

# Zelfstudie pagina's

Boek:

Lean Six Sigma - Samenzinnig verbeteren



Hoofdstuk	Onderdeel	Onderwerp	Pagina's	Aantal	
1	Lean	Introductie continu verbeteren	17 t/m 28	12	
2		Introductie Lean Six Sigma	43 t/m 51	9	
3		Lean Operationeel Management		63 t/m 71	9
				85 t/m 92	8
4		Faciliteren	105 t/m 108	4	
		VIBES feedback model	115 t/m 117	3	
		Werkvormen	130 t/m 135	6	
5		DMAIC: Define fase	139 t/m 164	26	
6		Lean	DMAIC: Measure fase intro	170 t/m 173	4
			Datatypes en steekproeven	174 t/m 177	4
			Datacollectie en databetrouwbaarheid	180 t/m 186	7
			Six Sigma	Precisie: Kappa en Gage R&R methode	192 t/m 197
		Lean	Centrum- en spreidingsmaten	198 t/m 211	14
			Grafieken en prestaties	212 t/m 226	15
		Six Sigma	Prestatiematen Pp & Ppk, Cp & Cpk en sigma	227 t/m 231	5
	Lean	Nulmeting en Measure overzicht	233 t/m 234	2	
7	Six Sigma	DMAIC: Analyse fase	239 t/m 266	28	
		FMEA	267 t/m 269	3	
		Data analyse	273 t/m 278	6	
		X-Y grafieken	281 t/m 288	8	
8	Lean	Hypothesetoetsen	289 t/m 303	15	
		DMAIC: Improve	311 t/m 323	13	
9	Lean	Creativiteitstechnieken	329 t/m 334	6	
		Selectie van oplossingen en invoering	335 t/m 346	12	
		DMAIC: Control fase intro en Control Plan	351 t/m 357	7	
9	Lean	Visueel Management	360 t/m 361	2	
		GOP, resultaten en borging	366 t/m 377	12	