



[Anwendung](#)

## So geht's zur sicheren Maschine

Kostenfreier Leitfaden als hilfreicher Guide im Safety-Dschungel

11/05/2020

2 min

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

Lässt das weitreichende Thema Safety bei Dir schon mal ab und an den Kopf rauchen? Damit bist Du nicht alleine, denn die komplexen Anforderungen und ihre technischen Lösungen machen Maschinensicherheit immer öfter zu einer echten Herausforderung.

**Thomas Weiß**

*Application Engineering Safety*

[KONTAKTIEREN](#)

[linkedin](#) [xing](#)

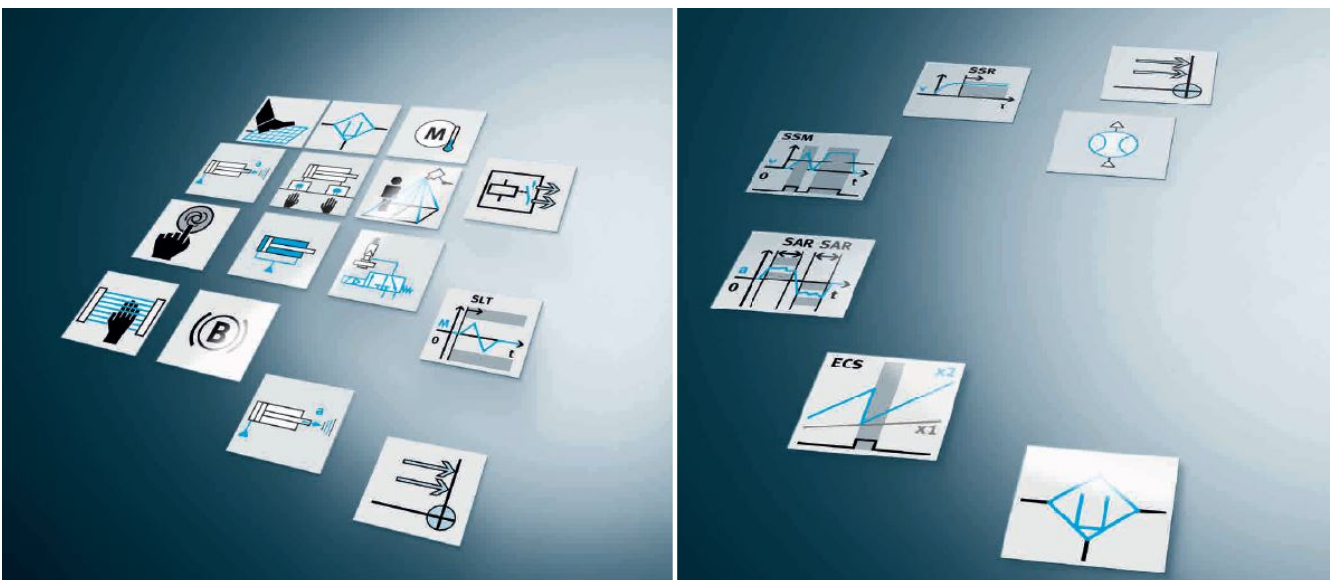


## Fragezeichen ohne Ende

Wie ermittle ich das Risiko einer Maschine oder verketteten Maschinen? Warum ist sicherheitsgerichtete Pneumatik und Elektrik überhaupt notwendig? Welche Richtlinien und Normen sind zu berücksichtigen und vor allem, welche Schutzmaßnahmen sind daraus abzuleiten? Das sind nur einige der Fragen, die Planer und Konstrukteure immer wieder beschäftigen.

## Kostenloser Leitfaden verschafft Überblick

Übersichtliche Einblicke in die Maschinensicherheit und Antworten auf viele wichtige Fragen gibt's jetzt in unserem neuen „Leitfaden zur Maschinen- und Anlagensicherheit“. Zusammengestellt wurde er als praktisches Update von unseren Safety Experten. Die Broschüre erklärt auf 140 Seiten wie Planer und Konstrukteure zur sicheren Maschine in der Fabrikautomation oder zur sicheren Anlage in der Prozessindustrie kommen und wie sie die Safety-Vorgaben erfolgreich in die Praxis umsetzen.



## Schutzziele leichter erreichen

Klar ist, Maschinen müssen so gebaut werden, dass Menschen, Tiere und Sachwerte ebenso wie die Umwelt vor Schäden geschützt sind. Prävention vor Schäden jeder Art ist also das Ziel. Aber genau das ist die Krux. Denn wie geht das? Die richtigen Lösungen müssen her. Das verlangt nach dem Einsatz von sicherheitsgerichteter Pneumatik und Elektrik und natürlich nach dem passenden „Gewusst wie“. Das gibt es alles bei uns – top Beratung inklusive.

Mit unseren [Safety CE Services](#) unterstützen wir Dich in jeder Phase deines Projekts. Von der Idee bis zur laufenden Maschine. So bist Du immer auf der sicheren Seite.

Du hast Interesse an unserem kostenfreien Safety-Leitfaden? Dann kannst Du ihn unten gleich kostenlos downloaden!

## Neu! White Paper

Jetzt Safety-Leitfaden kostenlos downloaden!

### Whitepaper Download

---

---

---

---

Datenschutz

Ich habe die Datenschutzerklärung und Nutzungsbedingungen gelesen und akzeptiert.\*

CAPTCHA

Math question

2 + 2 =

Solve this simple math problem and enter the result. E.g. for 1+3, enter 4.

Diese Sicherheitsfrage überprüft, ob Sie ein menschlicher Besucher sind und verhindert automatisches Spamming.

[PDF DOWNLOAD](#)

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

**Josefa Polanc**

Do., 04.06.2020 - 09:45

Benötige den Sicherheitsleitfaden, zum Bauen und in Betrieb nehmen sicherer Maschinen.

**[Hannes Wusem-L...](#)**

Do., 04.06.2020 - 16:19

Sehr geehrte Frau Polanc!

Ein Maschinensicherheitsexperte wird Sie dazu kontaktieren.

Vielen Dank für Ihr Interesse!

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Techblog-Team