

## Zertifizierter Anwendungsspezialist für Maschinensicherheit

Festo und TÜV Austria bilden gemeinsam aus

**Technik und Recht – das ist der anspruchsvolle Mix in Sachen Maschinensicherheit. Dabei geht es nicht nur um theoretisches Wissen, sondern auch um die praktische Anwendung und Umsetzung in konkrete maschinenbauliche Lösungen. Die Ausbildung zum ZAMS – dem Zertifizierten Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit – ist der Schlüssel dazu.**

Wie mache meine Maschine wirklich sicher und was bedeutet das für die Antriebstechnik? Entspricht meine top moderne Anlage von gestern auch noch den gesetzlichen Vorgaben von heute? Wie oft müssen sicherheitsrelevante Komponenten geprüft bzw. getauscht werden? Das sind nur einige der Fragen, die all jene beschäftigen, die mit Maschinensicherheit zu tun haben. Dazu kommt ein oft großer Spagat zwischen Theorie und Praxis.

### Von der Idee zur sicheren Maschine

Ing. Thomas Weiß, Safety-Experte bei Festo Österreich: „Für viele Maschinenbauer kommt das Thema Safety erst ganz zum Schluss. Das macht es dann aber meist viel schwieriger. Denn nicht jede geniale maschinenbauliche Lösung ist im Sinne der Maschinenrichtlinie auch wirklich sicher. Zertifizierte Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit wissen wie's geht und dass es ratsam ist, das anspruchsvolle Thema Safety von Anfang mitzudenken.“

### Vernetztes Denken

Die einzelnen Aspekte der Maschinensicherheit werden in vielen Kursen gelehrt, jedoch fehlt es oft an vernetztem Denken und dem Abwägen unterschiedlicher Lösungswege. Das ist einer der zentralen Punkte bei der Ausbildung zum „Zertifizierten Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit“ – kurz ZAMS – die Festo gemeinsam mit dem TÜV Austria anbietet. Dieses Seminar baut auf der Kompetenz von erfahrenen Fachkräften oder Beauftragten für Maschinensicherheit auf und vertieft dieses Expertenwissen in Richtung einer ganzheitlichen Kompetenz als Anwendungsspezialist für das vielschichtige Thema Maschinensicherheit.

### Training in Westösterreich

Bei der Ausbildung zum Zertifizierten Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit geht es um das interdisziplinäre Miteinander von Theorie und Praxis, denn Maschinensicherheit verlangt nach technischem Know-how, rechtlichem Verständnis und viel Kreativität bei der Entwicklung neuer Lösungen. Eigenschaften und Kompetenzen, die Zertifizierte Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit mitbringen. Das nächste ZAMS-Seminar findet vom 28.11.2022 bis zum 1.12.2022 im Großraum Vorarlberg statt. Die Prüfung für die Zertifizierung erfolgt beim TÜV Österreich. Weitere Termine in ganz Österreich gibt es im

28. September 2022

Responsible  
according to press  
law:  
Christian Österle



Presstext/-bilder  
herunterladen

kommenden Jahr. Trainings vor Ort bei Kunden sind ebenfalls möglich.

#### **Festo Safety CE-Services**

Noch mehr Maschinensicherheit? Wer Safety-Unterstützung für ein konkretes Projekt sucht, der ist bei Festo genau richtig. Die beiden bekannten Safety-Experten – Thomas Müller und Thomas Weiß – begleiten Konstrukteure, Maschinenbauer, Inverkehrbringer, Betreiber und Instandhalter auf ihrem Weg zur sicheren Maschine. Elektrik, Pneumatik, Hydraulik und Steuerungstechnik – Festo bietet technologie- und herstellerunabhängige Beratung für umfassende Maschinensicherheit. Ein großer Schritt in Richtung sichere Maschine.

[www.festo.at/zams](http://www.festo.at/zams)

#### **Pressebilder**