

Inhaltsverzeichnis

1	Gesetze, Normen, Vorschriften Rechtliche Anforderungen	9
2	Formale und inhaltliche Festlegungen Inhaltliche Vorbereitung	65
3	Bild, Text, Satz und Layout, Druck Handwerkliche Umsetzung	135
4	Berufsbild, Handwerkszeug, Dienstleister Persönliche Qualifikation	203
A	Zehn Regeln, Anschriften, Quellen Anhang	229

Kapitel 1

Übersicht

- 1.1 Wer fordert Technische Dokumentation . . . 10**
 Produkthaftungsgesetz, Gefahrstoffverordnung,
 Chemikaliengesetz, Gerätesicherheitsgesetz, BGB,
 Medizingeräteverordnung, Gewerbeordnung
- 1.2 Deutsche Gesetze und Verordnungen 11**
 Anerkannte Regeln der Technik, Stand von Wissen-
 schaft und Technik, DIN V 8418, DIN V 66 055,
 Produktnormen
- 1.3 Deutsche Normen und Regelwerke 22**
 EG-Richtlinie Maschinen, EN 292, EN 60 204
- 1.4 Europäische Normen und Richtlinien. 27**
 VDE, TÜV, VDI-Richtlinie 4500, AGV Metallindustrie,
 VDMA, Bundesanstalt für Arbeitsschutz
- 1.5 Vereine, Verbände, Institutionen. 31**
 Die Berufsgenossenschaften, Arbeitsgemeinschaft
 der Eisen- und Metallberufsgenossenschaften,
 Der Haftpflichtverband der Industrie
- 1.6 Versicherungen. 37**
 Gesetz gegen unlauteren Wettbewerb,
- 1.7 Die Gesetze der Marktwirtschaft 41**
 Eine Sammlung interessanter Urteile
- 1.8 Die Folgen von Instruktionsfehlern 44**
 Wie finde ich einen geeigneten Sachverständigen,
 Bundesverband freier Sachverständiger,
- 1.9 Sachverständigengutachten 47**
 Sachliche Inhalte, Didaktik und Methodik, Texte,
 Orientierungen, Bilder, Sicherheit, Befolgung
- 1.10 Die Anforderungen 50**