

## SAFETY.TECH25 - Die Fachtagung zum Thema Maschinensicherheit in der Industrie

Der erfolgreiche Weg zur sicheren Maschine

**Von 17. bis 18. September 2025 wird Zell am See wieder zu dem Treffpunkt für Maschinensicherheit in Österreich. Die Teilnehmer der Fachtagung SafetyTech erwartet ein zweitägiges Programm der Superlative mit Top-Vortragenden. Das Motto lautet diesmal: „Der erfolgreiche Weg zur sicheren Maschine“.**

Industrieunternehmen befinden sich am Umbruch – Wandel ist allgegenwärtig. Der wirtschaftliche Druck ist hoch. Neue Technologien sorgen für Chancen, bringen aber auch neue Herausforderungen mit sich. Mensch und Maschine kommen einander immer näher – sie arbeiten kollaborativ zusammen. Dieses „Team“ gilt es zu schützen und abzusichern. Maschinensicherheit steht hoch im Kurs. Damit stehen aber auch viele Fragen im Raum – technische und rechtliche. Antworten gibt es auf der SafetyTech25.

Bei der erfolgreichen Fachtagung dreht sich alles um das Thema Maschinensicherheit, das praxisnahe mit dem Menschen verknüpft wird. Mensch-Roboter-Kollaboration, Recht und Normen, Instandhaltung und vieles mehr stehen auf dem Programm. Die Teilnehmer der Fachtagung profitieren von den Insights der Sicherheitsexperten und haben die Möglichkeit, sich mit Gleichgesinnten aus der Branche aktiv und persönlich zu vernetzen.

### Schritt für Schritt zur sicheren Maschine

Der erfolgreiche Weg zur sicheren Maschine ist für Konstrukteure, Maschinenbauer, Inverkehrbringer, Betreiber und Instandhalter eine anspruchsvolle Aufgabe mit vielen Details und Einzelschritten. Worauf es dabei wirklich ankommt, das erfährt man auf der SafetyTech25. Festo veranstaltet die bekannte Fachtagung wieder von 17. bis 18. September 2025 im Ferry Porsche Congress Center in Zell am See. Unterstützt wird der Automatisierungsspezialist dabei von den Sponsoren ABB, Beckhoff, Euchner, Kübler, Neuron und Phoenix Contact.

### Safety: Gewusst wie!

„Lässt sich ein Cobot sicher planen?“, diese Frage stellt Christian Blamauer von ZKW Lichtsysteme – ein praxisorientiertes Thema, das die Sicherung von Gefahrenbereichen bei der unmittelbaren Zusammenarbeit von Mensch und Maschine in den Fokus rückt. Um das Vertragsrecht geht es in „Vertragswesen – auf diese Faktoren kommt es an!“ von Moriz Frech und Alexander Albl (Albl & Frech Rechtsanwälte) und auch in „Nebenverpflichtungen bei Verträgen“ von Jens Winter (CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte). Beide Vorträge werden sich wichtigen Safety-Aspekten beim Kauf / Verkauf von Maschinen widmen.

### Von Cyber-Abwehr bis Robotik

17. März 2025

V.i.S.d.P.:  
Christian Österle



Download/View press  
release and press  
images.

Über die Dienstleisterhaftung bei der Inbetriebnahme spricht Dominik Stella (Schindler Rechtsanwälte) und um „KI gegen KI“ geht es bei Erich Kronfuß von Phoenix Contact, der Cyber Angriffe und die Cyber Abwehr der nächsten Generation vorstellt. „Mein Roboter reagiert wie geplant!“, heißt es bei Dario Stojic von ABB. Weitere spannende Themen sind unter anderem „Umbau in der Zukunft anders?“, „Von Analog zu Digital – der Signalweg“ sowie „Gefahrenbereiche sicher betreten“. Die beiden bekannten Experten für Maschinensicherheit von Festo Österreich – Ing. Thomas Müller und Ing. Thomas Weiss – werden diesmal Fluidsysteme und ihre Verwendung unter die Safety-Lupe nehmen.

Informationen zum Programm und zur Anmeldung unter  
[www.safety-tech.org](http://www.safety-tech.org)

**Imágenes de prensa**