

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/d73e0401-ae31-48dd-9687-ea4246c94475>

#### Bibliografie

<b>Zeitschrift</b>	arbeitssicherheits.journal
<b>Autor</b>	[keine Angabe]
<b>Rubrik</b>	arbeitssicherheit.media
<b>Referenz</b>	Arbeitssicherheitsjournal 2009, 24 (Heft 3)
<b>Verlag</b>	Carl Heymanns Verlag

## Arbeitssicherheitsjournal 2009, 24 Software: Ce-Sicherheit nach der neuen Maschinenrichtlinie

Software: Ce-Sicherheit nach der neuen Maschinenrichtlinie - Arbeitssicherheitsjournal 2009 Heft 3 - 24

Mit der am 29. Dezember 2009 eintretenden Veränderung der Maschinenrichtlinie MRL 2006/42/EG muss jeder Maschinen- und Anlagenhersteller seine Maschine nach den dann gültigen Anforderungen konstruieren und bauen. Mit Hilfe der CE-Sicherheitssoftware Safexpert 7.0 sind sollen Maschinenhersteller wie Anlagenbetreiber gleichermaßen auf der sicheren Seite. Anbieter der Software ist die Sick AG, Hersteller von Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Die CE-Sicherheitssoftware führt durch den gesamten Konformitätsprozess bis zum CE Zeichen. Dabei werden relevanten rechtlichen Vorgaben berücksichtigt und eingehalten. Die neue Maschinenrichtlinie 2006/42 EG ist im Volltext hinterlegt und verlinkt – bei Fragen wird der Anwender per Klick an die passende Stelle geleitet. Der NormManager informiert zudem über die aktuelle Normenlage. Die Funktionen im Überblick:

- CE-Leitfaden nach der neuen Maschinenrichtlinie 2006/42 EG
- Bestehende Projekte können auf Wunsch konvertiert werden
- Schnittstelle zu Sistema zur Auslegung sicherheitsbezogener Teile von Steuerungen nach EN ISO 13849-1 inkl. Bauteilebibliothek
- Neue Berichte gemäß neuer MRL 2006/42 EG
- In der Risikobeurteilung den Maßnahmen Verantwortliche und Aufgaben zuzuordnen
- Gefährdungsliste angepasst an den aktuellen Stand der Normung

(ms)

