

Automation hybrid erleben

Categories : [Messen](#), [SPS](#)

Date : 16. November 2021

Wo die Grenzen zwischen digitaler und realer Welt verschwimmen, entsteht Raum für neue Ideen und hybride Konzepte: Getragen von diesem Motiv kombinieren die Automatisierungsspezialisten von Pepperl+Fuchs nun erstmalig ihren Auftritt auf der Branchenmesse SPS in Nürnberg mit der kostenlosen hauseigenen Digitalmesse „Digital Expo“ (15. – 26. November 2021). Zielsetzung des Projekts ist es, unter dem Motto „Your Future Automation“ eine Wechselwirkung zwischen den jeweiligen Vorteilen analoger und digitaler Kommunikation herzustellen und beide Veranstaltungen für die Besuchenden zu einem ganzheitlichen hybriden Erlebnis zu transformieren.

Hierfür bestückt das Unternehmen im Rahmen seiner Hausmesse die virtuelle, browsergestützte 3-D-Umgebung Digital Expo mit neuen, detailgetreuen Exponaten rund um seine Produkte und Lösungen für die Fabrik- und Prozessautomation. Gleichzeitig werden diese 3-D-Modelle, ergänzt um einige ausgewählte klassische Messeexponate, auf der SPS in Nürnberg in adaptierter Form an digitalen „Touch Tables“ präsentiert.

Besuchende erhalten im direkten Dialog mit den Experten von Pepperl+Fuchs Informationen zum digitalen Exponat. Bei Bedarf können sie sich dann nach ihrem Aufenthalt auf der SPS erneut innerhalb der virtuellen Digital Expo mit dem zuvor vor Ort gesehenen Produkt beschäftigen. Dort erwarten sie zudem weiterführende digitale Inhalte wie Broschüren oder 3-D-Animationen. Zusätzlich werden exklusiv für Interessierte auch Live-Vorträge von der SPS per Stream innerhalb der Digital Expo zu sehen sein.

Zukunftsthemen der Automatisierungstechnik im Fokus

Auf beiden Veranstaltungen adressiert Pepperl+Fuchs drei übergeordnete Schwerpunkte aus der Automatisierungstechnik. Sämtliche Inhalte dazu stehen sowohl in deutscher als auch englischer Sprache zur Verfügung:

- E-Mobility—New Solutions for New Production Processes
- Functional Safety—from Extraordinary Products to Customized Safety Concepts
- Industrial Communication—Digitized Processes for Hazardous Areas

Standort: Halle 7A, Stand 330