

Pressemitteilung

10.08.2022

MCI ist neuer Kooperationspartner von Pilz

Pilz Ges.m.b.H. Sichere
Automation
Wagramer Straße 19
1220 Wien
Österreich
<http://www.pilz.at>

Wien, 10.08.2022 - Als Kooperationspartner des Zentrums für Produktion, Robotik & Automatisierung - einer gemeinsame Initiative der Industriellenvereinigung (IV) Tirol und der Unternehmerischen Hochschule® MCI - bietet Pilz nun sichere Automatisierung zum Anfassen und praxisnahe Trainings zur Maschinensicherheit in einem wissenschaftlichen Umfeld.

Dank der Kooperation können Unternehmen aktuellste Technologien testen und sichere Automatisierungslösungen evaluieren.

Zum Auftakt der Kooperation findet - neben einer Serie von Zertifikatslehrgängen und Trainings - eine [Fachveranstaltung zum Thema Maschinensicherheit](#) statt. Ziel der Veranstaltung ist es, Industrieunternehmen die normativen Anforderungen an die Maschinensicherheit im Lebenszyklus einer Maschine von der Risikobeurteilung bis hin zur CE-Kennzeichnung praxisnah anhand einer abgesicherten Roboterzelle aufzuzeigen.

Kernkompetenz von Pilz ist die Entwicklung hersteller- und produktunabhängiger Lösungen, die einen wirtschaftlichen Mehrwert für Anwender oder OEMs bieten. Dazu zählt auch das umfangreiche Trainingsprogramm der [Pilz Academy](#). *„Mit dem MCI verbindet uns vor allem der Anspruch an den qualitativ hochwertigen Wissenstransfer und die ausgeprägten Praxisorientierung. Diese Merkmale zeichnet das MCI und uns gleichermaßen aus“*, so David Machanek, Geschäftsführer von Pilz Österreich

Datum und organisatorisches zur Auftaktveranstaltung

20.10.2022 von 12-17 Uhr

Adresse

Zentrum für Produktion, Robotik & Automatisierung
MCI | Die Unternehmerische Hochschule
Maximilianstraße 2
6020 Innsbruck

Anmeldung unter [Anmeldelink](#)

Funktionale Sicherheit für die Praxis

Das Training „[Funktionale Sicherheit nach EN ISO 13849](#)“ richtet sich in erster Linie an Konstrukteure, Systemintegratoren und Instandhalter. Dabei werden die Prozesse und Normen vermittelt, die für die Konstruktion und Bewertung von sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen wichtig sind.

Im zweiten Teil des Trainings wird an die Theorie angeknüpft und unter Einsatz spezieller Schulungssysteme die funktionale Sicherheit Schritt für Schritt in die Praxis umgesetzt. So erleben Trainingsteilnehmer live die Anforderungen, begreifen aber auch die Auswirkungen auf die Maschine nach der Normenreihe EN ISO 13849 und lernen Alternativen bei der Konstruktion von sicherheitsrelevanten Steuerungssystemen zu entwickeln und anzuwenden.

Der nächste Trainingstermin Funktionale Sicherheit nach EN ISO 13849 | [Theorie](#) (Tag 1) und [Praxis](#) (Tag 2) findet am 11.-12. Oktober statt, wobei eine Teilnahme auch nur an einem der beiden Module möglich ist.

Über das **MCI | DIE UNTERNEHMERISCHE HOCHSCHULE®**

Das MCI verbindet als Unternehmerische Hochschule® Wissenschaft und Wirtschaft zu einem einzigartigen Konzept. Es steht dabei für Internationalität, akademische Qualität, Praxisnähe, Innovation und lösungsorientierte Forschung & Entwicklung.

Über das **ZENTRUM FÜR PRODUKTION, ROBOTIK & AUTOMATISIERUNG**

Das Zentrum für Produktion, Robotik & Automatisierung ist eine gemeinsame Initiative der Industriellenvereinigung (IV) Tirol sowie der Unternehmerischen Hochschule® MCI und dient als Anlaufstelle für Unternehmen. Neben Unternehmen werden Expertinnen und Experten von morgen - junge Menschen, Studierende und Start-ups - unterstützt, ihnen werden Technologien nähergebracht und zur Verfügung gestellt.



Bildunterschrift: Die Kooperation zwischen Pilz und dem MCI ermöglicht sichere Automation zum Anfassen in einem wissenschaftlichen Umfeld

Texte und Bilder zum Download finden Sie unter:

<https://www.pilz.com/de->

[AT/at/company/press/messages/articles/234891](https://www.pilz.com/de-AT/at/company/press/messages/articles/234891)

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.at

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/pilzAT>



<https://www.youtube.com/channel/UCj0HAVEVtzNiN3g90RPtJtw>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-ges-mb-h/>

Kontakt für Presse

Marianne Ecker
Pressekontakt
+43 1 7986263-56
m.ecker@pilz.at