Inhaltsverzeichnis

Teil I Erfolgreiches Projektmanagement mit Six Sigma

1	Kick-	Off – Wi	ssenswertes vorab	3
	1.1	Was is	t Six Sigma	3
	1.2	Ergebn	nisverbesserung und Fehlerkosten	5
	1.3	Qualită	it	5
	1.4	Prozes	sverbesserung	7
	1.5	Prozes	sfähigkeit	9
	1.6		se und Messungen	11
	1.7		DMAIC?	12
		1.7.1	Define	13
		1.7.2	Measure	14
		1.7.3	Analyze	15
		1.7.4	Improve	15
		1.7.5	Control	16
2	Defin	e _ Hier	wird die Basis geschaffen für den Projekterfolg	19
-	2.1		ojektstatusblatt – ist das zentrale Projektdokument	20
	2.1	2.1.1	Allgemeine Informationen	22
		2.1.2	Projektstatus und geplantes Projektende	22
		2.1.2	Unterschiedliche Rollen im Projekt	23
			•	28
		2.1.4	Aktuelle Prozessbeurteilung	
		2.1.5	Genaue Problemdefinition und Projektziel	32
		2.1.6	Messgrößen für die Projektaufgabe und den	
			Projekterfolg	32
		2.1.7	Finanzieller Nutzen des Projekts	32
		2.1.8	Herausforderungen und Barrieren, Veränderungen	
			vom letzten Report bis zum aktuellen Stand	33

ΧI

XII Inhaltsverzeichnis

	2.2	SIPOC – schafft Überblick für das Projektteam und			
		Zielklarheit	35		
	2.3	Abschluss Define-Phase	39		
3	Meas	ure – Die Beschreibung der Ist-Situation und die			
	Dater	erfassung	41		
	3.1	Darstellung der Ist-Situation – zeigt wie die			
		Ausgangssituation wirklich ist	42		
	3.2	Projektfokussierung – rückt das Wesentliche in den Fokus	47		
	3.3	Messsystemanalysen – stellen die Zuverlässigkeit der			
		ermittelten Daten sicher	52		
		3.3.1 Prüferübereinstimmung bei attributiven			
		Merkmalen	52		
		3.3.2 Messsystemanalyse für variable Daten:			
		Gage R&R	59		
	3.4	Quick Hits	61		
	3.5	Datenerhebung – Nun zählen Zahlen, Daten, Fakten	62		
		3.5.1 Datenerhebung A: Passive Datenerfassung			
		durch die Mitarbeiter	62		
		3.5.2 Datenerhebung B: Passive Datenerfassung der			
		Viskosität des Lacks	64		
	3.6	Abschluss der Measure-Phase	67		
4	Analy	ze – Aus Meinungen und Vermutungen wird Wissen	69		
	4.1	Design of Experiments (DOE als aktive Datenerfassung)	71		
	4.2	Analyse historischer Daten	75		
		4.2.1 Input: Mitarbeitersorgfalt	75		
		4.2.2 Input: Form der Substrate	78		
	4.3	Abschluss der Analyze-Phase	79		
5	Impr	ove – Es darf verbessert werden	81		
	5.1	Maßnahme 3: Viskositätsanpassung	84		
	5.2	Maßnahme 4: Neuer Reiniger und reduzierte Ofenzeit	86		
	5.3	Maßnahme 5: Durchbiegung und Beschädigungen	87		
	5.4	Abschluss der Improve-Phase	88		
6	Cont	rol – Die "Lebensversicherung" für den Erfolg	91		
	6.1	Kontrollplan: OCAP (Out-of-Control-Action-Plan)			
		und Regelkarten	92		
	6.2	Einsparung – der finanzielle Nutzen des Projekts	95		

Inhaltsverzeichnis XIII

	6.2	Lassan	a Laarnad Shartra shara Erleanntnissa fiin waitara				
	6.3		s Learned – übertragbare Erkenntnisse für weitere	0			
	6.4	-	tete nde und Abschluss	9: 9:			
		-					
Tei	III D	Die angew	endeten Six-Sigma-Werkzeuge				
7	Tools	in der D	efine-Phase	10			
	7.1	Aktuel	le Prozessbeurteilung	10			
		7.1.1	Anwendungsbereich und Nutzen	10			
		7.1.2	Theorie und Hintergründe	102			
		7.1.3	Herausforderungen und Grenzen	10:			
	7.2	Pareto		107			
		7.2.1	Anwendungsbereich und Nutzen	10			
		7.2.2	Theorie und Hintergründe	10			
		7.2.3	Herausforderungen und Grenzen	108			
	7.3	SIPOC	_	109			
		7.3.1	Anwendungsbereich und Nutzen	109			
		7.3.2	Theorie und Hintergründe	109			
		7.3.3	Herausforderungen und Grenzen	111			
	7.4	Stakeh	olderanalyse	111			
		7.4.1	Anwendungsbereich und Nutzen	111			
		7.4.2	Theorie und Hintergründe	112			
		7.4.3	Herausforderungen und Grenzen	114			
	7.5	Voice of	of the Customer (VOC)	114			
		7.5.1	Anwendungsbereich und Nutzen	114			
		7.5.2	Theorie und Hintergründe	115			
		7.5.3	Herausforderungen und Grenzen	118			
8	Tools	Tools in der Measure-Phase					
	8.1	Kreide	kreis	122			
		8.1.1	Anwendungsbereich und Nutzen	122			
		8.1.2	Theorie und Hintergründe	122			
		8.1.3	Herausforderungen und Grenzen	122			
	8.2	Grafiso	che Methoden zur Problemlösung	123			
		8.2.1	Anwendungsbereich und Nutzen	123			
		8.2.2	Theorie und Hintergründe	123			
		8.2.3	Herausforderungen und Grenzen	124			
	8.3		llung der Verteilung von Daten	126			
		8.3.1	Anwendungsbereich und Nutzen	126			
		8.3.2	Herausforderungen und Grenzen	129			

XIV Inhaltsverzeichnis

8.4	Darstel	lung des Zeitverlaufs einer Variablen: $y = f(t)$	130
	8.4.1	Anwendungsbereich und Nutzen	130
	8.4.2	Theorie und Hintergründe	131
	8.4.3	Herausforderungen und Grenzen	133
8.5	Darstel	lung der Beziehung zweier Variablen: $y = f(x) \dots$	133
	8.5.1	Anwendungsbereich und Nutzen	133
	8.5.2	Theorie und Hintergründe	134
	8.5.3	Herausforderungen und Grenzen	135
8.6	Prozess	sfähigkeitsanalyse	137
	8.6.1	Anwendungsbereich und Nutzen	137
	8.6.2	Theorie und Hintergründe	137
	8.6.3	Herausforderungen und Grenzen	144
8.7	Konfide	enzintervalle, Vertrauensbereiche	145
	8.7.1	Anwendungsbereich und Nutzen	145
	8.7.2	Theorie und Hintergründe	145
	8.7.3	Herausforderungen und Grenzen	146
8.8	Paarwe	iser Vergleich	147
	8.8.1	Anwendungsbereich und Nutzen	147
	8.8.2	Theorie und Hintergründe	147
	8.8.3	Herausforderungen und Grenzen	147
8.9	Prozess	smapping	148
	8.9.1	Anwendungsbereich und Nutzen	148
	8.9.2	Theorie und Hintergründe	149
	8.9.3	Herausforderungen und Grenzen	150
8.10	Cause-a	and-Effect-Matrix (C&E-Matrix)	152
	8.10.1	Anwendungsbereich und Nutzen	152
	8.10.2	Theorie und Hintergründe	152
	8.10.3	Herausforderungen und Grenzen	154
8.11	FMEA	(Failure Mode and Effects Analysis oder	
	Fehlern	nöglichkeits- und Einflussanalyse)	155
	8.11.1	Anwendungsbereich und Nutzen	155
	8.11.2	Theorie und Hintergründe	155
	8.11.3	Herausforderungen und Grenzen	157
8.12	Messsy	stemanalyse – kurz MSA – attributiv	157
	8.12.1	Anwendungsbereich und Nutzen	157
	8.12.2	Theorie und Hintergründe	158
	8.12.3	Herausforderungen und Grenzen	161

Inhaltsverzeichnis XV

	8.13		stemanalyse – kurz MSA – Verfahren 1 für	160
			Daten	163
		8.13.1	Anwendungsbereich und Nutzen	163
		8.13.2	Theorie und Hintergründe	163
		8.13.3	Herausforderungen und Grenzen	165
	8.14	-	stemanalyse Verfahren 2/3 – kurz MSA – variabel	166
		8.14.1	Anwendungsbereich und Nutzen	166
		8.14.2	Theorie und Hintergründe	166
		8.14.3	Herausforderungen und Grenzen	170
	8.15		g und Durchführung der Datenerfassung	
		(Multi-	Vari-Studie Teil 1)	171
		8.15.1	Anwendungsbereich und Nutzen	171
		8.15.2	Theorie und Hintergründe	171
		8.15.3	Herausforderungen und Grenzen	173
9	Tools	in der Ar	nalyze-Phase	175
	9.1	System	atische Datenanalyse (Multi-Vari-Studie Teil 2)	176
		9.1.1	Anwendungsbereich und Nutzen	176
		9.1.2	Theorie und Hintergründe	176
		9.1.3	Herausforderungen und Grenzen	180
	9.2	Hypoth	esentests und p-Wert, Grundlagen	180
		9.2.1	Anwendungsbereich und Nutzen	180
		9.2.2	Theorie und Hintergründe	181
		9.2.3	Herausforderungen und Grenzen	184
	9.3	Test au	f Normalverteilung	184
		9.3.1	Anwendungsbereich und Nutzen	184
		9.3.2	Theorie und Hintergründe	185
		9.3.3	Herausforderungen und Grenzen	186
	9.4	Tests au	of gleiche Varianzen	186
		9.4.1	Anwendungsbereich und Nutzen	186
		9.4.2	Theorie und Hintergründe	187
		9.4.3	Herausforderungen und Grenzen	191
	9.5	Tests fü	ir Mittelwertvergleiche	192
		9.5.1	Anwendungsbereich und Nutzen	192
		9.5.2	Theorie und Hintergründe	192
		953	Herausforderungen und Grenzen	108

XVI Inhaltsverzeichnis

9.6	Experin	mente	198
	9.6.1	Anwendungsbereich und Nutzen	198
	9.6.2	Theorie und Hintergründe	199
	9.6.3	Herausforderungen und Grenzen	200
9.7	Design	of Experiments (DOE), statistische	
	Versuch	nsplanung	200
	9.7.1	Anwendungsbereich und Nutzen	200
	9.7.2	Theorie und Hintergründe	201
	9.7.3	Herausforderungen und Grenzen	209
9.8	Wechse	elwirkungsdiagramm	209
	9.8.1	Anwendungsbereich und Nutzen	209
	9.8.2	Theorie und Hintergründe	210
	9.8.3	Herausforderungen und Grenzen	210
9.9	Modelle	diagnose/Residuendiagnose	212
	9.9.1	Anwendungsbereich und Nutzen	212
	9.9.2	Theorie und Hintergründe	212
	9.9.3	Herausforderungen und Grenzen	213
9.10	Tests be	ei attributivem Output	214
	9.10.1	Anwendungsbereich und Nutzen	214
	9.10.2	Theorie und Hintergründe	214
	9.10.3	Herausforderungen und Grenzen	220
9.11	Korrela	tionsanalyse	221
	9.11.1	Anwendungsbereich und Nutzen	221
	9.11.2	Theorie und Hintergründe	221
	9.11.3	Herausforderungen und Grenzen	223
9.12	Kreuzk	orrelationsanalyse	224
	9.12.1	Anwendungsbereich und Nutzen	224
	9.12.2	Theorie und Hintergründe	224
	9.12.3	Herausforderungen und Grenzen	225
9.13	Anpass	sungslinie, einfache Regression	225
	9.13.1	Anwendungsbereich und Nutzen	225
	9.13.2	Theorie und Hintergründe	226
	9.13.3	Herausforderungen und Grenzen	228
9.14	Binomi	iale logistische Regression	228
	9.14.1	Anwendungsbereich und Nutzen	228
	9.14.2	Theorie und Hintergründe	228
	9.14.3	Herausforderungen und Grenzen	229

Inhaltsverzeichnis	XVII
--------------------	------

	9.15	Stichpre	obengröße	230
		9.15.1	Anwendungsbereich und Nutzen	230
		9.15.2	Theorie und Hintergründe	231
		9.15.3	Herausforderungen und Grenzen	233
	Literati	ur		233
10	Tools i	n der In	nprove-Phase	235
	10.1		orming	235
		10.1.1	Anwendungsbereich und Nutzen	235
		10.1.2	Theorie und Hintergründe	236
		10.1.3	Herausforderungen und Grenzen	237
	10.2		sauswahlmatrix	237
		10.2.1	Anwendungsbereich und Nutzen	237
		10.2.2	Theorie und Hintergründe	238
		10.2.3	Herausforderungen und Grenzen	239
	10.3	Risikob	etrachtung mit der Risikomatrix	239
		10.3.1	Anwendungsbereich und Nutzen	239
		10.3.2	Theorie und Hintergründe	240
		10.3.3	Herausforderungen und Grenzen	241
	10.4	To-do-I	iste	242
		10.4.1	Anwendungsbereich und Nutzen	242
		10.4.2	Theorie und Hintergründe	242
		10.4.3	Herausforderungen und Grenzen	244
	10.5	Vorher-	Nachher-Vergleich	244
		10.5.1	Anwendungsbereich und Nutzen	244
		10.5.2	Theorie und Hintergründe	245
		10.5.3	Herausforderungen und Grenzen	246
11	Tools i	n der Co	ontrol-Phase	247
	11.1	Regelka	arten	247
		11.1.1	Anwendungsbereich und Nutzen	247
		11.1.2	Theorie und Hintergründe	248
		11.1.3	Herausforderungen und Grenzen	250
	11.2	Kontrol	lplan: OCAP=Out-of-Control-Action-Plan	253
		11.2.1	Anwendungsbereich und Nutzen	253
		11.2.2	Theorie und Hintergründe	253
		11.2.3	Herausforderungen und Grenzen	256

XVIII Inhaltsverzeichnis

Teil	III I	Der Minitab®-Wegweiser	
12	Der N	Minitab®-Wegweiser in DEFINE	259
	12.1	Einzelwertkarte: Ausgangssituation	259
	12.2	p-Karte: Täglicher Ausschussanteil	260
	12.3	Pareto-Diagramm für Ausschuss	262
	12.4	Prozessfähigkeit: Ausgangssituation	262
13	Der N	Minitab®-Wegweiser in MEASURE	265
	13.1	Pareto-Diagramm als Ergebnis der C&E-Matrix	266
	13.2	Prüferübereinstimmung K6	267
	13.3	Messverlaufsdiagramme K6	268
	13.4	Test von Anteilen: Nachkontrolle kann entfallen	270
	13.5	Messsystemanalyse: Endkontrolle	272
	13.6	Messsystemanalyse Verfahren 1	272
	13.7	Tortendiagramm für Ausschuss	274
	13.8	Histogramm und Punktdiagramm	275
	13.9	Boxplot und Einzelwertdiagramm mit Gruppen	276
	13.10	Streudiagramm	277
14	Der N	Minitab®-Wegweiser in MEASURE/ANALYZE	279
	14.1	Pareto zu Datenerhebung A	280
	14.2	Korrelationen zu Datenerhebung B	281
	14.3	Anpassungslinie mit Vertrauensintervall	281
	14.4	Sample-Size-Betrachtung zur DOE	282
	14.5	DOE-Auswertung	283
	14.6	DOE-Prognose	285
	14.7	Test auf Normalverteilung	286
	14.8	Test auf gleiche Varianzen	287
	14.9	t-Test	287
	14.10	Chi-Quadrat-Test	289
15	Der N	Minitab®-Wegweiser in ANALYZE	293
	15.1	Boxplot	293
	15.2	Varianzanalyse (ANOVA)	294
	15.3	Binäre logistische Regression	294
16	Der N	Minitab®-Wegweiser in IMPROVE	297
	16.1	Zeitreihendiagramm	297
	16.2	p-Regelkarte nach Phase	298
	16.3	Binäre logistische Regression und grafische Darstellung	299

Inhaltsverzeichnis	XIX

	16.4	Einzelwertregelkarte: Grafischer Nachweis der	
		Verbesserung	300
	16.5	t-Test: Statistischer Nachweis der Verbesserung	300
	16.6	p-Regelkarte der Verbesserungen.	301
17	Der Minitab®-Wegweiser in CONTROL		
	17.1	Regelkarten mit fixierten Grenzen	303
	17.2	Test von Anteilen, zwei Stichproben: Signifikante	
		Verbesserung	304
Nac	chwort		307
Sac	hverzei	chnis	309