Sicherer Ruhezustand: Wann ist die Maschine



Anwendung

Sicherer Ruhezustand: Wann ist die Maschine "safe"?

08/08/2022

1 min

KOMMENTIEREN TEXT ALS PDF

Maschinensicherheit ist immer wieder eine Herausforderung. Vorschriften sind das eine, die Anwendung in der Praxis noch einmal etwas ganz anderes. Da geht es um die optimale maschinenbauliche Lösung, um die Wahl der richtigen Technik und um Erfahrung und Wissen, damit nichts passiert bzw. gar nicht erst passieren kann.

Thomas Weiß

Product Market Management - Safety Expert

KONTAKTIEREN

linkedin xing



Besonders wichtig ist das natürlich, wenn sich Menschen in den Bereich der Maschine begeben, beispielsweise um Wartungsarbeiten oder andere Tätigkeiten durchzuführen. Alleine die Anlage anzuhalten oder abzuschalten, reicht dann nicht. Es wichtig, sie in einen sicheren Ruhezustand zu bringen. Aber was heißt das eigentlich?

QUIZ

Wie ist das deiner Meinung nach? Wann ist eine Maschine in einem sicheren Ruhezustand?

- A) Wenn ihre Bewegungen im Leerlauf keine Gefährdungen verursachen (können).
- B) Wenn alle Bewegungen durch eine sichere Regelung im Stillstand gehalten werden.
- C) Wenn nach dem Abschalten der Energie keine gefahrbringenden Bewegungen mehr durchführt oder Gefährdungen verursacht werden können.

3

Message

Antwort C ist richtig!

Eine Maschine ist in einem sicheren Ruhezustand, wenn sie nach dem Abschalten der Energie keine gefahrbringenden Bewegungen mehr durchführt oder Gefährdungen verursacht. So bist du, dein Umfeld und die Maschine bestens geschützt.

Die zentrale Frage ist, wie geht das wirklich – also konkret bei deiner Maschine – und worauf kommt es dabei an, damit alle Beteiligten wirklich auf der "sicheren Seite" sind?

Du hast mit Maschinensicherheit zu tun und willst da mehr Klarheit für dich reinbringen? Dann haben wir für dich die optimale Lösung: ZAMS – die Ausbildung zum "Zertifizierten Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit", die wir gemeinsam mit dem TÜV Austria anbieten.

Im Fokus steht dabei das Zusammenspiel von Theorie und Praxis, denn Maschinensicherheit verlangt nach technischem Know-how, rechtlichem Verständnis und viel Kreativität bei der Entwicklung neuer Lösungen. Zertifizierte Anwendungsspezialisten für Maschinensicherheit wissen wie's geht.

Du willst mehr darüber erfahren?

Klick dich rein! www.festo.at/zams

TEILEN UND EMPFEHLEN

Hinterlasse einen Kommentar

Hilfe zum Textformat

Eingeschränktes HTML

- Erlaubte HTML-Tags: <a href hreflang> <cite>
 <blockquote cite> <code> <dl> <dt></d></d>
 <dd> <h2 id> <h3 id> <h4 id> <h6 id>
- Zeilenumbrüche und Absätze werden automatisch erzeugt.
- Website- und E-Mail-Adressen werden automatisch in Links umgewandelt.

KOMMENTAR ABSENDEN