

## Inhaltsverzeichnis

<b>1 Bedeutung der Qualität .....</b>	<b>13</b>
1.1 Einführung .....	13
1.2 Qualität als Erfolgsfaktor .....	15
1.3 Nichtqualität als Unternehmensrisiko.....	18
1.3.1 Reklamationen .....	19
1.3.2 Haftung .....	19
1.3.3 Nichteinhaltung von Gesetzen .....	20
1.3.4 Unvollständiges Pflichtenheft .....	22
1.3.5 Kritischer Einsatz einer Software .....	24
1.4 Entwicklungstendenzen .....	26
1.4.1 Geschichtliche Betrachtungen.....	26
1.4.2 Qualität im Spannungsfeld der Interessen.....	29
1.5 Auswirkungen der Qualität – Qualitätsziele .....	31
Lernerfolg .....	33
<b>2 Qualität und ihre Eigenschaften .....</b>	<b>35</b>
2.1 Umfassendes Verständnis der Qualität .....	35
2.2 Eigenschaften der Qualität .....	38
2.3 Einflussfaktoren der Qualität.....	43
2.3.1 Mensch .....	44
2.3.2 Maschine .....	63
2.3.3 Material.....	64
2.3.4 Methode.....	66
2.3.5 Messen und Bewerten .....	68
2.3.6 Management.....	77
2.3.7 Mitwelt .....	79
2.4 Bewertungsprinzip der Qualität.....	81
2.4.1 Bewertungssegmente .....	81
2.4.2 Bewertungsmethode .....	82
2.4.3 Beispiel einer Bewertung .....	83
Lernerfolg .....	88
<b>3 Prinzip des Qualitätsmanagements .....</b>	<b>91</b>
3.1 Grundlegende Elemente des Qualitätsmanagements .....	94
3.1.1 Geschäftsleitung und Qualitätspolitik .....	94
3.1.2 Qualitätspolitik und Qualitätsmanagement .....	96
3.1.3 Qualitätsmanagement und Qualitätsmanagementsystem .....	97
3.1.4 Gesetzgebung und Normung .....	98
3.1.5 Ausbildung und Weiterbildung.....	98
3.2 Ebenen des Qualitätsmanagements.....	98
3.2.1 Strategische Ebene.....	98

3.2.2	Operative Ebene.....	100
3.2.3	Methodische Ebene .....	101
3.2.4	Organisatorische Ebene .....	102
3.3	Aufgaben des Qualitätsmanagements.....	103
3.3.1	Qualitätsplanung.....	105
3.3.2	Qualitätsprüfung .....	122
3.3.3	Qualitätslenkung.....	144
3.3.4	Qualitätssicherung .....	148
	Lernerfolg.....	149
<b>4</b>	<b>Prozessmanagement .....</b>	<b>151</b>
4.1	Basis des Prozessmanagements .....	151
4.1.1	Prozesseigenschaften.....	152
4.1.2	Klassifizierung von Prozessen .....	153
4.1.3	Prozessstruktur.....	155
4.2	Prozesse definieren .....	158
4.2.1	Identifikation und Abgrenzung.....	159
4.2.2	Prozesse aufnehmen und analysieren .....	162
4.2.3	Konzeption, Realisation, Validierung.....	166
4.3	Prozesse bewerten .....	166
4.3.1	Management des Prozesses.....	167
4.3.2	Ergebnisse des Prozesses .....	167
4.4	Prozesse lenken und überwachen.....	168
4.4.1	Prinzip der Prozesslenkung .....	168
4.4.2	Arten der Prozessregelung und -überwachung .....	170
4.4.3	SPC – statistische Prozessregelung .....	171
4.4.4	Prozessfähigkeit und ihre Kenngrößen .....	175
4.5	Absicherung von Prozessketten.....	177
	Lernerfolg.....	179
<b>5</b>	<b>Strategien zur Qualitäts- und Prozessoptimierung.....</b>	<b>181</b>
5.1	Ziele und ihre Abhängigkeit.....	181
5.1.1	Gesamtheitlicher Fokus – Prozessgestaltung .....	182
5.1.2	Prozessinterne Fokus-Prozessoptimierung.....	183
5.2	Kontinuierlicher Verbesserungsprozess .....	184
5.2.1	Verbesserung und Eigenverantwortung .....	185
5.2.2	Grundlagen des KVP .....	185
5.2.3	Prozessorientierung und Standardisierung .....	186
5.2.4	3-Mu-Checkliste .....	187
5.2.5	5-S-Bewegungen .....	188
5.2.6	7-M-Checkliste .....	190
5.2.7	7-W-Checkliste .....	190
5.2.8	Qualitätszirkel .....	191
5.3	Six Sigma.....	194
5.3.1	Methodik von Six Sigma .....	194
5.3.2	Define – Definitionsphase .....	199

5.3.3 Measure – Messphase.....	199
5.3.4 Analyze – Analysephase.....	201
5.3.5 Improve – Verbesserungsphase .....	201
5.3.6 Control – Kontrollphase.....	201
5.4 Prozesswirkungsgrad .....	201
5.4.1 Methodik des Prozesswirkungsgrades .....	202
5.4.2 Prozesswirkungsgradanalyse.....	203
5.5 Wertstromanalyse .....	208
5.5.1 Methodik der Wertstromanalyse.....	209
5.5.2 Vorgehensweise und Verbesserungspotenzial.....	213
5.6 8D-Methodik.....	219
5.7 Sonstige Strategien .....	221
5.7.1 Just in time (JIT) .....	221
5.7.2 Lean Management (LM).....	222
5.7.3 Kanban .....	222
5.7.4 Simultaneous Engineering .....	224
Lernerfolg.....	225
<b>6 Qualitätstechniken .....</b>	<b>227</b>
6.1 Fehlermöglichkeits- und -einflussanalyse .....	228
6.1.1 FMEA-Methodik .....	228
6.1.2 Arten der FMEA .....	231
6.1.3 Durchführung einer FMEA .....	232
6.2 QFD – Quality Function Deployment .....	234
6.2.1 QFD-Methodik.....	235
6.2.2 4-Phasen-Modell des QFD-Prozesses .....	237
6.3 Benchmarking .....	240
6.3.1 Methodik des Benchmarkings .....	240
6.3.2 Benchmarking-Arten .....	242
6.4 Poka Yoke – Vermeidung unbeabsichtigter Fehler .....	243
6.4.1 Ursachen von menschlichen Fehlhandlungen.....	243
6.4.2 Poka Yoke – Durchführung .....	244
6.5 Genichi-Taguchi-Methode .....	247
6.6 Balanced Scorecard .....	250
Lernerfolg.....	251
<b>7 Qualitätswerzeuge .....</b>	<b>253</b>
7.1 Elementare Qualitätswerzeuge, Q 7 .....	253
7.1.1 Fehlersammeliste/Strichliste.....	254
7.1.2 Histogramm .....	255
7.1.3 Qualitätsregelkarten .....	257
7.1.4 Pareto-Diagramm.....	273
7.1.5 Korrelationsdiagramm.....	275
7.1.6 Brainstorming.....	278
7.1.7 Ursache-Wirkungs-Diagramm .....	282

7.2	Sieben Managementwerkzeuge, M 7 .....	284
7.2.1	Affinitätsdiagramm .....	284
7.2.2	Relationsdiagramm.....	286
7.2.3	Portfolio .....	287
7.2.4	Matrixdiagramm .....	288
7.2.5	Baumdiagramm .....	290
7.2.6	Netzplan .....	291
7.2.7	Problementscheidungsplan.....	293
7.2.8	Zusammenwirken der Qualitätstechniken und Werkzeuge.....	294
7.3	Allgemeine Analysemethoden .....	295
7.3.1	Paarweiser Vergleich .....	295
7.3.2	Nutzwertanalyse .....	296
7.3.3	Spaghetti-Methode .....	298
7.3.4	Kosten-Nutzen-Analyse .....	300
	Lernerfolg.....	301
<b>8</b>	<b>Normen und Richtlinien .....</b>	<b>303</b>
8.1	Aufgaben der Normung .....	303
8.2	Arten von Normen .....	304
8.3	Qualitätsnormen.....	306
	Lernerfolg.....	307
<b>9</b>	<b>Qualitätsmanagementsysteme.....</b>	<b>309</b>
9.1	Gründe für den Aufbau von QM-Systemen.....	310
9.2	Aufbau und Einführung von QM-Systemen .....	311
9.2.1	Aufbau eines QM-Systems .....	312
9.2.2	Einführung eines QM-Systems .....	313
9.2.3	Konformität des QM-Systems .....	314
9.3	Normative Grundlagen für QM-Systeme.....	315
9.3.1	QM-System nach DIN EN ISO 9000:2015 ff. ....	315
9.3.2	Umweltmanagementsystem nach ISO 14000 ff. ....	318
9.3.3	Dokumentierte Informationen für ein QM-System .....	318
9.3.4	Forderungen der QMS-Normen an ein QM-System .....	319
9.3.5	Audit .....	320
9.3.6	Zertifizierung eines QM-Systems .....	322
9.4	Integrierte Managementsysteme .....	324
9.4.1	Ausgangsposition .....	325
9.4.2	Ansätze für integrierte Managementsysteme .....	325
9.5	Total Quality Management und Business Excellence .....	327
9.5.1	Total Quality Management.....	327
9.5.2	Modell für Business-Excellence-Qualitätspreise.....	328
9.6	Reifegradmodelle .....	333
9.7	Rechnergestütztes Qualitätsmanagement.....	338
9.8	Qualitätscontrolling.....	340
9.8.1	Merkmale des Qualitätscontrollings .....	340
9.8.2	Qualitätsbezogene Kosten .....	341

Lernerfolg .....	345
<b>10 Qualität und Recht.....</b>	<b>347</b>
10.1 Auswahl der rechtlichen Aspekte.....	347
10.2 Arbeitsrechtliche Aspekte .....	348
10.3 Strafrechtliche Produkthaftungsaspekte .....	351
10.4 Zivilrechtliche Produkthaftungsaspekte .....	351
10.5 Staatliche Vorgaben an die Produktsicherheit .....	358
10.6 Betriebshaftpflicht-Versicherungsaspekte.....	359
Lernerfolg .....	361
<b>Literaturverzeichnis .....</b>	<b>362</b>
<b>Anhang: Lernerfolg – Lösungen.....</b>	<b>371</b>
<b>Sachwortverzeichnis .....</b>	<b>381</b>