

Pressemitteilung

02.08.2023

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

Pilz erweitert Online-Trainingsangebot weltweit: Wissen über Maschinensicherheit - live, an jedem Ort

Ostfildern, 02.08.2023 - **Der Automatisierungsexperte Pilz baut sein weltweites digitales Trainingsangebot zur Maschinensicherheit aus. Mit dem neuen „Internationalen Trainingskalender“ können die standardisierten Schulungen von Pilz online live besucht werden. So ist das Trainingsangebot auch in Regionen verfügbar, in denen Pilz keine Niederlassung hat. Pilz erleichtert Kunden damit den Zugang zu Wissenstransfer und gibt ihnen mehr Flexibilität zur Weiterbildung in wichtigen Themen der Maschinensicherheit.**

Als „Botschafter der Sicherheit“ trägt das Automatisierungs-unternehmen Pilz mit der Pilz Academy seit Jahrzehnten das Wissen rund um Maschinensicherheit in die Welt. Die Tochtergesellschaften von Pilz bieten dafür unter Berücksichtigung der nationalen Gesetzgebung und der Anforderung des jeweiligen Markets lokal entsprechende Trainings an. Die neuen international standardisierten Trainings des „Internationalen Trainingskalenders“ verstärken das bisherige Online-Trainingsangebot von Pilz global: Dafür wurden die bestehenden Präsenztrainings bei gleichbleibender hohen Qualität als reine Online-Seminare konzipiert. Maschinenhersteller sowie -betreiber können ortsunabhängig digital von dem Know-how der Pilz Experten profitieren - zum Beispiel in Regionen, in denen Pilz kein Präsenz-Trainingsangebot in direkter Nähe zu den Kunden hat. Das kommt auch Unternehmen zugute, die Mitarbeiter an unterschiedlichen Standorten weltweit auf demselben Niveau zu Maschinensicherheit schulen möchten.

Effiziente Weiterbildung in breitgefächertem Themengebiet

Die Seminare des „Internationalen Trainingskalenders“ sind gemäß des [Qualifizierungspfades](#) der Pilz Academy in vier Level unterteilt - vom Einführungsniveau bis hin zur Experten-Zertifizierung. Sie vermitteln sowohl Grundlagen der Maschinensicherheit, als auch spezifische Fachkenntnisse über die wesentlichen Sicherheitsanforderungen beispielsweise an Roboterapplikationen. Die Inhalte sind für die Teilnehmer stets up-to-date und werden entsprechend um Änderungen, die nationale oder internationale Normen und Richtlinien der Maschinensicherheit betreffen, aktualisiert. So vermittelt der „Internationale Trainingskalender“ auch wertvolles Anwendungswissen für die funktionale Sicherheit nach der neuen EN ISO 13849-1 sowie EN/IEC 62061. Die Trainings finden in englischer Sprache statt. Das Seminarprogramm wird regelmäßig um neue Trainings erweitert - immer am Puls der Zeit.

Weitere Informationen finden Sie in unserem [Internationalen Trainingskalender](#)



Bildunterschrift: Maschinensicherheit „wherever you are“: Mit dem „Internationalen Trainingskalender“ schafft Pilz einen einfachen Zugang zu aktuellem Wissen der Maschinensicherheit weltweit. (Foto: © istock.com/elenaleonova, © Pilz GmbH & Co. KG)

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.: **238469**

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