



## Sicherheit bei Kranen



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Sicherheit bei Kranen

*Jürgen Koop, Wilhelm Hesse*

**Sicherheit bei Kranen** Jürgen Koop, Wilhelm Hesse

 [Download Sicherheit bei Kranen ...pdf](#)

 [Online lesen Sicherheit bei Kranen ...pdf](#)

## Downloaden und kostenlos lesen Sicherheit bei Kranen Jürgen Koop, Wilhelm Hesse

---

332 Seiten

### Kurzbeschreibung

Der Band liefert einen umfassenden Überblick über die Unfallverhütung bei Bau und Betrieb von Krananlagen. Die 10. Auflage fasst alles in einem Buch zusammen: die neuen Vorschriften, die sich aus den Europäischen Normen (EN-Vorschriften) für Krane hinsichtlich der Unfallverhütung ergeben, und die alte Unfallverhütungsvorschrift Kran BGV D6 (VGB 9), die für den Altbestand weiterhin gültig ist. Neu sind Abschnitte zum Personenschutz und zu neuen EN-Vorschriften für Kran-Elektrik. Kommentierte Schadensbilder vervollständigen die Erläuterungen. Buchrückseite

Das anerkannte Fachbuch ist eine wertvolle Hilfe für die Anwendung und Auslegung der immer komplexer werdenden Vorschriften für Krane. In der umfassend bearbeiteten 10. Auflage wird anhand der Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschrift „Krane“ (BGV D6 bisher VBG 9) ausführlich auf Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG bzw. 98/37/EG und entsprechender Europäischer Normen (EN-Normen) eingegangen. Die Erläuterungen und Hinweise werden durch zahlreiche konstruktive Ausführungsbeispiele anhand bereits ausgeführter Anlagen ergänzt. Neue Farbbilder dienen der besseren Darstellung. Zusätzlich enthält das Buch aktuelle Ausführungen zu EG-Richtlinien und EN-Normen, die bei der Konstruktion und beim Bau von Kranen zu beachten sind, sowie zum Personentransport mit Kranen und zur europäischen Auslegung der „Lastaufnahmemittel“. Über den Autor und weitere Mitwirkende

**Dipl.-Ing. Jürgen Koop**, Jahrgang 1955, trat nach Beendigung seines Maschinenbaustudiums an der Ruhr-Universität Bochum 1982 eine Anstellung beim RWTÜV e.V. in Essen an. 1991 wechselte er zur Hütten- und Walzwerks-Berufsgenossenschaft in den Technischen Aufsichtsdienst. Im November 2004 übernahm er die Leitung der Prüf- und Zertifizierungsstelle im Fachausschuss (FA) Maschinenbau, Hebezeuge, Hütten- und Walzwerksanlagen (MHHW). 2006 wurde er zum stellvertretenden Fachausschussleiter des FA MHHW ernannt. **Dr.-Ing. Wilhelm Hesse** ist Abteilungsleiter Process Crane Engineering bei der Demag Cranes & Components GmbH, Wetter/Ruhr.

Download and Read Online Sicherheit bei Kranen Jürgen Koop, Wilhelm Hesse #FXBVNTR1W7Z

Lesen Sie Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse für online ebook Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse Bücher online zu lesen. Online Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse ebook PDF herunterladen Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse Doc Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse Mobipocket Sicherheit bei Kranen von Jürgen Koop, Wilhelm Hesse EPub