

SAFETY.TECH²³

So wird die Maschine sicher

Am 20. und 21. September 2023 findet die nächste SafetyTech statt. Das Motto der erfolgreichen Fachtagung für Maschinensicherheit lautet diesmal: „Die Zukunft fest im Griff“.

Safety – Maschinensicherheit – ist in den letzten Jahren immer mehr in den Fokus gerückt. Das zunehmend grenzenlose Teamwork von Mensch und Maschine ist nur einer der Gründe dafür. Denn Sicherheit betrifft alle Anwendungsbereiche von Maschinen und kennt keine Grenzen. Umso wichtiger ist es für Maschinensicherheitsverantwortliche sich auszutauschen, um am Ball zu bleiben. Die Fachtagung SafetyTech im Ferry Porsche Congress Center in Zell am See ist der perfekte Rahmen dafür und seit vielen Jahren ein echtes Get-together der Branche.

Interdisziplinäres Thema

Maschinensicherheit verbindet gleich mehrere komplexe Themenbereiche. Fachliches Know-how, rechtliches Verständnis und viel Kreativität sind bei der Entwicklung neuer Lösungen entscheidend. Das macht den Weg zur sicheren Maschine für Konstrukteure, Maschinenbauer, Inverkehrbringer, Betreiber und Instandhalter zu einer äußerst anspruchsvollen Aufgabe. Worauf es dabei wirklich ankommt, das erfährt man auf der SafetyTech²³. Festo veranstaltet die bekannte Fachtagung für Maschinensicherheit wieder von 20. bis 21. September 2023. Unterstützt wird der Automatisierungsspezialist dabei von den Sponsoren ABB, Euchner, Kübler und Phoenix Contact.

Safety – gewusst wie

Maschinenbau – warum NIS²?“, fragt Erich Kronfuß von Phoenix Contact. Über die „Richtige Dokumentation von Sicherheitsfunktionen“ sprechen Sandra Buschendorf und Ursula Hohegger, zwei praxiserfahrene Expertinnen von Andritz. Die „Integratorherausforderungen durch die EN ISO 10218-2?“, beleuchtet Christopher Dittich von ABB. „Haftet die Maschine oder der Sachverständige?“, fragen mit einem Augenzwinkern Jens Winter (CMS Reich-Rohrwig Hainz Rechtsanwälte) und Dominik Stella (Burgstaller & Preyer Rechtsanwälte). Neugierig macht auch das Thema „RL2006/42EG ⇒ Maschinenverordnung“ das Dipl.-Ing. Georg Trzesniowski vom TÜV Austria in den Fokus rückt. Um Befehlseinrichtungen und die RL2006/42EG-1.2.5 dreht sich der Vortrag von Matthias Wohlfahrt (Euchner). Die beiden bekannten Safety-Experten von Festo Österreich – Ing. Thomas Müller und Ing. Thomas Weiß – nehmen „Integrative pneumatische Sicherheitslösungen“ unter die Lupe. Und Bernd Issler (Kübler) führt mit Thomas Weiß eine Gesamtbetrachtung von Antriebssystemen durch.

Branchen- und Expertentreff

Mensch-Roboter-Kollaboration, Recht und Normen, Instandhaltung und vieles mehr stehen auf dem Programm der SafetyTech²³. Das Thema Maschinensicherheit, wird dabei wieder stark mit dem Menschen verknüpft – aus der Praxis für die Praxis. Und auch in den Pausen dreht sich alles um Maschinensicherheit. Die Teilnehmer der Fachtagung profitieren vom Know-how der Sicherheitsexperten und haben darüber hinaus die Möglichkeit, sich mit Gleichgesinnten aus

08. Mai 2023

Responsible
according to press
law:
Christian Österle



Download/View press
release and press
images.

der Branche persönlich zu vernetzen.

Weitere Informationen zum Programm und zur Anmeldung unter
www.safety-tech.org

Press Images