

Stefan Schweiger (Hrsg.)

# Lebenszykluskosten optimieren

Paradigmenwechsel für Anbieter  
und Nutzer von Investitionsgütern



# Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	5
Abbildungsverzeichnis.....	9
Abkürzungsverzeichnis:.....	13
Nachhaltige Wettbewerbsvorteile für Anbieter und Nutzer von Maschinen/ Anlagen durch Lebenszykluskostenoptimierung schaffen.....	15
<i>Stefan Schweiger</i>	
Lebenszykluskostenbetrachtungen bei Investitionsgütern.....	35
<i>Frank Bünting</i>	
Bedeutung und Anwendung von Lebenszyklusanalysen bei Werkzeugmaschinen.....	51
<i>Eberhard Abele, Marina Dervisopoulos, Benjamin Kuhrke</i>	
M-TCO-Daimler AG.....	81
<i>Volker Albrecht/Peter Wetzel</i>	
Betrachtungen zu Life-Cycle-Costing bei Werkzeugmaschinen aus der Sicht eines Automobilzulieferers.....	97
<i>Thomas Köllner, Roland Wieser, Matthias Striefler</i>	
LCC/TCO aus Sicht eines Werkzeugmaschinenherstellers.....	117
<i>Christian Böge</i>	
Design-to-Life-Cycle-Cost bei Investitionsgütern am Beispiel von Werkzeug- maschinen.....	135
<i>Heiko Noske, Christos Kalogerakis</i>	
TCO als Ausgangspunkt für die Entwicklung dienstleistungsbasierter Geschäftsmodelle in der Investitionsgüterindustrie.....	153
<i>Gunter Lay, Marcus Schröter, Heidi Armbruster</i>	

Herausgeber.....181

Autoren.....183