmens- und Fachpresse
+49 711 3409 -158
publicrelations@pilz.com

Sabine Karrer
Fach- und Unternehmenspresse
+49 711 3409 - 7009
s.skaletz-karrer@pilz.de