Inhaltsverzeichnis

For	mel- ı	und Kur	zzeichen	. VII			
1	Einleitung und Ziele						
2	Stand der Technik						
	2.1	Maßnahmen und laserbasierte Verfahren zur Optimierung tribologisch					
		beanspruchter metallischer Oberflächen					
		2.1.1	Optimierung der tribologischen Bedingungen durch eine gezielte				
			Veränderung der Stoffeigenschaften oder durch einen flächigen				
			Materialauftrag	5			
		2.1.2	Optimierung der Kontakt- und Schmierbedingungen durch Anpassung				
			der Oberflächentopografie				
	2.2	Laserimplantation					
			Laserimplantation als Methode zur indirekten Strukturierung				
			Laserimplantation als Methode zur direkten Strukturierung				
	2.3		angspunkt und Ziele der vorliegenden Arbeit				
3	Vers		rchführung				
	3.1	Werks	stoffe				
		3.1.1					
			Hartstoffe				
	3.2	Probenvorbereitung2					
	3.3		technik zur Laserimplantation				
	3.4	Erweiterung des Prozessverständnisses durch Highspeed-Kameraaufnahmen					
	3.5		ss der Prozessparameter und Werkstoffe auf die Oberflächentopografie				
	3.6		suchung der Werkstoffeigenschaften				
			Untersuchungen an aufgeschmolzenen Zonen				
			Untersuchungen an laserimplantierten Zonen				
	3.7	Ermittlung der Geometrie- und Werkstoffeigenschaften					
		3.7.1	3 - 3 - 3				
			Werkstoffanalytik				
	3.8	Untersuchung der tribologischen Eigenschaften					
			Versuchskörper				
		3.8.2	Versuchsaufbau und -anlage				
		3.8.3	Ermittlung des Einflusses auf die Stribeck-Kurve				
		3.8.4	9				
	3.9	1 3					
4	•	Ergebnisse und Diskussion					
	4.1		terung des Prozessverständnisses durch Highspeed-Kameraaufnahmen.				
			Verfahrensschritte beim Aufschmelzen				
	4.0		Verfahrensschritte bei der Laserimplantation				
	4.2		suchung der Geometrie aufgeschmolzener sowie implantierter Zonen				
		4.2.1	Geometrieanalyse an aufgeschmolzenen Zonen				
	4.0		Geometrieanalyse an laserimplantierten Zonen				
	4.3	Untersuchung der Werkstoffeigenschaften aufgeschmolzener Zonen					
		4.3.1	Kategorisierung aufgeschmolzener Zonen				
		4.3.2	Einfluss auf die Mikrostruktur aufgeschmolzener Zonen	62			

		4.3.3	Einfluss des Aufschmelzens auf die Oberflächenhärte	65		
		4.3.4	Rückführung der ermittelten Härtewerte auf die Mikrostruktur			
			aufgeschmolzener Zonen	67		
	4.4	Untersuchung der Werkstoffeigenschaften implantierter Zonen				
		4.4.1	Kategorisierung implantierter Bereiche	69		
		4.4.2	Einfluss auf die Mikrostruktur implantierter Zonen	71		
		4.4.3	Einfluss der Laserimplantation auf die Oberflächenhärte	82		
		4.4.4	Rückführung der Härtewerte auf die Mikrostruktur implantierter Zonen	92		
	4.5	Unters	suchung der tribologischen Eigenschaften implantierter Oberflächen	104		
		4.5.1	Referenzversuche an geläppten und geschliffenen Flächen	104		
		4.5.2	Einfluss implantierter Oberflächen auf den Verlauf der Stribeck-Kurve	106		
		4.5.3	Evaluierung des Verschleißverhaltens und der Prozessstabilität			
			implantierter Oberflächen unter geschmierter Gleitreibung	114		
5	Zusa	sammenfassung und Ausblick				
6	Liter	aturverzeichnis12				
7	Anhang1					
	7.1	Versu	chsdurchführung	133		
	7.2	Unters	suchung der Geometrie aufgeschmolzener sowie implantierter Zonen	135		
	7.3	Unters	suchung der Werkstoffeigenschaften laserimplantierter Zonen	138		
	7.4	Unters	suchung der tribologischen Eigenschaften implantierter Oberflächen	145		