

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Prozesskette Präzisionsschmieden</b> .....	<b>1</b>
	Dirk Odening und Kai Kerber	
<b>2</b>	<b>Präzisionsschmieden</b> .....	<b>15</b>
	Dirk Odening, Mathias Meyer, Andreas Klassen, Anas Bouguecha und Bernd-Arno Behrens	
<b>3</b>	<b>Werkzeugtechnologie</b> .....	<b>53</b>
	Andreas Klassen, Marcus Biströn, Philip Dellinger, Jörg Schaup, Todd Alexander Deißer, Leif Behrens, Jens Köhler, Anas Bouguecha, Kai Möhwald, Berend Denkena und Bernd-Arno Behrens	
<b>4</b>	<b>Wärmebehandlung</b> .....	<b>127</b>
	Zhuo Yu, Thorsten Gretzki, Florian Nürnberger, Markus Kästner, Klaus Haskamp, Friedrich-Wilhelm Bach, Mirko Schaper und Tomas Hassel	
<b>5</b>	<b>Hartfeinbearbeitung</b> .....	<b>221</b>
	Olaf Gümmer, Ruben Fischer und Berend Denkena	
<b>6</b>	<b>Mess- und Prüftechnik</b> .....	<b>311</b>
	Vera Böhm, Markus Kästner, Rüdiger Gillhaus, Klaus Haskamp, Wilfried Reimche, Friedrich-Wilhelm Bach und Eduard Reithmeier	
<b>7</b>	<b>Logistische Erfassung, Steuerung und Bewertung</b> .....	<b>431</b>
	Jan Henjes, Marco Kennemann, Sven Baumgarten, Michael Grigutsch, Berend Denkena, Rouven Nickel und Peter Nyhuis	

Prozesskette Präzisionsschmieden

Bach, F.-W.; Kerber, K. (Hrsg.)

2014, XII, 479 S. 353 Abb., 50 Abb. in Farbe., Hardcover

ISBN: 978-3-642-34663-7