

SICHERE MASCHINEN: Fach-, Sach- und Lachgeschichten zur Maschinensicherheit

Karl-Heinz Wolf



1. Auflage, 10.02.2016

160 Seiten, Paperback

Format: 15,5 x 22cm

BoD – Books on Demand GmbH

In de Tarpen 42, 22848 Norderstedt

Tel. +49 40 - 53 43 35-11

info@bod.de

www.bod.de

ISBN 9783739209104, EUR 38,80

Für Rezensionsexemplare wenden Sie sich bitte an

presse@bod.de

Zum Buch

Lassen Sie sich mitnehmen auf eine etwas andere Reise zu Ihrer sicheren Maschine. In spannenden Beispielen, Analogien und mit einer Prise Humor werden in diesem Buch die komplexen Zusammenhänge der Maschinensicherheit einfach und klar erläutert.

Dabei wird von Anfang an klargestellt, was das wichtigste Hilfsmittel auf diesem Weg ist und wann es im Produktentstehungsprozess angewendet werden muss.

Die rechtliche Sicht auf den Maschinenentwicklungsprozess soll allen beteiligten Personen im Unternehmen aufzeigen, welche Verantwortung sie in einem Schadensfall haben.

Durch die Beleuchtung der ethischen Komponente der Maschinensicherheit wird letztlich deren eigentlicher Hintergrund und damit die Sinnhaftigkeit der daraus resultierenden Gesetze und Normen klar erkennbar.

Dieses Buch richtet sich an die Geschäftsleitung von technischen Betrieben, die in der Konstruktion, der Entwicklung und der Steuerungstechnik beschäftigten Mitarbeiter, an jene, die mit Einkauf, Betrieb und Bedienung von Maschinen und Maschinenanlagen zu tun haben, sowie an alle Technikbegeisterten. Zu Ausbildungszwecken ist es für Schülerinnen und Schülern in technischen Berufen eine perfekte Einstiegshilfe in das Thema Maschinensicherheit.

Buchveröffentlichung: Maschinensicherheit humorvoll verstehen

Der Spezialist für Maschinensicherheit, Karl-Heinz Wolf, nimmt den Leser mit auf eine Reise zur sicheren Maschine – mit spannenden Beispielen, Analogien und einer Prise Humor

Hard (Österreich), 12. Februar 2016: Ob Geschäftsleiter oder Beschäftigte von technischen Betrieben, Studenten des Maschinenbaus oder Technikbegeisterte: Sie alle beschäftigen sich täglich mit der Sicherheit von Maschinen. Dabei ist das Wissen und Verständnis der Zusammenhänge, Richtlinien und auch der ethischen Komponente unabdingbar. Der freiberufliche Ingenieurkonsulent für Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau Karl-Heinz Wolf hat diese jetzt verständlich und humorvoll in seinem Buch aufgearbeitet.

Maschinensicherheit und Humor – passt das zusammen? Was soll an Maschinensicherheit denn lustig sein? So ein wichtiges Thema muss doch mit dem nötigen Ernst angegangen werden. So ist jedenfalls die gängige Meinung in Fachkreisen. Der Autor des Buches „Sichere Maschinen: Fach-, Sach- und Lachgeschichten zur Maschinensicherheit“, Karl-Heinz-Wolf, findet hingegen: Maschinensicherheit muss nicht öde und spröde sein. Deshalb schrieb er nicht nur irgendein Fachbuch, sondern ein Sach- und Lachbuch, mit dem es Spaß macht, sich dem Thema Sichere Maschinen zu nähern und seine Kenntnisse zu vertiefen.

Karl-Heinz Wolf ist Spezialist für Maschinensicherheit und weiß um die Bedeutung dieser in vielen Betrieben. Dennoch wird dem Thema häufig nicht der Stellenwert im Unternehmen eingeräumt das es notwendigerweise haben sollte. Vorschriften werden als lästig oder unnötig abgetan und so sind Beschäftigte und Geschäftsführer mit Unfällen konfrontiert, die vermeidbar gewesen wären. „In meinem Buch widme ich mich deshalb auch den ethischen Fragen zur Maschinensicherheit, damit der Leser die eigentlichen Hintergründe der sicherheitstechnischen Normen und Gesetze versteht“, so der Autor. Und weiter erläutert er: „So trocken wie das Buch vielleicht klingt, ist es aber gar nicht: Humor begleitet den Leser von der ersten bis zur letzten Seite“.

Humorvolle Lach- und Sachgeschichten ohne Fachbegriffe, Gesetzestexte und Fremdwörter – das erwartet die Leser bei „Sichere Maschinen: Fach-, Sach- und Lachgeschichten zur Maschinensicherheit“. Das Buch ist ab sofort im Handel und auf Amazon unter der ISBN 3739209100 erhältlich.

Am 23.02.2016 findet in der Kulturwerkstadt Kammgarn, Spinnereistrasse 10, AT-6971 Hard eine Buchpräsentation statt. Journalisten sind herzlich eingeladen. Um Anmeldung wird gebeten.

Über den Autor

Dipl.-Ing. Karl-Heinz Wolf wurde 1967 in Dornbirn, Österreich, geboren. Nach dem Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau-Studium an der TU Wien und der Sponion im Jahre 1998 war er zwölf Jahre in der technischen Leitung im Anlagenbau tätig. Seit 2011 ist er freiberuflicher Ingenieurkonsulent für Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, spezialisiert auf Maschinensicherheit, und allgemein beeideter und gerichtlich zertifizierter Sachverständiger für Maschinenbau und Sicherheitstechnik, Normenexperte im ASI und im CEN sowie Lehrbeauftragter an der HTL Bregenz.

Pressekontakt:

Karl-Heinz Wolf

Mobil +43 664 5132124

E-Mail: kh@wolf-zt.at

www.wolf-zt.at