

## SAFETY.TECH26: Der erfolgreiche Weg zur



[Einblick](#)

# SAFETY.TECH26: Der erfolgreiche Weg zur sicheren Maschine

Die SAFETY.TECH26 bringt Experten für Maschinensicherheit erstmals in Deutschland zusammen. Praxisnahe Vorträge, aktuelle Normen und Austausch zur MVO 2027.

11/05/2026

1 min

[KOMMENTIEREN](#) [TEXT ALS PDF](#)

Maschinensicherheit wird komplexer. Neue gesetzliche Anforderungen, steigende Verantwortung und immer stärker vernetzte Produktionsumgebungen stellen viele Unternehmen vor große Herausforderungen.

**Thomas Weiß**

*Product Market Management - Safety Expert*

[KONTAKTIEREN](#)

[linkedin xing](#)

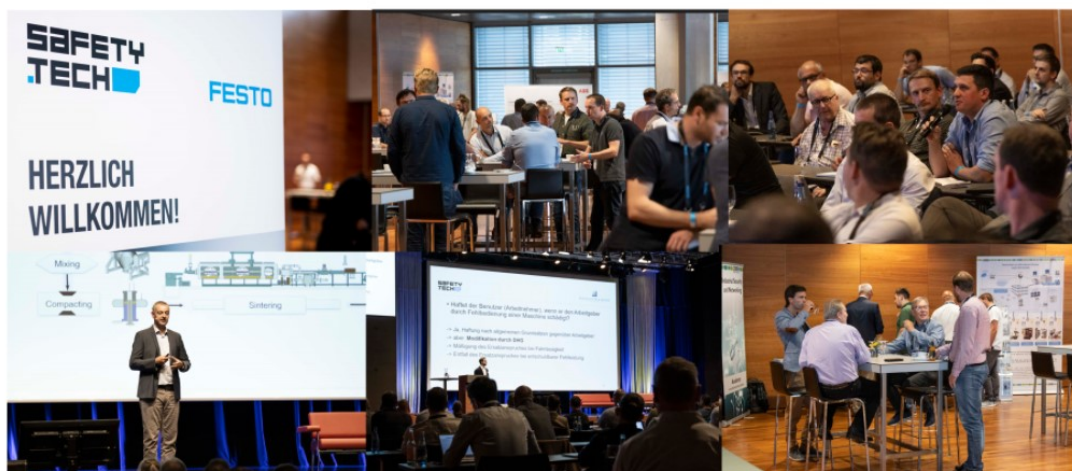


→ Genau hier setzt die [SAFETY.TECH26](#) an.

Mit der Fachtagung bringt Festo **am 23. und 24. September 2026 erstmals das erfolgreiche Veranstaltungsformat nach Deutschland.** In der Rohrmeisterei Schwerte treffen sich Experten, Konstrukteure, Maschinenbauer, Betreiber und Safety-Verantwortliche zum praxisnahen Austausch rund um sichere Maschinen und moderne Sicherheitskonzepte.

**Besonders wichtig: Ab Januar 2027 wird die neue Maschinensicherheitsverordnung verpflichtend.**

Für viele Unternehmen bedeutet das zusätzlichen Handlungsbedarf bei Entwicklung, Dokumentation und Betrieb von Maschinen.



## Praxisnahe Einblicke statt trockener Theorie

Die **[SAFETY.TECH26](#)** verbindet technisches Know-how mit konkreten Praxisbeispielen aus der Industrie. Im Mittelpunkt stehen aktuelle Normen, rechtliche Anforderungen und die sichere Zusammenarbeit zwischen Mensch und Maschine.

Mit dabei sind Experten aus Industrie, Forschung, Recht und Zertifizierung. Unter anderem sprechen Spezialisten von **TÜV Austria Deutschland, Fraunhofer IEM, Phoenix Contact, ANDRITZ und Festo** über aktuelle Entwicklungen und praktische Lösungsansätze.

Das Programm reicht von:

- **neuer Maschinensicherheitsverordnung (MVO 2027)**
- **sicherer Weg- und Geschwindigkeitserfassung**
- **Maschinendokumentation in der Praxis**
- **Schutz vor Datenkorrumpierung**
- **Arbeitnehmerhaftung in der Industrie**

bis hin zu modernen Safety-Konzepten für die Produktion von morgen.



## Wissen, Austausch und neue Perspektiven

Die Fachtagung richtet sich an alle, die Maschinen nicht nur effizient, sondern auch sicher entwickeln und betreiben möchten.

Neben den Vorträgen bietet die Veranstaltung viel Raum für **persönliche Gespräche, fachlichen Austausch und neue Impulse aus der Praxis**. Nach sechs erfolgreichen Veranstaltungen in Österreich kommt das Format nun **erstmalig nach Deutschland**.

## **Jetzt Frühbucherbonus sichern**

Die [Anmeldung zur SAFETY.TECH26](#) ist bereits geöffnet.

Der Early-Bird-Preis gilt noch bis zum **30. Juni 2026**.

Weitere Informationen zur Veranstaltung, zum Programm und zu den Speakern findest du auf der offiziellen Eventseite: [www.safety-tech.org](http://www.safety-tech.org)

**Wir freuen uns darauf, dich in Schwerte begrüßen zu dürfen und das mit Sicherheit.**

**SAVE THE DATE**

**Die Fachtagung zum Thema  
Maschinensicherheit in der Industrie**



**23. – 24.09.2026**

**Rohrmeisterei Schwerte**

Ruhrstraße 20, 58239 Schwerte, DE

**[www.safety-tech.org](http://www.safety-tech.org)**

TEILEN UND EMPFEHLEN

### **Hinterlasse einen Kommentar**

Ihr Name

E-Mail  Der Inhalt dieses Feldes wird nicht öffentlich zugänglich angezeigt.

Comment

[Hilfe zum Textformat](#)

## Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: <a href hreflang> <em> <strong> <cite> <blockquote cite> <code> <ul type> <ol start type> <li> <dl> <dt> <dd> <h2 id> <h3 id> <h4 id> <h5 id> <h6 id>
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN