

## Rezension

# Technische Krisenprävention - Teil 2

Silvester Siegmann

Die Rahmenbedingungen und die Risikolandschaft der Arbeitswelt des 21. Jahrhunderts verändern sich mit einer rasanten Geschwindigkeit. Diese Entwicklung stellt die Unternehmen vor neue Herausforderungen. Denn sie müssen schnell reagieren, sich permanent anpassen und gleichzeitig ihre Wertschöpfungsketten schützen.

In Zeiten der Veränderungen sind auch neue Denk- und Sichtweisen anzuwenden. Gefordert sind dabei vor allem fundierte Kenntnisse und Sattelfestigkeit in den Methoden zur Einschätzung der Chancen und Risiken im betrieblichen Alltag. Insbesondere Auftraggeber, Behörden, Kreditgeber und Versicherer werden zukünftig ein höheres Maß an Risikotransparenz einfordern. Systematische Herangehensweisen und nützliche Praxishilfen sind vor diesem Hintergrund erforderlich.

Teil 2 dieser Schriftenreihe basiert auf einem einfachen Konzept zur Ermittlung betriebsspezifischer Risiken und Krisenszenarien. Dazu werden zahlreiche Arbeitshilfen und Checklisten (Risiko-Quick-Checks) zur Verfügung gestellt. Sie können als einfaches Selbstanalysewerkzeug verwendet werden. Die Arbeitshilfen und Checklisten sind bewusst allgemein gehalten, damit branchenübergreifend anwendbar und auf einer beigelegten CD-ROM abgelegt. Die neue Praxishilfe ist primär auf kleine und mittlere Unternehmen (KMU) zugeschnitten. Sie richtet sich vor allem an Unternehmer, betriebliche Fach- und Führungskräfte, Betriebsräte, Brandschutzbeauftragte, Controller, Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebssicherheitsmanager, Krisenbeauftragte, Projektverantwortliche, Sicherheitsbeauftragte und andere Interessierte.

Technische Krisenprävention - Teil 2,  
1. Auflage 2009,  
ISBN: 978-3-941441-10-1,

Kontakt für die Bestellung:  
Verlag Technik & Informationen e.K., Bochum,  
Tel. 0234/ 9 43 49 -0,

E-Mail: [info@vti-bochum.de](mailto:info@vti-bochum.de),  
[www.vti-bochum.de](http://www.vti-bochum.de)

Claus Pachurka

Teil 2

## Technische Krisenprävention

### Arbeitshilfen und Checklisten



Verlag Technik & Information

