## Inhaltsverzeichnis

1	Einl	eitung					
2	Reif	Reifen					
	2.1	Reifer	ifertigung				
		2.1.1	Mischung				
		2.1.2	Innenschicht				
		2.1.3	Einlage				
		2.1.4	Kern und Apex				
		2.1.5	Gürtel				
		2.1.6	Laufstreifen				
		2.1.7	Zusammenbau				
		2.1.8	Vulkanisation				
		2.1.9	Qualitätsprüfung				
	2.2	Entwi	cklungsprozess				
		2.2.1	Geometrie und Tragfähigkeit				
		2.2.2	Reifenlastenheft				
	2.3	Projek	etmanagement 33				
		2.3.1	Kosten 35				
		2.3.2	Gewicht				
		2.3.3	Termine 37				
		2.3.4	Reifendatenbank und Dokumentation				
	2.4	Mobil	itätsstrategie				
		2.4.1	Vollwertige Ersatzreifen				
		2.4.2	Notlaufsonderreifen Minispare und Faltrad				
		2.4.3	Tirefit und Self-Sealing-Reifen				
		2.4.4	Seriensonderreifen, Sonderfelgen, Stützelemente				
		2.4.5	Runflat-Reifen				
	2.5	Erpro	bung und Absicherung 57				
		2.5.1	Indoor Objektiv 61				
		2.5.2	Outdoor objektiv				
		2.5.3	Outdoor subjektiv				

XII Inhaltsverzeichnis

	2.6	Reifenverhalten	4
		2.6.1 Fahrverhalten und Lenkverhalten – Kräfte und Momente 12	4
		2.6.2 Fahrkomfort – Geräusche und Schwingungen 14	.3
	2.7	Reifenmodelle und Simulation	2
		2.7.1 Reifenmodelle für die Reifenentwicklung	4
		2.7.2 Reifenmodelle für die Fahrzeugentwicklung	7
3	Räde	er	5
	3.1	Radbegriffe	
	3.2	Stahlräder	
		3.2.1 Stahlradkonzepte	
		3.2.2 Auslegung von Stahlrädern	
		3.2.3 Materialauswahl	
		3.2.4 Herstellung von Stahlrädern	
	3.3	Leichtmetallräder	
		3.3.1 Leichtmetallblechräder	
		3.3.2 Leichtmetallgussräder	
		3.3.3 Leichtmetallschmiederäder	
	3.4	Kunststoff- und Carbonräder	
	3.5	Radentwicklung	
	0.0	3.5.1 Designentwurf	
		3.5.2 Oberflächenauswahl	
		3.5.3 3-D Volumenmodell	
		3.5.4 Absicherung, Betriebsfestigkeit und Freigabe	
		3.5.5 Großserienproduktion	
	3.6	Qualitätssicherung	
	5.0	3.6.1 Röntgen, Computertomografie und Metallografie	
		3.6.2 Rundlauf und Planlauf	
		3.6.3 Unwucht	
	3.7	Leichtbautechniken	
	3.8	Aerodynamik	
	3.9	Radzierblenden	
		Radschraube und Radverbund	
	5,10		
4	Reif	endruckkontrolle	51
	4.1	Indirekte Systeme	54
	4.2	Indirekte Systeme mit Diffusionserkennung	56
	4.3	Direkte Systeme	58
5	Kon	nplettradmontage	63
	5.1	Ventilmontage	63
	5.2	Räderrundlaufmessung	65

nhaltsverzeichnis		XIII
-------------------	--	------

Sachverzeichnis 27						
Lite	eratur					
6	Aus	blick				
	5.9	Qualitätssicherung				
	5.8	Auswuchtvorgang				
	5.7	Reifengleichförmigkeit TU				
	5.6	Wulstsitzoptimierung				
	5.5	Befüllen, Reifenfülldruck				
	5.4	Matchen				
	5.3	Reifenmontage				