Eric Unterberger

Methodik zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme



Forschungsberichte iwb

Band 364

Zugl.: Diss., München, Techn. Univ., 2020

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek: Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über http://dnb.d-nb.de abrufbar.

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Sämtliche, auch auszugsweise Verwertungen bleiben vorbehalten.

Copyright © utzverlag GmbH · 2021

ISBN 978-3-8316-4920-4

Printed in Germany utzverlag GmbH, München 089-277791-00 · www.utzverlag.de

Inhaltsverzeichnis

Al	kürz	ungsve	rzeichnis	VII
Fo	rmel	zeichen	1	IX
1	Einl	leitung		1
	1.1	Ausga	ngssituation und Motivation	1
	1.2	Zielse	tzung der Arbeit	4
	1.3	Forsch	nungskonzeption	7
	1.4	Aufba	u der Arbeit	8
2	Gru	ndlage	n	11
	2.1	Grund	züge der Systemtheorie	11
	2.2	Betriebliches Energiemanagement		12
		2.2.1	Betriebliche Energieträger	13
		2.2.2	Einflussfaktoren auf den betrieblichen Energiebedarf	14
		2.2.3	Aufgaben des betrieblichen Energiemanagements	15
		2.2.4	Energiebeschaffung und Systemdienstleistungen	16
	2.3 Energieflexible Produktionssysteme			20
		2.3.1	Begriffsdefinitionen	20
		2.3.2	Produktionswirtschaftliche Flexibilitätsarten	21
		2.3.3	Maßnahmen energieflexibler Produktionssysteme	24
		2.3.4	Wirkungsdimensionen der Energieflexibilität	25
		2.3.5	Klassifikation von Energieflexibilitätspotentialen	28
	2.4	Flexib	ilitätsplanung	29
		2.4.1	Begriffsdefinition	29
		2.4.2	Einordnung der Flexibilitätsplanung in die hierarchische Planung	30
		2.4.3	Struktur des Flexibilitätsplanungsprozesses	32
	2.5	Invest	itionsbewertung unter Unsicherheit	33
		2.5.1	Begriffsdefinitionen	34
		2.5.2	Grundlagen zur Investitionsbewertung	35

		2.5.3	Investitionsbewertungsverfahren unter Unsicherheit	36
		2.5.4	Bewertung von Realoptionen	39
	2.6	Fazit		42
3	Star	ıd der l	Forschung	43
	3.1	Ansätz	ze zur Konzeption energieflexibler Fabriken	43
	3.2	Ansät	ze zur energieorientierten Fabrikplanung	48
	3.3	Ansät	ze zur Flexibilitätsplanung	51
	3.4	Ableitung des Handlungsbedarfs		56
4	Konzeption der Methodik zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme59			
	4.1		derungen an die zu entwickelnde Methodik	
		4.1.1	Allgemeine Anforderungen	59
		4.1.2	Anforderungen an die Modelle	60
		4.1.3	Anforderungen an das methodische Vorgehen	61
		4.1.4	Anforderungen an die praktische Anwendung	62
	4.2	Aufba	u der Methodik	63
	4.3	Fazit		64
5	Auf	Aufbau der Modelle		
	5.1	Mode	llierung des Energieflexibilitätsbedarfs	66
		5.1.1	Beschreibung der Variabilität energetischer Umweltveränderungen	66
		5.1.2	Beschreibung der Dynamik energetischer Umweltveränderungen	68
		5.1.3	Ermittlung von Unsicherheiten im Energieflexibilitätsbedarf.	69
	5.2	2 Modellierung und Erfassung von Energieflexibilitätspotentia Produktionssystemen		70
		5.2.1	Strukturierung der Partialmodelle	72
		5.2.2	Produktmodell	74
		5.2.3	Strukturmodell	76
		5.2.4	Ressourcenmodell	79

		5.2.5	Vorgehen zur Erfassung von Energieflexibilitätspotentialen	83
	5.3	Model	llierung des Zielsystems energieflexibler Fabriken	88
		5.3.1	Aufbau des Zielsystems	88
		5.3.2	Zielgröße: Energieflexibilität	89
		5.3.3	Zielgröße: Zeit	91
		5.3.4	Zielgröße: Kosten	92
		5.3.5	Zielgröße: Qualität	94
		5.3.6	Wechselwirkungen im Zielsystem energieflexibler Produktionssysteme	95
	5.4	Fazit .		98
6	Met Proc	hodisch duktion	nes Vorgehen zur Gestaltung energieflexibler nssysteme	99
	6.1	Übersi	icht über das Vorgehen	99
	6.2	Analy	se und Spezifikation von Energieflexibilitätslücken	101
		6.2.1	Audit des Energieflexibilitätsbedarfs und -potentials	102
		6.2.2	Identifikation von Energieflexibilitätslücken	105
		6.2.3	Priorisierung von Energieflexibilitätslücken	108
		6.2.4	Ursachenanalyse von Energieflexibilitätslücken	110
	6.3	Entwi	cklung von energetischen Flexibilisierungsstrategien	111
		6.3.1	Gestaltungsprinzipien zur Entwicklung energetischer Flexibilisierungsmaßnahmen	111
		6.3.2	Planung von energetischen Flexibilisierungsmaßnahmen	116
		6.3.3	Simulationsgestützte Absicherung von energetischen Flexibilisierungsmaßnahmen	119
		6.3.4	Ableitung von energetischen Flexibilisierungsstrategien	121
	6.4	Bewer	rtung von energetischen Flexibilisierungsstrategien	123
		6.4.1	Ermittlung monetärer Unsicherheiten energieflexibler Produktionssysteme	124
		6.4.2	Ermittlung von strategischen Handlungsoptionen zur energetischen Flexibilisierung	131

		6.4.3	Berechnung des Optionswerts energetischer Flexibilisierungsstrategien	132
		6.4.4	Analyse der Bewertungsergebnisse	143
	6.5	Fazit		145
7	Anv	vendun	g und Bewertung	147
	7.1	Beschreibung des Anwendungsbeispiels		147
		7.1.1	Unternehmensbeschreibung	147
		7.1.2	Beschreibung der Energieversorgung	148
	7.2	Anwe	Anwendung der Methodik	
		7.2.1	Modellierung des Unternehmens	149
		7.2.2	Energieflexibilitätsbedarf	153
		7.2.3	Initiale Erfassung von Energieflexibilitätspotentialen	155
		7.2.4	Identifikation der Flexibilitätslücke	156
		7.2.5	Entwicklung von Flexibilisierungsstrategien	157
		7.2.6	Simulationsgestützte Bewertung der Flexibilisierungsmaßnahmen	158
		7.2.7	Investitionsbewertung	161
	7.3	Bewertung der Methodik		163
		7.3.1	Beurteilung der Anforderungen	163
		7.3.2	Technisch-wirtschaftliche Bewertung der Methodik	166
	7.4	Fazit		168
8	Sch	lussbet	rachtungen	171
	8.1	Zusan	nmenfassung	171
	8.2	Ausbl	ick	173
			eichnis	
Aı	ıhang	•		
	A1	Erneu	erbare Energien	211
	A2	Flexib	ilitätsarten	213
	A 3	Energ	ieflexibilitätssteckbrief	216

A4	Zielsystemmatrix	220
A5	Anwendungsbeispiel	226
A6	Verzeichnis verwendeter Software	238
A7	Verzeichnis betreuter Studienarbeiten	239

1 Einleitung

In diesem Kapitel sollen zunächst Ausgangssituation und Motivation der vorliegenden Arbeit dargestellt werden (siehe Abschnitt 1.1). Hierauf aufbauend wird die Zielsetzung konkretisiert (siehe Abschnitt 1.2) und eine wissenschaftstheoretische Einordnung der Arbeit vorgenommen (siehe Abschnitt 1.3). Schließlich wird der Aufbau der Arbeit und der anschließenden Kapitel erläutert (siehe Abschnitt 1.4).

1.1 Ausgangssituation und Motivation

Ausgehend von internationalen Bemühungen um den Klimaschutz wurden mit dem Kyoto-Protokoll (1998) und dem europäischen Klima- und Energiepaket 2020 (2009) Ziele zur Reduktion klimaschädlicher Gase vereinbart, welche 2010 mit dem Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung der deutschen Bundesregierung in nationale Ziele überführt wurden. Die Erreichung der gesetzten Klimaziele soll mithilfe der Reduktion des Energiebedarfs sowie der Substitution fossiler und nuklearer Energieträger umgesetzt werden (BUN-DESREGIERUNG 2010). Derzeit liegt der Anteil erneuerbarer Energien an der Bruttostromerzeugung in Deutschland bei 36,1 % (AG ENERGIEBILANZEN 2018, AGORA ENERGIEWENDE 2018) und soll bis 2050 auf 80 % gesteigert werden (BUN-DESREGIERUNG 2010). Mit dem Ausbau erneuerbarer Energien und der Substitution steuerbarer bzw. kontinuierlicher Energieerzeuger nehmen die Schwankungen im Energieangebot zu (BUNDESNETZAGENTUR 2018, AGORA ENERGIEWENDE 2018). Da zu jedem Zeitpunkt ein Gleichgewicht zwischen Energiebedarf und -angebot herrschen muss, stellt dies Energieversorger vor eine zentrale Herausforderung im Umgang mit erneuerbaren Energien (BUCHHOLZ & STYCZYNSKI 2014, UMWELTBUN-DESAMT 2015).

Für einen sicheren Netzbetrieb müssen im Energiesystem zu jedem Zeitpunkt Energieerzeugung und -verbrauch im Gleichgewicht sein. Im Falle eines Ungleichgewichts kann die Netzfrequenz von 50 Hz nicht eingehalten werden. Eine kurzfristige Abweichung kann bereits Schäden an Industrieanlagen verursachen, wohingegen ein länger andauerndes Ungleichgewicht einen Stromausfall mit einem volkswirtschaftlichen Schaden in Milliardenhöhe zur Folge hat (CRASTAN & WESTERMANN 2012, BUCHHOLZ & STYCZYNSKI 2014). Als Ausgleichsmechanismus wurden bisher thermische Kraftwerke gesteuert. Aufgrund des Rückgangs steuerbarer Energieerzeuger wurden in den vergangenen Jahren der Ausbau des Energienetzes, der Einsatz

von Energiespeichern und die Nutzung flexibler Lasten intensiviert. Alle drei Maßnahmen sind langfristig erforderlich, um volkswirtschaftlich die Energiekosten so gering wie möglich zu halten. (FVEE 2010, 50 HERTZ et al. 2017, ELSNER et al. 2015). Eine besondere Rolle nimmt dabei die Anpassung des Energiebedarfs von Industrieunternehmen an, da ihr Anteil am deutschen Bruttostrombedarf 43,7 % beträgt (BDEW 2018). Hierauf konzentriert sich die vorliegende Arbeit.

Für Unternehmen ergeben sich infolge der Energiewende Anreize, ihre Energiebeschaffung neu auszurichten, um ihre Energiekosten zu senken. Dies ist auf die zunehmenden Schwankungen in der Energieversorgung zurückzuführen und spiegelt sich u. a. in der Zunahme kurzfristiger Energiemarktprodukte an der Strombörse EEX wider (BUNDESNETZAGENTUR 2018). Insgesamt sind der Bedarf systemdienlicher Maßnahmen sowie die Anzahl von Stunden mit negativen Strompreisen in den vergangenen Jahren angestiegen (AGORA ENERGIEWENDE 2014, AGORA ENERGIE-WENDE 2018, BUNDESNETZAGENTUR 2018). Neben den zentralen Energiemärkten an der Energiebörse werden auf regionaler Ebene z. B. mit Verteilnetzbetreibern Verträge zu Abschaltung industrieller Lasten geschlossen (DENA 2016). Aufgrund des strukturellen Wandels von der zentralen zu einer dezentralen Energieversorgung ist langfristig davon auszugehen, dass sich für Unternehmen neue Geschäftsmodelle im Verteilnetz entwickeln werden, um ihre Potentiale bestmöglich zu nutzen (BDEW 2013, VDE 2015, ÖKO-INSTITUT 2018, UNTERBERGER et al. 2018c, ROTH et al. 2019). Des Weiteren sind Unternehmen zunehmend daran interessiert, sich mit dem Ausbau erneuerbarer Energien an ihrem Produktionsstandort von den Entwicklungen auf nationaler Ebene zu entkoppeln (TREND:RESEARCH 2011, BARDT et al. 2014). Indem sich ein energieflexibles Unternehmen an das verfügbare Energieangebot anpasst, kann es sich aktiv an der Energiewende beteiligen. Zusammenfassend ist festzuhalten, dass Unternehmen in einer sich verändernden Energiewelt Chancen zur Kostenreduktion nutzen bzw. Risiken kompensieren müssen, um auch langfristig in Deutschland produzieren zu können.

Um auf ein schwankendes Energieangebot zu reagieren, müssen Maßnahmen im Produktionssystem zur Leistungsanpassung bereitgestellt werden. In diesem Zusammenhang haben bereits zahlreiche Studien branchenspezifische Potentiale untersucht (DITTMER 1989, STADLER 2006, KLOBASA 2009, DENA 2010, ROON & GOBMAIER 2010, VDE 2012, AGORA ENERGIEWENDE 2013, UMWELTBUNDESAMT 2015, ELSNER et al. 2015, KOLLMANN et al. 2015). Aufgrund technischer und unternehmensspezifischer Unterschiede weisen die Studien eine hohe Bandbreite auf, was den Schluss zulässt, dass eine unmittelbare Übertragung der Erkenntnisse auf weitere Unternehmen und Branchen nicht möglich ist (EISENHAUER et al. 2018). Ähnlich wie

bei Energieeffizienzmaßnahmen sind neben den branchen- bzw. technologiespezifischen Besonderheiten auch das dynamische Betriebsverhalten sowie die verfügbaren Kapazitäten der jeweiligen Produktionssysteme einzubeziehen (GRUBER et al. 2013, FFE 2017). In diesem Zusammenhang weist eine Studie des Fraunhofer ISI die Hemmnisse zur Leistungsanpassung produzierender Unternehmen aus und gelangt zu der Erkenntnis, dass technische und betriebsorganisatorische Rahmenbedingungen das bereitstellbare Potential begrenzen (AGORA ENERGIEWENDE 2013, OLSTHOORN et al. 2015). Diese haben ihren Ursprung in der Produktionsstruktur, sodass nur in den verfügbaren Freiheitsgraden eine Leistungsanpassung möglich ist. Um flexibilitätsbegrenzende Wechselwirkungen im Produktionssystem zu reduzieren, müssen die Strukturen an das neue Betriebsverhalten angepasst werden. Infolge der turbulenten Entwicklung im Energiesystem sind die Anforderungen zur Leistungsanpassung frühzeitig in der Produktionsstruktur zu berücksichtigen (AGENTUR FÜR ERNEUER-BARE ENERGIEN 2012, BMWI 2015). Jenseits des unternehmensexternen Wandels des Energiesystems ergeben sich durch Veränderungen des Produktportfolios, des Produktionsprogramms oder der Fertigungstechnologien interne Turbulenzen, die die Anpassungsfähigkeit des Produktionssystems betreffen (siehe Abbildung 1).

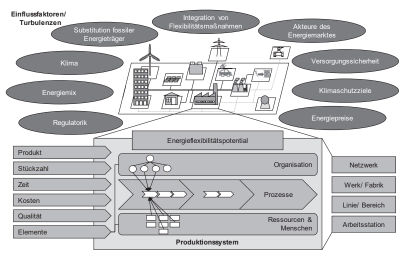


Abbildung 1: Externe und interne Turbulenzen energieflexibler Fabriken (in Anlehnung an NYHUIS et al. 2008a)

Die Ausrichtung produzierender Unternehmen auf ein schwankendes Energieangebot ist nicht nur für die Unternehmen an sich, sondern auch für den Standort Deutschland und die deutsche Gesellschaft von besonderem Interesse. Durch die Bereitstellung

flexibler industrieller Lasten wird das Portfolio zum Energieausgleich größer, sodass sich ein Wettbewerb zwischen den Technologien entwickelt. Volkswirtschaftlich gesehen können somit die Kosten für einen Energieausgleich auf einem niedrigen Niveau gehalten werden (BEE 2015, CONNECT ENERGY ECONOMICS GMBH 2015). Dieser Effekt ist bereits auf den Reservemärkten für Primär- und Sekundärregelleistung sowie für Minutenreserve zu beobachten (BUNDESNETZAGENTUR 2018). Für energieintensive Unternehmen sind die Energiekosten ein wichtiger Wettbewerbssogar ausschlaggebend bei Standortentscheidungen (AGORA ENERGIEWENDE 2017, BUHL & WEINHOLD 2012). Durch eine aktive Vermarktung von Leistungsanpassungsmaßnahmen können Energiekosten gesenkt, die Wettbewerbsfähigkeit gesteigert und Arbeitsplätze in Deutschland gesichert werden. Insbesondere in Hinblick auf die übergeordnete Zielstellung des Klimaschutzes ist es wichtig, eine Vereinbarkeit zwischen der Energiewende und dem Produktionsstandort Deutschland zu erreichen, um ein Abwandern in Länder mit geringeren Umweltauflagen und größeren Belastungen für das Weltklima zu vermeiden. Produzierende Unternehmen können mit einer Ausrichtung auf eine schwankende Energieversorgung einen Beitrag zur deutschen Energiewende und zum Klimaschutz leisten.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass produzierende Unternehmen mit der Ausrichtung ihre Produktion auf eine zunehmende Volatilität im Energieangebot einen Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende leisten können. Durch eine Leistungsanpassung kann das Risiko hoher Energiepreise reduziert werden, sodass sogar die Chance besteht, die Herstellkosten zu senken. Mehrere Studien für eine nachhaltige Energieversorgung haben bereits die Anpassungsfähigkeit industrieller Energieverbraucher in ihre Untersuchung einbezogen, da sie ein wesentlicher Baustein der Energiewende ist. Zum jetzigen Zeitpunkt fehlt es jedoch an der strukturierten Ausrichtung der Produktion an ein sich im Wandel befindliches Energiesystem. Um diesen Herausforderungen zu begegnen, bedarf es einer geeigneten Methodik der Fabrikplanung mit den entsprechenden Planungswerkzeugen.

1.2 Zielsetzung der Arbeit

Angesichts der gegenwärtigen Veränderungen im Energiesystem und des zunehmenden Bedarfs steuerbarer Lasten besteht das übergeordnete Ziel der vorliegenden Arbeit Energieflexibilität in produzierenden Unternehmen zu fördern. Dafür sind Energieflexibilitätspotentiale gezielt unter Berücksichtigung ihres wirtschaftlichen Nutzens auszubauen. In diesem Zusammenhang lassen sich die Forschungsarbeiten

zu energieflexiblen Fabriken in folgende drei Themenfelder untergliedern, die genauer betrachtet werden: Energieflexibilität im Energiesystem, Nutzung von Energieflexibilität und Erschließung von Energieflexibilitätspotentialen.

Auf der Ebene des *Energiesystems* werden Fragen zum Nutzen energieflexibler Fabriken im zukünftigen Energiesystem untersucht, wobei die Zielsetzung der Bundesregierung einer sicheren und bezahlbaren Energiewende im Zentrum der Diskussion steht. Zu diesem Zweck werden Energieflexibilitätspotentiale ganzer Branchen aggregiert und in Netzsimulationen eingesetzt (STADLER 2006, KAMPER 2010, VDE 2012). Um dem Energieflexibilitätsbedarf ein ausreichend hohes Angebot gegenüberzustellen werden schließlich Fragestellungen zu wirtschaftlichen Anreizen und Marktzugängen thematisiert (ELSNER et al. 2015, BEE 2015, RIESS et al. 2017).

Auf Unternehmensebene rücken mit der operativen *Flexibilitätsnutzung* die innerbetrieblichen Prozesse zur rechtzeitigen Bereitstellung der Energieflexibilitätspotentiale in den Fokus der Betrachtungen. Die zunehmende Komplexität und Dynamik im Produktionssystem erfordern eine Erweiterung bestehender Produktionsplanungsund –steuerungssysteme (YUSTA et al. 2010, MITRA et al. 2012, KELLER 2018, SCHULTZ 2018, KÖRNER et al. 2019, ABELE et al. 2020). Darüber hinaus werden auch Lösungsansätze zur informationstechnischen Anbindung von Produktionsanlagen und zur Regelung von Produktionsprozessen entwickelt (ATABAY 2018, BRUGGER et al. 2018, KENDER et al. 2019).

Für die Erschließung von Energieflexibilitätspotentialen haben sich in den vergangenen Jahren einzelne Themenschwerpunkte herauskristallisiert. Darunter fallen in erster Linie die Erfassung und die Bewertung von Energieflexibilitätspotentialen. Die Erfassung von Energieflexibilitätspotentialen konzentriert sich dabei auf die Analyse des energetischen Verhaltens von Produktionsanlagen (ABELE et al. 2016, POPP et al. 2017, MOOG et al. 2017, TESCH & STOEPHASIUS 2017, SCHARMER et al. 2020). Die Bewertung von Energieflexibilität untergliedert sich in monetäre und nicht-monetäre Bewertungsansätzen. Nicht-monetäre Bewertungsansätzen konzentrieren sich auf die Erfüllung der Vermarktungskriterien (KABELITZ & STRECKFUß 2014, GRAßL 2015, SIMON et al. 2017). Zur monetären Bewertung wird der wirtschaftliche Nutzen einer zukünftigen Vermarktung für das Unternehmen analysiert (FRIDGEN et al. 2015, FLUM et al. 2018, KUHLMANN 2020). Die aufgezeigten Forschungsschwerpunkte untersuchen in Hinblick auf die Erschließung weiterer Energieflexibilitätspotentiale nur einzelne Teilbereiche, wobei etwaige Entwicklungsmöglichkeiten von Produktionssystemen nicht Gegenstand der Betrachtungen sind.

Die vorliegende Arbeit möchte in diesem Zusammenhang einen ersten Beitrag zur strukturierten Erschließung von Energieflexibilitätspotentialen leisten. Die Zielsetzung lässt sich somit auf die Entwicklung einer methodischen Vorgehensweise zur Ausrichtung des Produktionssystems auf ein volatiles Energieangebot konkretisieren. Zielgruppe dieser Arbeit sind Energiemanager und Produktionsverantwortliche. In einem sich verändernden Energiesystem sollen Unternehmen durch die regelmäßige Anwendung der Methodik bei der Reduzierung von Energiekosten, der Generierung von Erlösen durch Systemdienstleistungen oder der intensiveren Nutzung von erneuerbaren Energien am Produktionsstandort unterstützt werden.

Für die Flexibilitätserschließung wurde bereits aufgezeigt, dass ein ausreichend hohes Verständnis von den Eigenschaften des Produktionssystems erforderlich ist. Aus dem Bestreben einer kostenorientierte Energiebeschaffung, der Vermarktung von Systemdienstleistungen oder Nutzung von erneuerbare Energien erwächst der Flexibilitätsbedarf zur Anpassung des Energieverbrauchs (siehe Abschnitt 2.3.1). Durch den Abgleich mit dem Energieflexibilitätspotential ergibt sich erst die Energieflexibilitätslücke, die im weiteren Verlauf das Planungsproblem darstellt. Die Ausarbeitung von Flexibilisierungsmaßnahmen zur Deckung der Flexibilitätslücke ist ein kreativer Prozess, für den geeignete Hilfsmittel erforderlich sind, um den Anwender in dieser Phase zu unterstützen. Die Flexibilisierung kann mit einem initialen monetären Aufwand einhergehen, der erforderlich ist, um zukünftige Erlöse oder Einsparungen zu erschließen. Aufgrund der nur begrenzt voraussagbaren Erlöspotentiale handelt es sich um eine Investitionsentscheidung unter Unsicherheit. Die energetische Flexibilisierung des Produktionssystems ist allerdings nicht ausschlaggebend für das Überleben des Unternehmens. Somit verfügt das Unternehmen über einen strategischen Handlungsspielraum, der in ausreichendem Maße bei der Investitionsbewertung zu berücksichtigen ist.

Zur Erarbeitung des methodischen Vorgehens ergeben sich zusammenfassend folgende vier ingenieurwissenschaftliche Forschungsfragen:

- 1. Wie kann eine Methodik zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme strukturell aufgebaut werden?
- 2. Wie können Produktionssysteme in Hinblick auf ihre Energieflexibilität modelliert werden?
- 3. Wie lassen sich Gestaltungsmaßnahmen für Energieflexibilitätspotentiale identifizieren und entwickeln?
- 4. Wie kann die Wirtschaftlichkeit von Flexibilisierungsmaßnahmen unter Berücksichtigung der Unsicherheiten des volatilen Energieangebots bestimmt werden?

1.3 Forschungskonzeption

Zur Erläuterung der Forschungskonzeption wird zunächst eine wissenschaftstheoretische Einordung der Arbeit vorgenommen. Die Wissenschaftsdisziplinen werden in Formal- und Realwissenschaften untergliedert. Formalwissenschaften verfügen über analytische Eigenschaften, deren Ziel in der Konstruktion von Zeichensystemen und Verwendungsregeln liegt, wie dies in der Mathematik oder der Philosophie zu finden ist. Die Realwissenschaften untergliedern sich in erklärende und handlungsorientierte Wissenschaften. Erklärende Wissenschaften haben empirische Aussagen über die Realität zum Ziel; ihnen gehören beispielsweise die Physik, die Chemie und die Biologie an. Die zu untersuchenden Problemstellungen ergeben sich dabei aus dem Theoriezusammenhang. Demgegenüber liegt in der handlungsorientierten Wissenschaft der Fokus auf den Entscheidungsmodellen und -prozessen, die zur Gestaltung sozialer bzw. technischer Systeme erforderlich sind, wie dies etwa in der Betriebswirtschaftslehre, der Psychologie und den Rechtswissenschaften der Fall ist (ULRICH & HILL 1976). Die Ingenieurswissenschaften sind aufgrund des Anspruchs, Menschen bei der Gestaltung und Auswahl von Handlungsalternativen zu unterstützen, den Handlungswissenschaften zuzuordnen (WEMHÖNER 2006, ACATECH 2013). Die vorliegende Arbeit ist schwerpunktmäßig den Betriebswissenschaften zuzuordnen, die sich mit der Planung und dem Betrieb von Fabriken befassen, wobei die technischen bzw. technologischen Aspekte sowie ökonomische Fragestellungen im Fokus der Forschung stehen (BERGHOLZ 2005). Wissenschaftliche Fragestellung und Erkenntnisgewinn der Handlungswissenschaften resultieren aus dem Praxisbezug (ULRICH 1984, SCHNEEWEISS 1992, ACATECH 2013). Das Ziel der angewandten Wissenschaft besteht in der Gewinnung nützlichen Wissens, um Probleme praktisch handelnder Menschen zu analysieren und zu lösen (ACATECH 2013).

Die vorliegende Arbeit ist dem Spezialbereich der Fabrikplanung zugeordnet, sodass die präskriptive Entscheidungstheorie im Zentrum steht. Somit steht neben der Fabrik als Gestaltungsgegenstand auch das planerische Vorgehen im Fokus der wissenschaftlichen Erkenntnis. Als zentral erscheint hier die Forderung nach der Strukturierbarkeit des Planungsprozesses, der durch eine zyklische Abfolge gekennzeichnet ist. Wie dieser Prozess zu bewerten ist, ergibt sich aus der Zufriedenheit der beteiligten Personen und leitet sich aus ihrem Wertesystem ab. Die Handlungswissenschaften zeichnen sich durch nomologische Hypothesen aus. Dies bedeutet, dass aufgrund von bestehenden Zusammenhängen und Gesetzmäßigkeiten Aussagen getroffen und am Erfolg einer Handlung gemessen werden. Zusammenfassend ist festzuhalten, dass dem Anwender durch die Handlungswissenschaften ein Regelwerk zur Verfügung

gestellt wird, das problembezogene Informationen aufbereitet und auf Grundlagenwissen zurückgreift (SCHNEEWEISS 1992, 255 ff).

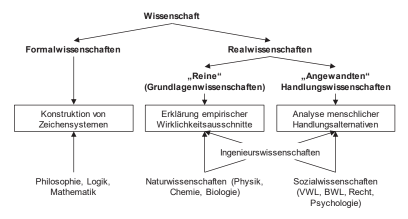


Abbildung 2: Wissenschaftssystematik (ULRICH & HILL 1976, S. 305)

1.4 Aufbau der Arbeit

Die Arbeit untergliedert sich in acht Kapitel, die sich entsprechend der Struktur der angewandten Forschung einordnen lassen (siehe Abbildung 3). Zu Beginn dieses *Kapitels 1* wurden die Ausgangssituation und die Motivation dargelegt, woraus sich die Zielsetzung der Arbeit – die Entwicklung einer Methodik zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme – ableitet.

Die in *Kapitel 2* erläuterten Grundlagen und Begriffsdefinitionen dienen dem gemeinsamen Verständnis und der Beschreibung des Untersuchungsbereichs. In diesem Zusammenhang wird zunächst auf das betriebliche Energiemanagement sowie auf die Eigenschaften energieflexibler Fabriken eingegangen. Im Hinblick auf die Methodik zu Gestaltung des Produktionssystems werden die Flexibilitätsplanung und die Investitionsbewertung genauer erläutert.

In Kapitel 3 wird der aktuelle Stand der Wissenschaft vorgestellt, um den Handlungsbedarf herauszuarbeiten. Dazu werden Forschungsarbeiten einerseits zu energieflexiblen Fabriken und andererseits zur energie- bzw. flexibilitätsorientierten Planung von Produktionssystemen untersucht und die bestehenden Ansätze in Bezug auf ihren Nutzen und ihre Grenzen bewertet.

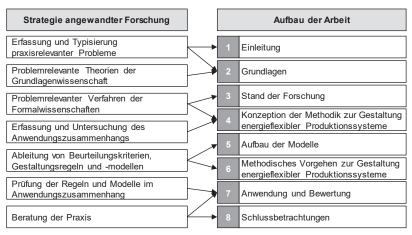


Abbildung 3: Struktur der Arbeit (in Anlehnung an ULRICH 1984)

Zu Beginn von Kapitel 4 werden sodann die Anforderungen an die Methodik definiert. In einem Überblick über die zu entwickelnden methodischen Zugänge werden die erforderlichen Beziehungen und Funktionalitäten des Planungsvorgehens aufgezeigt.

Darauf aufbauend wird in *Kapitel 5* auf die entwickelten Modellierungsansätze eingegangen. Das Ziel der Modellierung ist die Abstraktion des zu planenden Produktionssystems und die Zusammenfassung der zugrunde liegenden Planungsinformationen.

Kapitel 6 befasst sich mit der Vorgehensweise zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme. Um auf veränderte Rahmenbedingungen im Energiesystem und im Produktionssystem zu reagieren, werden zentrale Schritte des Planungsvorgehens, die in regelmäßigen Intervallen durchgeführt werden, ausgearbeitet und allgemeine Gestaltungsregeln erläutert. Des Weiteren wird auf die Bewertung der Wirtschaftlichkeit eingegangen, unter Berücksichtigung der unsicheren Entwicklung im Energiesystem und des strategischen Handlungsspielraums.

In Kapitel 7 wird die entwickelte Methodik exemplarisch auf ein Unternehmen angewandt, und zwar zur Steigerung des Eigenversorgungsanteils am Produktionsstandort. Das Kapitel ist entsprechend dem entwickelten methodischen Vorgehen aufgebaut. Zur Beschreibung des Unternehmens und seiner energetischen- sowie flexibilitätsspezifischen Eigenschaften finden die entwickelten Modelle Anwendung. Auf der Basis der verfügbaren Planungsinformationen werden die entwickelten Werkzeuge des Planungsverfahrens eingesetzt. Abschließend wird eine Bewertung der Methodik vorgenommen. Die daraus gewonnenen Erkenntnisse werden abschließend zur Bewertung der Praxistauglichkeit genutzt.

Kapitel 8 fasst abschließend die wesentlichen Erkenntnisse der vorliegenden Arbeit zusammen und reflektiert, inwiefern die formulierten Ziele erreicht sind. Basierend auf den Erkenntnissen aus der Entwicklung der Methodik und ihrer Anwendung wird ein Ausblick auf weiterführende Forschungsansätze gegeben.

Seminarberichte IWB

herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart und Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München

Seminarberichte IWB sind erhältlich im Buchhandel oder beim utzverlag, München, Fax 089-277791-01, info@utzverlag.de, www.utzverlag.de

1 Innovative Montagesysteme - Anlagengestaltung, -bewertung und -überwachung

115 Seiten · ISBN 3-931327-01-9

- 2 Integriertes Produktmodell Von der Idee zum fertigen Produkt 82 Seiten · ISBN 3-931327-02-7
- 3 Konstruktion von Werkzeugmaschinen Berechnung, Simulation und Optimierung

110 Seiten · ISBN 3-931327-03-5

4 Simulation - Einsatzmöglichkeiten und Erfahrungsberichte

134 Seiten · ISBN 3-931327-04-3

- 5 Optimierung der Kooperation in der Produktentwicklung 95 Seiten · ISBN 3-931327-05-1
- 6 Materialbearbeitung mit Laser · von der Planung zur Anwendung 86 Seiten · ISBN 3-931327-76-0
- 7 Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen 80 Seiten · ISBN 3-931327-77-9
- 8 Qualitätsmanagement \cdot der Weg ist das Ziel

130 Seiten - ISBN 3-931327-78-7

- 9 Installationstechnik an Werkzeugmaschinen · Analysen und Konzepte 120 Seiten · ISBN 3-931327-79-5
- 10 3D-Simulation Schneller, sicherer und kostengünstiger zum Ziel 90 Seiten · ISBN 3-931327-10-8
- 11 Unternehmensorganisation Schlüssel für eine effiziente Produktion 110 Seiten · ISBN 3-931327-11-6
- 12 Autonome Produktionssysteme

100 Seiten - ISBN 3-931327-12-4

- 13 Planung von Montageanlagen 130 Seiten · ISBN 3-931327-13-2
- 14 Nicht erschienen wird nicht erscheinen
- 15 Flexible fluide Kleb/Dichtstoffe · Dosierung und Prozeßgestaltung 80 Seiten · ISBN 3-931327-15-9
- 16 Time to Market Von der Idee zum Produktionsstart 80 Seiten · ISBN 3-931327-16-7
- 17 Industriekeramik in Forschung und Praxis Probleme, Analysen und Lösungen

80 Seiten · ISBN 3-931327-17-5

18 Das Unternehmen im Internet - Chancen für produzierende Unternehmen

165 Seiten - ISBN 3-931327-18-3

19 Leittechnik und Informationslogistik - mehr Transparenz in der Fertigung

85 Seiten · ISBN 3-931327-19-1

- 20 Dezentrale Steuerungen in Produktionsanlagen Plug & Play Vereinfachung von Entwicklung und Inbetriebnahme 105 Seiten - ISBN 3-931327-20-5
- 21 Rapid Prototyping Rapid Tooling Schnell zu funktionalen Prototypen 95 Seiten - ISBN 3-931327-21-3
- 22 Mikrotechnik für die Produktion Greifbare Produkte und Anwendungspotentiale

95 Seiten · ISBN 3-931327-22-1

24 EDM Engineering Data Management 195 Seiten · ISBN 3-931327-24-8 25 Rationelle Nutzung der Simulationstechnik - Entwicklungstrends und Praxisbeispiele

152 Seiten · ISBN 3-931327-25-6

26 Alternative Dichtungssysteme - Konzepte zur Dichtungsmontage und zum Dichtmittelauftrag 110 Seiten - ISBN 3-931377-76-4

27 Rapid Prototyping · Mit neuen Technologien schnell vom Entwurf zum Serienprodukt

111 Seiten · ISBN 3-931327-27-2

28 Rapid Tooling · Mit neuen Technologien schnell vom Entwurf zum Serienprodukt

154 Seiten · ISBN 3-931327-28-0

- 29 Installationstechnik an Werkzeugmaschinen · Abschlußseminar 156 Seiten · ISBN 3-931327-29-9
- 30 Nicht erschienen wird nicht erscheinen
- 31 Engineering Data Management (EDM) · Erfahrungsberichte und Trends

183 Seiten · ISBN 3-931327-31-0

- 32 Nicht erschienen wird nicht erscheinen
- 33 $3D\text{-CAD} \cdot \text{Mehr}$ als nur eine dritte Dimension

181 Seiten · ISBN 3-931327-33-7

34 Laser in der Produktion • Technologische Randbedingungen für den wirtschaftlichen Einsatz

102 Seiten · ISBN 3-931327-34-5

- 35 Ablaufsimulation Anlagen effizient und sicher planen und betreiben 129 Seiten ISBN 3-931327-35-3
- 36 Moderne Methoden zur Montageplanung · Schlüssel für eine effiziente Produktion

124 Seiten · ISBN 3-931327-36-1

37 Wettbewerbsfaktor Verfügbarkeit · Produktivitätsteigerung durch technische und organisatorische Ansätze 95 Seiten · ISBN 3-931327-37-X

95 Seiten - ISBN 3-93 1327-37

38 Rapid Prototyping · Effizienter Einsatz von Modellen in der Produktentwicklung

128 Seiten · ISBN 3-931327-38-8

- **39** Rapid Tooling · Neue Strategien für den Werkzeug- und Formenbau 130 Seiten · ISBN 3-931327-39-6
- 40 Erfolgreich kooperieren in der produzierenden Industrie · Flexibler und schneller mit modernen Kooperationen

160 Seiten · ISBN 3-931327-40-X

41 Innovative Entwicklung von Produktionsmaschinen

146 Seiten · ISBN 3-89675-041-0

42 Stückzahlflexible Montagesysteme

139 Seiten · ISBN 3-89675-042-9

- 43 Produktivität und Verfügbarkeit · ...durch Kooperation steigem 120 Seiten · ISBN 3-89675-043-7
- 44 Automatisierte Mikromontage · Handhaben und Positionieren von Mikrobauteilen

125 Seiten · ISBN 3-89675-044-5

45 Produzieren in Netzwerken · Lösungsansätze, Methoden, Praxisbeispiele

173 Seiten · ISBN 3-89675-045-3

46 Virtuelle Produktion · Ablaufsimulation 108 Seiten · ISBN 3-89675-046-1 47 Virtuelle Produktion \cdot Prozeß- und Produktsimulation

131 Seiten · ISBN 3-89675-047-X

48 Sicherheitstechnik an Werkzeugmaschinen

106 Seiten - ISBN 3-89675-048-8

49 Rapid Prototyping · Methoden für die reaktionsfähige Produktentwicklung

150 Seiten · ISBN 3-89675-049-6

50 Rapid Manufacturing · Methoden für die reaktionsfähige Produktion 121 Seiten · ISBN 3-89675-050-X

51 Flexibles Kleben und Dichten · Produkt-& Prozeßgestaltung, Mischverbindungen, Qualitätskontrolle

137 Seiten - ISBN 3-89675-051-8

52 Rapid Manufacturing · Schnelle Herstellung von Klein-und Prototypenserien

124 Seiten · ISBN 3-89675-052-6

53 Mischverbindungen · Werkstoffauswahl, Verfahrensauswahl, Umsetzung

107 Seiten · ISBN 3-89675-054-2

54 Virtuelle Produktion · Integrierte Prozess- und Produktsimulation 133 Seiten · ISBN 3-89675-054-2

55 e-Business in der Produktion · Organisationskonzepte, IT-Lösungen, Praxisbeispiele

150 Seiten · ISBN 3-89675-055-0

56 Virtuelle Produktion — Ablaufsimulation als planungsbegleitendes Werkzeug

150 Seiten · ISBN 3-89675-056-9

57 Virtuelle Produktion – Datenintegration und Benutzerschnittstellen 150 Seiten · ISBN 3-89675-057-7

58 Rapid Manufacturing · Schnelle Herstellung qualitativ hochwertiger Bauteile oder Kleinserien

169 Seiten · ISBN 3-89675-058-7

59 Automatisierte Mikromontage · Werkzeuge und Fügetechnologien für die Mikrosystemtechnik

114 Seiten · ISBN 3-89675-059-3

60 Mechatronische Produktionssysteme · Genauigkeit gezielt entwickeln 131 Seiten · ISBN 3-89675-060-7

61 Nicht erschienen - wird nicht erscheinen

62 Rapid Technologien · Anspruch – Realität – Technologien 100 Seiten · ISBN 3-89675-062-3

63 Fabrikplanung 2002 · Visionen – Umsetzung – Werkzeuge 124 Seiten · ISBN 3-89675-063-1

64 Mischverbindungen · Einsatz und Innovationspotenzial 143 Seiten · ISBN 3-89675-064-X

65 Fabrikplanung 2003 – Basis für Wachstum · Erfahrungen Werkzeuge Visionen

136 Seiten · ISBN 3-89675-065-8

66 Mit Rapid Technologien zum Aufschwung · Neue Rapid Technologien und Verfahren, Neue Qualitäten, Neue Möglichkeiten, Neue Anwendungsfelder

185 Seiten · ISBN 3-89675-066-6

67 Mechatronische Produktionssysteme - Die Virtuelle Werkzeugmaschine: Mechatronisches Entwicklungsvorgehen, Integrierte Modellbildung, Applikationsfelder 148 Seiten - ISBN 3-89675-067-4

68 Virtuelle Produktion · Nutzenpotenziale im Lebenszyklus der Fabrik 139 Seiten · ISBN 3-89675-068-2

69 Kooperationsmanagement in der Produktion - Visionen und Methoden zur Kooperation – Geschäftsmodelle und Rechtsformen für die Kooperation – Kooperation entlang der Wertschöpfungskette 134 Seiten - ISBN 3-98675-069-0

70 Mechatronik · Strukturdynamik von Werkzeugmaschinen 161 Seiten · ISBN 3-89675-070-4

71 Klebtechnik · Zerstörungsfreie Qualitätssicherung beim flexibel automatisierten Kleben und Dichten ISBN 3-89675-071-2 · vergriffen 72 Fabrikplanung 2004 Ergfolgsfaktor im Wettbewerb · Erfahrungen – Werkzeuge – Visionen ISBN 3-89675-072-0 · vergriffen

73 Rapid Manufacturing Vom Prototyp zur Produktion · Erwartungen – Erfahrungen – Entwicklungen 179 Seiten · ISBN 3-89675-073-9

74 Virtuelle Produktionssystemplanung · Virtuelle Inbetriebnahme und Digitale Fabrik

133 Seiten · ISBN 3-89675-074-7

5 Nicht erschienen – wird nicht erscheinen

76 Berührungslose Handhabung · Vom Wafer zur Glaslinse, von der Kapsel zur aseptischen Ampulle 95 Seiten · ISBN 3-89675-076-3

77 ERP-Systeme - Einführung in die betriebliche Praxis · Erfahrungen, Best Practices, Visionen

153 Seiten · ISBN 3-89675-077-7

78 Mechatronik · Trends in der interdisziplinären Entwicklung von Werkzeugmaschinen

155 Seiten · ISBN 3-89675-078-X

79 Produktionsmanagement

267 Seiten · ISBN 3-89675-079-8

80 Rapid Manufacturing · Fertigungsverfahren für alle Ansprüche 154 Seiten · ISBN 3-89675-080-1

81 Rapid Manufacturing · Heutige Trends – Zukünftige Anwendungsfelder

172 Seiten · ISBN 3-89675-081-X

82 Produktionsmanagement · Herausforderung Variantenmanagement 100 Seiten · ISBN 3-89675-082-8

83 Mechatronik · Optimierungspotenzial der Werkzeugmaschine nutzen 160 Seiten · ISBN 3-89675-083-6

84 Virtuelle Inbetriebnahme · Von der Kür zur Pflicht? 104 Seiten · ISBN 978-3-89675-084-6

85 3D-Erfahrungsforum - Innovation im Werkzeug- und Formenbau 375 Seiten - ISBN 978-3-89675-085-3

86 Rapid Manufacturing · Erfolgreich produzieren durch innovative Fertigung

162 Seiten · ISBN 978-3-89675-086-0

87 Produktionsmanagement · Schlank im Mittelstand 102 Seiten · ISBN 978-3-89675-087-7

Mechatronik · Vorsprung durch Simulation 134 Seiten · ISBN 978-3-89675-088-4

89 RFID in der Produktion · Wertschöpfung effizient gestalten 122 Seiten · ISBN 978-3-89675-089-1

90 Rapid Manufacturing und Digitale Fabrik · Durch Innovation schnell und flexibel am Markt

100 Seiten · ISBN 978-3-89675-090-7

91 Robotik in der Kleinserienproduktion – Die Zukunft der Automatisierungstechnik ISBN 978-3-89675-091-4

92 Rapid Manufacturing · Ressourceneffizienz durch generative Fertigung im Werkzeug- und Formenbau ISBN 978-3-89675-092-1

93 Handhabungstechnik · Innovative Greiftechnik für komplexe Handhabungsaufgaben

136 Seiten · ISBN 978-3-89675-093-8

94 iwb Seminarreihe 2009 Themengruppe Werkzeugmaschinen 245 Seiten · ISBN 978-3-89675-094-5

249 Seiten Fish 776 3 60/675 034 3
 249 Zuführtechnik · Herausforderung der automatisierten Montage!
 111 Seiten · ISBN 978-3-89675-095-2

96 Risikobewertung bei Entscheidungen im Produktionsumfeld -Seminar »Risiko und Chance«

151 Seiten · ISBN 978-3-89675-096-9

97 Seminar Rapid Manufacturing 2010 · Innovative Einsatzmöglichkeiten durch neue Werkstoffe bei Schichtbauverfahren 180 Seiten · ISBN 978-3-89675-097-6

- 98 Handhabungstechnik · Der Schlüssel für eine automatisierte Herstellung von Composite-Bauteilen 260 Seiten · ISBN 978-3-89675-098-3
- 99 Abschlussveranstaltung SimuSint 2010 · Modulares Simulationssystem für das Strahlschmelzen 270 Seiten · ISBN 978-3-89675-099-0
- 100 Additive Fertigung: Innovative Lösungen zur Steigerung der Bauteilqualität bei additiven Fertigungsverfahren 200 Seiten · ISBN 978-3-8316-4114-7
- 101 Mechatronische Simulation in der industriellen Anwendung 91 Seiten · ISBN 978-3-8316-4149-9
- 102 Wissensmanagement in produzierenden Unternehmen ISBN 978-3-8316-4169-7

- 103 Additive Fertigung: Bauteil- und Prozessauslegung für die wirtschaftliche Fertigung ISBN 978-3-8316-4188-8
- 104 Ressourceneffizienz in der Lebensmittelkette ISBN 978-3-8316-4192-5
- 105 Werkzeugmaschinen: Leichter schwer zerspanen! Herausforderungen und Lösungen für die Zerspanung von Hochleistungswerkstoffen 120 Seiten · ISBN 978-3-8316-4217-5
- 106 Batterieproduktion Vom Rohstoff bis zum Hochvoltspeicher 108 Seiten · ISBN 978-3-8316-4221-2
- 107 Batterieproduktion Vom Rohstoff bis zum Hochvoltspeicher 150 Seiten · ISBN 978-3-8316-4249-6

Forschungsberichte IWB Band 1–121

herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. J. Milberg und Prof. Dr.-Ing. G. Reinhart, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München Band 1–121 sind im Springer Verlag, Berlin, Heidelberg erschienen.

1 Streifinger, E.: Beitrag zur Sicherung der Zuverlässigkeit und Verfügbarkeit moderner Fertigungsmittel

1986 · 72 Abb. · 167 Seiten · ISBN 3-540-16391-3

2 Fuchsberger, A.: Untersuchung der spanenden Bearbeitung von

1986 · 90 Abb. · 175 Seiten · ISBN 3-540-16392-1

3 Maier, C.: Montageautomatisierung am Beispiel des Schraubens mit Industrierobotern

1986 · 77 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-16393-X

- 4 Summer, H.: Modell zur Berechnung verzweigter Antriebsstrukturen 1986 · 74 Abb. · 197 Seiten · ISBN 3-540-16394-8
- 5 Simon, W.: Elektrische Vorschubantriebe an NC-Systemen 1986 · 141 Abb. · 198 Seiten · ISBN 3-540-16693-9
- 6 Büchs, S.: Analytische Untersuchungen zur Technologie der Kugelbearbeitung

1986 · 74 Abb. · 173 Seiten · ISBN 3-540-16694-7

- 7 Hunzinger, J.: Schneiderodierte Oberflächen 1986 · 79 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-16695-5
- 8 Pilland, U.: Echtzeit-Kollisionsschutz an NC-Drehmaschinen 1986 · 54 Abb. · 127 Seiten · ISBN 3-540-17274-2
- 9 Barthelmeß, P.: Montagegerechtes Konstruieren durch die Integration von Produkt- und Montageprozeßgestaltung 1987 · 70 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-18120-2
- 10 Reithofer, N.: Nutzungssicherung von flexibel automatisierten Produktionsanlagen

1987 · 84 Abb. · 176 Seiten · ISBN 3-540-18440-6

11 Diess, H.: Rechnerunterstützte Entwicklung flexibel automatisierter Montageprozesse

1988 · 56 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-18799-5

- 12 Reinhart, G.: Flexible Automatisierung der Konstruktion und Fertigung elektrischer Leitungssätze 1988 · 112 Abb. · 197 Seiten · ISBN 3-540-19003-1
- 13 Bürstner, H.: Investitionsentscheidung in der rechnerintegrierten

1988 · 74 Abb. · 190 Seiten · ISBN 3-540-19099-6

14 Groha, A.: Universelles Zellenrechnerkonzept für flexible Fertigungssysteme

1988 · 74 Abb. · 153 Seiten · ISBN 3-540-19182-8 15 Riese, K.: Klipsmontage mit Industrierobotern

- 1988 · 92 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-19183-6
- 16 Lutz, P: Leitsysteme für rechnerintegrierte Auftragsabwicklung 1988 · 44 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-19260-3
- 17 Klippel, C.: Mobiler Roboter im Materialfluß eines flexiblen Fertigungssystems 1988 · 86 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-50468-0
- 18 Rascher, R.: Experimentelle Untersuchungen zur Technologie der
- Kuaelherstelluna 1989 · 110 Abb. · 200 Seiten · ISBN 3-540-51301-9

19 Heusler, H.-J.: Rechnerunterstützte Planung flexibler

Montagesysteme 1989 · 43 Abb. · 154 Seiten · ISBN 3-540-51723-5

- 20 Kirchknopf, P: Ermittlung modaler Parameter aus Übertragungsfreguenzgängen 1989 · 57 Abb. · 157 Seiten · ISBN 3-540-51724-3
- 21 Sauerer, Ch.: Beitrag für ein Zerspanprozeßmodell Metallbandsägen 1990 · 89 Abb. · 166 Seiten · ISBN 3-540-51868-1
- 22 Karstedt, K.: Positionsbestimmung von Objekten in der Montageund Fertigungsautomatisierung

1990 · 92 Abb. · 157 Seiten · ISBN 3-540-51879-7

- 23 Peiker, St.: Entwicklung eines integrierten NC-Planungssystems 1990 · 66 Abb. · 180 Seiten · ISBN 3-540-51880-0
- 24 Schugmann, R: Nachgiebige Werkzeugaufhängungen für die automatische Montage

1990 · 71 Abb. · 155 Seiten · ISBN 3-540-52138-0

- 25 Wrba, P: Simulation als Werkzeug in der Handhabungstechnik 1990 · 125 Abb. · 178 Seiten · ISBN 3-540-52231-X
- 26 Eibelshäuser, P: Rechnerunterstützte experimentelle Modalanalyse mittels gestufter Sinusanregung

1990 · 79 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-52451-7

27 Prasch, J.: Computerunterstützte Planung von chirurgischen Eingriffen in der Orthopädie

1990 · 113 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-52543-2

28 Teich, K.: Prozeßkommunikation und Rechnerverbund in der Produktion

1990 · 52 Abb. · 158 Seiten · ISBN 3-540-52764-8

29 Pfrang, W.: Rechnergestützte und graphische Planung manueller und teilautomatisierter Arbeitsplätze

1990 · 59 Abb. · 153 Seiten · ISBN 3-540-52829-6

30 Tauber, A.: Modellbildung kinematischer Strukturen als Komponente der Montageplanung

1990 · 93 Abb. · 190 Seiten · ISBN 3-540-52911-X

- 31 Jäger, A.: Systematische Planung komplexer Produktionssysteme 1991 · 75 Abb. · 148 Seiten · ISBN 3-540-53021-5
- 32 Hartberger, H.: Wissensbasierte Simulation komplexer Produktionssysteme

1991 · 58 Abb. · 154 Seiten · ISBN 3-540-53326-5

- 33 Tuczek, H.: Inspektion von Karosseriepreßteilen auf Risse und Einschnürungen mittels Methoden der Bildverarbeitung 1992 · 125 Abb. · 179 Seiten · ISBN 3-540-53965-4
- 34 Fischbacher, J: Planungsstrategien zur stömungstechnischen Optimierung von Reinraum-Fertigungsgeräten 1991 · 60 Abb. · 166 Seiten · ISBN 3-540-54027-X
- 35 Moser, O.: 3D-Echtzeitkollisionsschutz für Drehmaschinen 1991 · 66 Abb. · 177 Seiten · ISBN 3-540-54076-8
- 36 Naber, H.: Aufbau und Einsatz eines mobilen Roboters mit unabhängiger Lokomotions- und Manipulationskomponente 1991 · 85 Abb. · 139 Seiten · ISBN 3-540-54216-7
- 37 Kupec, Th.: Wissensbasiertes Leitsystem zur Steuerung flexibler Fertigungsanlagen

1991 · 68 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-54260-4

- 38 Maulhardt, U.: Dynamisches Verhalten von Kreissägen 1991 · 109 Abb. · 159 Seiten · ISBN 3-540-54365-1
- 39 Götz, R.: Strukturierte Planung flexibel automatisierter Montagesysteme für flächige Bauteile 1991 · 86 Abb. · 201 Seiten · ISBN 3-540-54401-1
- 40 Koepfer, Th.: 3D-grafisch-interaktive Arbeitsplanung ein Ansatz zur Aufhebung der Arbeitsteilung 1991 · 74 Abb. · 126 Seiten · ISBN 3-540-54436-4

41 Schmidt, M.: Konzeption und Einsatzplanung flexibel automatisierter Montagesysteme

1992 · 108 Abb. · 168 Seiten · ISBN 3-540-55025-9

42 Burger, C.: Produktionsregelung mit entscheidungsunterstützenden Informationssystemen

1992 · 94 Abb. · 186 Seiten · ISBN 3-540-55187-5

43 Hoßmann, J.: Methodik zur Planung der automatischen Montage von nicht formstabilen Bauteilen

1992 · 73 Abb. · 168 Seiten · ISBN 3-540-5520-0

44 Petry, M.: Systematik zur Entwicklung eines modularen Programmbaukastens für robotergeführte Klebeprozesse 1992 · 106 Abb. · 139 Seiten · ISBN 3-540-55374-6

- 45 Schönecker, W.: Integrierte Diagnose in Produktionszellen 1992 · 87 Abb. · 159 Seiten · ISBN 3-540-55375-4
- 46 Bick, W.: Systematische Planung hybrider Montagesysteme unter Berücksichtigung der Ermittlung des optimalen Automatisierungsgrades

1992 · 70 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-55377-0

47 Gebauer, L.: Prozeßuntersuchungen zur automatisierten Montage von optischen Linsen

1992 · 84 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-55378-9

48 Schrüfer, N.: Erstellung eines 3D-Simulationssystems zur Reduzierung von Rüstzeiten bei der NC-Bearbeitung 1992 · 103 Abb. · 161 Seiten · ISBN 3-540-55431-9

49 Wisbacher, J.: Methoden zur rationellen Automatisierung der Montage von Schnellbefestigungselementen 1992-77 Abb. - 176 Seiten - ISBN 3-540-55512-9

50 Garnich, F.: Laserbearbeitung mit Robotern 1992 · 110 Abb. · 184 Seiten · ISBN 3-540-55513-7

- 51 Eubert, P.: Digitale Zustandesregelung elektrischer Vorschubantriebe 1992 · 89 Abb. · 159 Seiten · ISBN 3-540-44441-2
- 52 Glaas, W.: Rechnerintegrierte Kabelsatzfertigung 1992 · 67 Abb. · 140 Seiten · ISBN 3-540-55749-0
- Helml, H.J.: Ein Verfahren zur On-Line Fehlererkennung und Diagnose 1992- 60 Abb. - 153 Seiten - ISBN 3-540-55750-4
- Lang, Ch.: Wissensbasierte Unterstützung der Verfügbarkeitsplanung 1992-75 Abb. - 150 Seiten - ISBN 3-540-55751-2
- 55 Schuster, G.: Rechnergestütztes Planungssystem für die flexibel automatisierte Montage 1992 · 67 Abb. · 135 Seiten · ISBN 3-540-55830-6
- Bomm, H.: Ein Ziel- und Kennzahlensystem zum Investitionscontrolling komplexer Produktionssysteme 1992 · 87 Abb. · 195 Seiten · ISBN 3-540-55964-7
- Wendt, A.: Qualitätssicherung in flexibel automatisierten Montagesystemen

1992 · 74 Abb. · 179 Seiten · ISBN 3-540-56044-0

- Hansmaier, H.: Rechnergestütztes Verfahren zur Geräuschminderung 1993 · 67 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-56053-2
- Dilling, U.: Planung von Fertigungssystemen unterstützt durch Wirtschaftssimulationen

1993 · 72 Abb. · 146 Seiten · ISBN 3-540-56307-5

Strohmayr, R: Rechnergestützte Auswahl und Konfiguration von Zubringeeinrichtungen 1993 · 80 Abb. · 152 Seiten · ISBN 3-540-56652-X

61 Glas, J.: Standardisierter Aufbau anwendungsspezifischer Zellenrechnersoftware

1993 · 80 Abb. · 145 Seiten · ISBN 3.540-56890-5

- 62 Stetter, R.: Rechnergestützte Simulationswerkzeuge zur Effizienzsteigerung des Industrierobotereinsatzes 1994 · 91 Abb. · 146 Seiten · ISBN 3-540-56889-1
- 63 Dirndorfer, A.: Robotersysteme zur förderbandsynchronen Montage 1993 · 76 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-57031-4
- 64 Wiedemann, M.: Simulation des Schwingungsverhaltens spanender Werkzeugmaschinen

1993 · 81 Abb. · 137 Seiten · ISBN 3-540-57177-9

- Woenckhaus, Ch.: Rechnergestütztes System zur automatisierten 3D- Lavoutoptimierung 1994 · 81 Abb. · 140 Seiten · ISBN 3-540-57284-8
- Kummetsteiner, G.: 3D-Bewegungssimulation als integratives Hilfsmittel zur Planung manueller Montagesysteme

1994 · 62 Abb. · 146 Seiten · ISBN 3-540-57535-9 Kugelmann, F.: Einsatz nachgiebiger Elemente zur wirtschaftlichen Automatisierung von Produktionssystemen 1993 · 76 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-57549-9

68 Schwarz, H.: Simulationsgestützte CAD/CAM-Kopplung für die 3D-Laserbearbeitung mit integrierter Sensorik 1994 · 96 Abb. · 148 Seiten · ISBN 3-540-57577-4

- Viethen, U.: Systematik zum Prüfen in flexiblen Fertigungssystemen 1994 · 70 Abb. · 142 Seiten · ISBN 3-540-57794-7
- Seehuber, M.: Automatische Inbetriebnahme geschwindigkeitsadaptiver Zustandsregler 1994 · 72 Abb. · 155 Seiten · ISBN 3-540-57896-X
- Amann, W.: Eine Simulationsumgebung für Planung und Betrieb von Produktionssystemen 1994 · 71 Abb. · 129 Seiten · ISBN 3-540-57924-9

Schöpf, M.: Rechnergestütztes Projektinformations- und Koordinationssystem für das Fertigungsvorfeld 1997 · 63 Abb. · 130 Seiten · ISBN 3-540-58052-2

73 Welling, A.: Effizienter Einsatz bildgebender Sensoren zur Flexibilisierung automatisierter Handhabungsvorgänge 1994 · 66 Abb. · 139 Seiten · ISBN 3-540-580-0

Zetlmayer, H.: Verfahren zur simulationsgestützten Produktionsregelung in der Einzel- und Kleinserienproduktion 1994 · 62 Abb. · 143 Seiten · ISBN 3-540-58134-0

- 75 Lindl, M.: Auftragsleittechnik für Konstruktion und Arbeitsplanung 1994 · 66 Abb. · 147 Seiten · ISBN 3-540-58221-5
- 76 Zipper, B.: Das integrierte Betriebsmittelwesen Baustein einer flexiblen Fertigung

1994 · 64 Abb. · 147 Seiten · ISBN 3-540-58222-3

77 Raith, P.: Programmierung und Simulation von Zellenabläufen in der Arbeitsvorbereitung

1995 · 51 Abb. · 130 Seiten · ISBN 3-540-58223-1

78 Engel, A.: Strömungstechnische Optimierung von Produktionssystemen durch Simulation 1994 · 69 Abb. · 160 Seiten · ISBN 3-540-58258-4

79 Zäh, M. F.: Dynamisches Prozeßmodell Kreissägen 1995- 95 Abb. 186 Seiten · ISBN 3-540-58624-5

80 Zwanzer, N.: Technologisches Prozeßmodell für die Kugelschleifbearbeitung

1995 · 65 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-58634-2

81 Romanow, P: Konstruktionsbegleitende Kalkulation von Werkzeugmaschinen

1995 · 66 Abb. · 151 Seiten · ISBN 3-540-58771-3

82 Kahlenberg, R: Integrierte Qualitätssicherung in flexiblen Fertigungszellen

1995 · 71 Abb. · 136 Seiten · ISBN 3-540-58772-1

83 Huber, A.: Arbeitsfolgenplanung mehrstufiger Prozesse in der Hartbearbeitung

1995 · 87 Abb. · 152 Seiten · ISBN 3-540-58773-X

84 Birkel, G.: Aufwandsminimierter Wissenserwerb für die Diagnose in flexiblen Produktionszellen

1995 · 64 Abb. · 137 Seiten · ISBN 3-540-58869-8

85 Simon, D.: Fertigungsregelung durch zielgrößenorientierte Planung und logistisches Störungsmanagement

1995 · 77 Abb. · 132 Seiten · ISBN 3-540-58942-2 86 Nedeljkovic-Groha, V.: Systematische Planung

anwendungsspezifischer Materialflußsteuerungen 1995 - 94 Abb. - 188 Seiten - ISBN 3-540-58953-8

87 Rockland, M.: Flexibilisierung der automatischen Teilbereitstellung in Montageanlagen

1995-83 Abb. - 168 Seiten - ISBN 3-540-58999-6

88 Linner, St: Konzept einer integrierten Produktentwicklung 1995 · 67 Abb. · 168 Seiten · ISBN 3-540-59016-1

89 Eder, Th.: Integrierte Planung von Informationssystemen für rechnergestützte Produktionssysteme

1995 · 62 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-59084-6

90 Deutschle, U.: Prozeßorientierte Organisation der Auftragsentwicklung in mittelständischen Unternehmen 1995 · 80 Abb. · 188 Seiten · ISBN 3-540-59337-3

91 Dieterle, A.: Recyclingintegrierte Produktentwicklung 1995 · 68 Abb. · 146 Seiten · ISBN 3-540-60120-1

92 Hechl, Chr.: Personalorientierte Montageplanung für komplexe und variantenreiche Produkte

1995 · 73 Abb. · 158 Seiten · ISBN 3-540-60325-5

93 Albertz, F.: Dynamikgerechter Entwurf von Werkzeugmaschinen -Gestellstrukturen

1995 · 83 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-60608-8

94 Trunzer, W.: Strategien zur On-Line Bahnplanung bei Robotern mit 3D-Konturfolgesensoren

1996 · 101 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-60961-X

95 Fichtmüller, N.: Rationalisierung durch flexible, hybride Montagesysteme

1996 · 83 Abb. · 145 Seiten · ISBN 3-540-60960-1

96 Trucks, V.: Rechnergestützte Beurteilung von Getriebestrukturen in Werkzeugmaschinen

1996 · 64 Abb. · 141 Seiten · ISBN 3-540-60599-8

97 Schäffer, G.: Systematische Integration adaptiver Produktionssysteme 1996·71 Abb. · 170 Seiten · ISBN 3-540-60958-X 98 Koch, M. R.: Autonome Fertigungszellen - Gestaltung, Steuerung und integrierte Störungsbehandlung 1996 - 67 Abb. - 138 Seiten - ISBN 3-540-61104-5

Moctezuma de la Barrera, J. L.: Ein durchgängiges System zur

Computer- und rechnergestützten Chirurgie
1996 · 99 Abb. · 175 Seiten · ISBN 3-540-61145-2

100 Geuer, A.: Einsatzpotential des Rapid Prototyping in der Produktentwicklung

1996 · 84 Abb. · 154 Seiten · ISBN 3-540-61495-8

101 Ebner, C.: Ganzheitliches Verfügbarkeits- und Qualitätsmanagment unter Verwendung von Felddaten

1996 · 67 Abb. · 132 Seiten · ISBN 3-540-61678-0

102 Pischeltsrieder, K: Steuerung autonomer mobiler Roboter in der Produktion

1996 · 74 Abb. · 171 Seiten · ISBN 3-540-61714-0

103 Köhler, R.: Disposition und Materialbereitstellung bei komplexen variantenreichen Kleinprodukten

1997 · 62 Abb. · 177 Seiten · ISBN 3-540-62024-9

104 Feldmann, Ch.: Eine Methode für die integrierte rechnergestützte Montageplanung

1997 · 71 Abb. · 163 Seiten · ISBN 3-540-62059-1

105 Lehmann, H.: Integrierte Materialfluß- und Layoutplanung durch Kopplung von CAD- und Ablaufsimulationssystem 1997 - 96 Abb. · 191 Seiten · ISBN 3-540-62202-0

106 Wagner, M.: Steuerungsintegrierte Fehlerbehandlung für maschinennahe Abläufe

1997 · 94 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-62656-5

107 Lorenzen, J.: Simulationsgestützte Kostenanalyse in produktorientierten Fertigungsstrukturen 1997 · 63 Abb. · 129 Seiten · ISBN 3-540-62794-4

108 Krönert, U.: Systematik für die rechnergestützte Ähnlichteilsuche und Standardisierung

1997 · 53 Abb. · 127 Seiten · ISBN 3-540-63338-3

109 Pfersdorf, I.: Entwicklung eines systematischen Vorgehens zur Organisation des industriellen Service 1997 - 74 Abb. - 172 Seiten - ISBN 3-540-63615-3

110 Kuba, R.: Informations- und kommunikationstechnische Integration von Menschen in der Produktion 1997 · 77 Abb. · 155 Seiten · ISBN 3-540-63642-0

111 Kaiser, J.: Vernetztes Gestalten von Produkt und Produktionsprozeß mit Produktmodellen

1997 · 67 Abb. · 139 Seiten · ISBN 3-540-63999-3

112 Geyer, M.: Flexibles Planungssystem zur Berücksichtigung ergonomischer Aspekte bei der Produkt- und Arbeitssystemgestaltung 1997 - 85 Abb. - 154 Seiten - ISBN 3-540-64195-5

113 Martin, C.: Produktionsregelung - ein modularer, modellbasierter

Ansatz

1998 · 73 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-64401-6

114 Löffler, Th.: Akustische Überwachung automatisierter Fügeprozesse 1998 · 85 Abb. · 136 Seiten · ISBN 3-540-64511-X

115 Lindermaier, R.: Qualitätsorientierte Entwicklung von Montagesystemen

1998 · 84 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-64686-8

116 Koehrer, J.: Prozeßorientierte Teamstrukturen in Betrieben mit Großserienfertigung

1998 · 75 Abb. · 185 Seiten · ISBN 3-540-65037-7

117 Schuller, R. W.: Leitfaden zum automatisierten Auftrag von hochviskosen Dichtmassen

1999 · 76 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-65320-1

118 Debuschewitz, M.: Integrierte Methodik und Werkzeuge zur herstellungsorientierten Produktentwicklung
1999 · 104 Abb. · 169 Seiten · ISBN 3-540-65350-3

119 Bauer, L.: Strategien zur rechnergestützten Offline- Programmierung von 3D-Laseranlagen

1999 · 98 Abb. · 145 Seiten · ISBN 3-540-65382-1

- **120 Pfob, E.: Modellgestützte Arbeitsplanung bei Fertigungsmaschinen** 1999 · 69 Abb. ·154 Seiten · ISBN 3-540-65525-5
- 121 Spitznagel, J.: Erfahrungsgeleitete Planung von Laseranlagen 1999 - 63 Abb - 156 Seiten - ISBN 3-540-65896-3

Forschungsberichte IWB Band 122-341

herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart und Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München Band 122–341 sind im Herbert Utz Verlag, München erschienen.

122 Burghard Schneider: Prozesskettenorientierte Bereitstellung nicht formstabiler Bauteile

183 Seiten · ISBN 978-3-89675-559-9

123 Bernd Goldstein: Modellgestützte Geschäftsprozeßgestaltung in der Produktentwicklung

170 Seiten · ISBN 978-3-89675-546-9

124 *Helmut E. Mößmer:* Methode zur simulationsbasierten Regelung zeitvarianter Produktionssysteme

164 Seiten · ISBN 978-3-89675-585-8

125 Ralf-Gunter Gräser: Ein Verfahren zur Kompensation temperaturinduzierter Verformungen an Industrierobotern 167 Seiten · ISBN 978-3-89675-603-9

126 Hans-Jürgen Trossin: Nutzung der Ähnlichkeitstheorie zur Modellbildung in der Produktionstechnik 162 Seiten - ISBN 978-3-89675-614-5

127 Doris Kugelmann: Aufgabenorientierte Offline-Programmierung von Industrierobotern

168 Seiten - ISBN 978-3-89675-615-2

128 Rolf Diesch: Steigerung der organisatorischen Verfügbarkeit von Fertigungszellen

160 Seiten · ISBN 978-3-89675-618-3

129 Werner E. Lulay: Hybrid-hierarchische Simulationsmodelle zur Koordination teilautonomer Produktionsstrukturen 190 Seiten · ISBN 978-3-89675-620-6

130 Otto Murr: Adaptive Planung und Steuerung von integrierten Entwicklungs- und Planungsprozessen 178 Seiten · ISBN 978-3-89675-636-7

131 Michael Macht: Ein Vorgehensmodell für den Einsatz von Rapid Prototyping

170 Seiten · ISBN 978-3-89675-638-1

132 Bruno H. Mehler: Aufbau virtueller Fabriken aus dezentralen Partnerverbünden

152 Seiten · ISBN 978-3-89675-645-9

133 Knut Heitmann: Sichere Prognosen für die Produktionsptimierung mittels stochastischer Modelle 146 Seiten · ISBN 978-3-89675-675-6

134 Stefan Blessing: Gestaltung der Materialflußsteuerung in dynamischen Produktionsstrukturen

160 Seiten · ISBN 978-3-89675-690-9

135 Can Abay: Numerische Optimierung multivariater mehrstufiger
Prozesse am Beispiel der Hartbearbeitung von Industriekeramik

136 Stefan Brandner: Integriertes Produktdaten- und Prozeßmanagement in virtuellen Fabriken

172 Seiten - ISBN 978-3-89675-715-9

159 Seiten · ISBN 978-3-89675-697-8

137 Arnd G. Hirschberg: Verbindung der Produkt- und Funktionsorientierung in der Fertigung 165 Seiten · ISBN 978-3-89675-729-6

138 Alexandra Reek: Strategien zur Fokuspositionierung beim Laserstrahlschweißen

193 Seiten · ISBN 978-3-89675-730-2

139 Khalid-Alexander Sabbah: Methodische Entwicklung störungstoleranter Steuerungen

148 Seiten · ISBN 978-3-89675-739-5

140 Klaus U. Schliffenbacher: Konfiguration virtueller Wertschöpfungsketten in dynamischen, heterarchischen Kompetenznetzwerken

187 Seiten · ISBN 978-3-89675-754-8

141 Andreas Sprenzel: Integrierte Kostenkalkulationsverfahren für die Werkzeugmaschinenentwicklung 144 Seiten · ISBN 978-3-89675-757-9

142 Andreas Gallasch: Informationstechnische Architektur zur Unterstützung des Wandels in der Produktion 150 Seiten - ISBN 978-3-89675-781-4

143 Ralf Cuiper: Durchgängige rechnergestützte Planung und Steuerung von automatisierten Montagevorgängen 174 Seiten · ISBN 978-3-89675-783-8

144 *Christian Schneider:* Strukturmechanische Berechnungen in der Werkzeugmaschinenkonstruktion

180 Seiten · ISBN 978-3-89675-789-0

145 Christian Jonas: Konzept einer durchgängigen, rechnergestützten Planung von Montageanlagen 183 Seiten · ISBN 978-3-89675-870-5

146 Ulrich Willnecker: Gestaltung und Planung leistungsorientierter manueller Fließmontagen

194 Seiten · ISBN 978-3-89675-891-0

147 Christof Lehner: Beschreibung des Nd:YAG-Laserstrahlschweißprozesses von Magnesiumdruckguss 205 Seiten - ISBN 978-3-8316-0004-5

148 Frank Rick: Simulationsgestützte Gestaltung von Produkt und Prozess am Beispiel Laserstrahlschweißen

145 Seiten - ISBN 978-3-8316-0008-3

149 Michael Höhn: Sensorgeführte Montage hybrider Mikrosysteme 185 Seiten - ISBN 978-3-8316-0012-0

150 Jörn Böhl: Wissensmanagement im Klein- und mittelständischen Unternehmen der Einzel- und Kleinserienfertigung 190 Seiten · ISBN 978-3-8316-0020-5

151 Robert Bürgel: Prozessanalyse an spanenden Werkzeugmaschinen mit digital geregelten Antrieben 185 Seiten - ISBN 978-3-8316-0021-2

- 152 Stephan Dürrschmidt: Planung und Betrieb wandlungsfähiger Logistiksysteme in der variantenreichen Serienproduktion 194 Seiten · ISBN 978-3-8316-0023-6
- 153 Bernhard Eich: Methode zur prozesskettenorientierten Planung der Teilebereitstellung

136 Seiten · ISBN 978-3-8316-0028-1

- 154 Wolfgang Rudorfer: Eine Methode zur Qualifizierung von produzierenden Unternehmen für Kompetenznetzwerke 207 Seiten · ISBN 978-3-8316-0037-3
- 155 Hans Meier: Verteilte kooperative Steuerung maschinennaher Abläufe 166 Seiten · ISBN 978-3-8316-0044-1
- 156 Gerhard Nowak: Informationstechnische Integration des industriellen Service in das Unternehmen

208 Seiten · ISBN 978-3-8316-0055-7

157 Martin Werner: Simulationsgestützte Reorganisation von Produktions- und Logistikprozessen

191 Seiten · ISBN 978-3-8316-0058-8

- 158 Bernhard Lenz: Finite Elemente-Modellierung des Laserstrahlschweißens für den Einsatz in der Fertigungsplanung 162 Seiten · ISBN 978-3-8316-0094-6
- 159 Stefan Grunwald: Methode zur Anwendung der flexiblen integrierten Produktentwicklung und Montageplanung

216 Seiten · ISBN 978-3-8316-0095-3

160 Josef Gartner: Qualitätssicherung bei der automatisierten Applikation hochviskoser Dichtungen

165 Seiten · ISBN 978-3-8316-0096-0

- 161 Wolfgang Zeller: Gesamtheitliches Sicherheitskonzept für die Antriebs- und Steuerungstechnik bei Werkzeugmaschinen 192 Seiten · ISBN 978-3-8316-0100-4
- **162** *Michael Loferer:* Rechnergestützte Gestaltung von Montagesystemen 178 Seiten · ISBN 978-3-8316-0118-9
- 163 Jörg Fährer: Ganzheitliche Optimierung des indirekten Metall-Lasersinterprozesses

176 Seiten · ISBN 978-3-8316-0124-0

164 *Jürgen Höppner:* Verfahren zur berührungslosen Handhabung mittels leistungsstarker Schallwandler

144 Seiten · ISBN 978-3-8316-0125-7

165 Hubert Götte: Entwicklung eines Assistenzrobotersystems für die Knieendoprothetik

258 Seiten · ISBN 978-3-8316-0126-4

- 166 Martin Weißenberger: Optimierung der Bewegungsdynamik von Werkzeugmaschinen im rechnergestützten Entwicklungsprozess 210 Seiten · ISBN 978-3-8316-0138-7
- 167 Dirk Jacob: Verfahren zur Positionierung unterseitenstrukturierter Bauelemente in der Mikrosystemtechnik 200 Seiten · ISBN 978-3-8316-0142-4

168 Ulrich Roßgoderer: System zur effizienten Layout- und Prozessplanung von hybriden Montageanlagen 175 Seiten · ISBN 978-3-8316-0154-7

169 Robert Klingel: Anziehverfahren für hochfeste Schraubenverbindungen auf Basis akustischer Emissionen 164 Seiten - ISBN 978-3-8316-0174-5

170 Paul Jens Peter Ross: Bestimmung des wirtschaftlichen Automatisierungsgrades von Montageprozessen in der frühen Phase der Montageplanung

144 Seiten · ISBN 978-3-8316-0191-2

171 Stefan von Praun: Toleranzanalyse nachgiebiger Baugruppen im Produktentstehungsprozess

252 Seiten · ISBN 978-3-8316-0202-5

- 172 Florian von der Hagen: Gestaltung kurzfristiger und unternehmensübergreifender Engineering-Kooperationen 220 Seiten - ISBN 978-3-8316-0208-7
- 173 Oliver Kramer: Methode zur Optimierung der Wertschöpfungskette mittelständischer Betriebe

212 Seiten · ISBN 978-3-8316-0211-7

- 174 Winfried Dohmen: Interdisziplinäre Methoden für die integrierte Entwicklung komplexer mechatronischer Systeme 200 Seiten · ISBN 978-3-8316-0214-8
- 175 *Oliver Anton:* Ein Beitrag zur Entwicklung telepräsenter Montagesysteme

158 Seiten · ISBN 978-3-8316-0215-5

- 176 Welf Broser: Methode zur Definition und Bewertung von Anwendungsfeldern für Kompetenznetzwerke 224 Seiten - ISBN 978-3-8316-0217-9
- 177 Frank Breitinger: Ein ganzheitliches Konzept zum Einsatz des indirekten Metall-Lasersinterns für das Druckgießen 156 Seiten · ISBN 978-3-8316-0227-8
- 178 Johann von Pieverling: Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von Konturfertigungsverfahren für das Rapid Tooling 163 Seiten - ISBN 978-3-8316-0230-8
- 179 Thomas Baudisch: Simulationsumgebung zur Auslegung der Bewegungsdynamik des mechatronischen Systems Werkzeugmaschine

190 Seiten · ISBN 978-3-8316-0249-0

180 Heinrich Schieferstein: Experimentelle Analyse des menschlichen Kausystems

132 Seiten · ISBN 978-3-8316-0251-3

- 181 Joachim Berlak: Methodik zur strukturierten Auswahl von Auftragsabwicklungssystemen 244 Seiten - ISBN 978-3-8316-0258-2
- 182 Christian Meierlohr: Konzept zur rechnergestützten Integration von Produktions- und Gebäudeplanung in der Fabrikgestaltung 181 Seiten - ISBN 978-3-8316-0292-6
- 183 Volker Weber: Dynamisches Kostenmanagement in kompetenzzentrierten Unternehmensnetzwerken 230 Seiten - ISBN 978-3-8316-0330-5
- 184 Thomas Bongardt: Methode zur Kompensation betriebsabhängiger Einflüsse auf die Absolutgenauigkeit von Industrierobotern 170 Seiten · ISBN 978-3-8316-0332-9
- 185 Tim Angerer: Effizienzsteigerung in der automatisierten Montage durch aktive Nutzung mechatronischer Produktkomponenten 180 Seiten · ISBN 978-3-8316-0336-7
- 186 Alexander Krüger: Planung und Kapazitätsabstimmung stückzahlflexibler Montagesysteme 197 Seiten - ISBN 978-3-8316-0371-8
- 187 Matthias Meindl: Beitrag zur Entwicklung generativer Fertigungsverfahren für das Rapid Manufacturing 236 Seiten - ISBN 978-3-8316-0465-4
- 188 Thomas Fusch: Betriebsbegleitende Prozessplanung in der Montage mit Hilfe der Virtuellen Produktion am Beispiel der Automobilindustrie

190 Seiten · ISBN 978-3-8316-0467-8

- 189 Thomas Mosandl: Qualitätssteigerung bei automatisiertem Klebstoffauftrag durch den Einsatz optischer Konturfolgesysteme 182 Seiten · ISBN 978-3-8316-0471-5
- 190 Christian Patron: Konzept für den Einsatz von Augmented Reality in der Montageplanung

150 Seiten · ISBN 978-3-8316-0474-6

191 Robert Cisek: Planung und Bewertung von Rekonfigurationsprozessen in Produktionssystemen

200 Seiten · ISBN 978-3-8316-0475-3

192 Florian Auer: Methode zur Simulation des Laserstrahlschweißens unter Berücksichtigung der Ergebnisse vorangegangener Umformsimulationen

160 Seiten · ISBN 978-3-8316-0485-2

193 Carsten Selke: Entwicklung von Methoden zur automatischen Simulationsmodellgenerierung

137 Seiten · ISBN 978-3-8316-0495-1

- 194 Markus Seefried: Simulation des Prozessschrittes der Wärmebehandlung beim Indirekten-Metall-Lasersintern 216 Seiten - ISBN 978-3-8316-0503-3
- 195 Wolfgang Wagner: Fabrikplanung für die standortübergreifende Kostensenkung bei marktnaher Produktion 208 Seiten - ISBN 978-3-8316-0586-6

196 Christopher Ulrich: Erhöhung des Nutzungsgrades von Laserstrahlquellen durch Mehrfach-Anwendungen 192 Seiten - ISBN 978-3-8316-0590-3

197 *Johann Härtl:* Prozessgaseinfluss beim Schweißen mit Hochleistungsdiodenlasern

148 Seiten · ISBN 978-3-8316-0611-5

- 198 Bernd Hartmann: Die Bestimmung des Personalbedarfs für den Materialfluss in Abhängigkeit von Produktionsfläche und -menge 208 Seiten · ISBN 978-3-8316-0615-3
- 199 Michael Schilp: Auslegung und Gestaltung von Werkzeugen zum berührungslosen Greifen kleiner Bauteile in der Mikromontage 180 Seiten - ISBN 978-3-8316-0631-3
- 200 Florian Manfred Grätz: Teilautomatische Generierung von Stromlaufund Fluidplänen für mechatronische Systeme 192 Seiten · ISBN 978-3-8316-0643-6
- 201 Dieter Eireiner: Prozessmodelle zur statischen Auslegung von Anlagen für das Friction Stir Welding

214 Seiten · ISBN 978-3-8316-0650-4

- 202 Gerhard Volkwein: Konzept zur effizienten Bereitstellung von Steuerungsfunktionalität für die NC-Simulation 192 Seiten · ISBN 978-3-8316-0668-9
- 203 Sven Roeren: Komplexitätsvariable Einflussgrößen für die bauteilbezogene Struktursimulation thermischer Fertigungsprozesse 224 Seiten · ISBN 978-3-8316-0680-1
- 204 Henning Rudolf: Wissensbasierte Montageplanung in der Digitalen Fabrik am Beispiel der Automobilindustrie 200 Seiten · ISBN 978-3-8316-0697-9
- 205 Stella Clarke-Griebsch: Overcoming the Network Problem in Telepresence Systems with Prediction and Inertia 150 Seiten ISBN 978-3-8316-0701-3
- 206 *Michael Ehrenstraßer:* Sensoreinsatz in der telepräsenten Mikromontage

180 Seiten · ISBN 978-3-8316-0743-3

207 Rainer Schack: Methodik zur bewertungsorientierten Skalierung der Digitalen Fabrik

260 Seiten · ISBN 978-3-8316-0748-8

208 Wolfgang Sudhoff: Methodik zur Bewertung standortübergreifender Mobilität in der Produktion

300 Seiten · ISBN 978-3-8316-0749-5

209 Stefan Müller: Methodik für die entwicklungs- und planungsbegleitende Generierung und Bewertung von Produktionsalternativen

260 Seiten · ISBN 978-3-8316-0750-1

210 Ulrich Kohler: Methodik zur kontinuierlichen und kostenorientierten Planung produktionstechnischer Systeme 246 Seiten · ISBN 978-3-8316-0753-2

211 Klaus Schlickenrieder: Methodik zur Prozessoptimierung beim automatisierten elastischen Kleben großflächiger Bauteile 204 Seiten · ISBN 978-3-8316-0776-1

212 Niklas Möller: Bestimmung der Wirtschaftlichkeit wandlungsfähiger Produktionssysteme

260 Seiten · ISBN 978-3-8316-0778-5

- 213 Daniel Siedl: Simulation des dynamischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen w\u00e4hrend Verfahrbewegungen 226 Seiten - ISBN 978-3-8316-0779-2
- 214 Dirk Ansorge: Auftragsabwicklung in heterogenen Produktionsstrukturen mit spezifischen Planungsfreiräumen 150 Seiten · ISBN 978-3-8316-0785-3

- 215 Georg Wünsch: Methoden für die virtuelle Inbetriebnahme automatisierter Produktionssysteme 238 Seiten - ISBN 978-3-8316-0795-2
- 216 Thomas Oertli: Strukturmechanische Berechnung und Regelungssimulation von Werkzeugmaschinen mit elektromechanischen Vorschubantrieben 194 Seiten - ISBN 978-3-8316-0798-3
- 217 Bernd Petzold: Entwicklung eines Operatorarbeitsplatzes für die telepräsente Mikromontage

234 Seiten - ISBN 978-3-8316-0805-8

- 218 Loucas Papadakis: Simulation of the Structural Effects of Welded Frame Assemblies in Manufacturing Process Chains 260 Seiten - ISBN 978-3-8316-0813-3
- 219 Mathias Mörtl: Ressourcenplanung in der variantenreichen Fertigung 228 Seiten · ISBN 978-3-8316-0820-1
- 220 Sebastian Weig: Konzept eines integrierten Risikomanagements für die Ablauf- und Strukturgestaltung in Fabrikplanungsprojekten 252 Seiten · ISBN 978-3-8316-0823-2
- 221 Tobias Hornfeck: Laserstrahlbiegen komplexer Aluminiumstrukturen für Anwendungen in der Luftfahrtindustrie 150 Seiten · ISBN 978-3-8316-0826-3
- 222 Hans Egermeier: Entwicklung eines Virtual-Reality-Systems für die Montagesimulation mit kraftrückkoppelnden Handschuhen 230 Seiten · ISBN 978-3-8316-0833-1
- 223 *Matthäus Sigl:* Ein Beitrag zur Entwicklung des Elektronenstrahlsinterns

200 Seiten · ISBN 978-3-8316-0841-6

224 Mark Harfensteller: Eine Methodik zur Entwicklung und Herstellung von Radiumtargets

198 Seiten · ISBN 978-3-8316-0849-2

- 225 Jochen Werner: Methode zur roboterbasierten f\u00f6rderbandsynchronen Flie\u00dBmontage am Beispiel der Automobilindustrie 210 Seiten · ISBN 978-3-8316-0857-7
- 226 Florian Hagemann: Ein formflexibles Werkzeug für das Rapid Tooling beim Spritzgießen 244 Seiten - ISBN 978-3-8316-0861-4

244 Sellell - ISBN 976-3-6310-0601-4

- 227 Haitham Rashidy: Knowledge-based quality control in manufacturing processes with application to the automotive industry 226 Seiten · ISBN 978-3-8316-0862-1
- 228 Wolfgang Vogl: Eine interaktive r\u00e4umliche Benutzerschnittstelle f\u00fcr die Programmierung von Industrierobotern 248 Seiten · ISBN 978-3-8316-0869-0
- 229 *Sonja Schedl:* Integration von Anforderungsmanagement in den mechatronischen Entwicklungsprozess

176 Seiten · ISBN 978-3-8316-0874-4

- 230 Andreas Trautmann: Bifocal Hybrid Laser Welding · A Technology for Welding of Aluminium and Zinc-Coated Steels 314 Seiten · ISBN 978-3-8316-0876-8
- 231 Patrick Neise: Managing Quality and Delivery Reliability of Suppliers by Using Incentives and Simulation Models 226 Seiten - ISBN 978-3-8316-0878-2
- 232 Christian Habicht: Einsatz und Auslegung zeitfensterbasierter Planungssysteme in überbetrieblichen Wertschöpfungsketten 204 Seiten · ISBN 978-3-8316-0891-1
- 233 Michael Spitzweg: Methode und Konzept für den Einsatz eines physikalischen Modells in der Entwicklung von Produktionsanlagen 180 Seiten · ISBN 978-3-8316-0931-4
- 234 *Ulrich Munzert:* Bahnplanungsalgorithmen für das robotergestützte Remote-Laserstrahlschweißen

176 Seiten · ISBN 978-3-8316-0948-2

- 235 Georg Völlner: Rührreibschweißen mit Schwerlast-Industrierobotern 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-0955-0
- 236 Nils Müller: Modell für die Beherrschung und Reduktion von Nachfrageschwankungen 286 Seiten ISBN 978-3-8316-0992-5

- 237 Franz Decker: Unternehmensspezifische Strukturierung der Produktion als permanente Aufgabe 194 Seiten · ISBN 978-3-8316-0996-3
- 238 Christian Lau: Methodik für eine selbstoptimierende Produktionssteuerung

204 Seiten · ISBN 978-3-8316-4012-6

239 Christoph Rimpau: Wissensbasierte Risikobewertung in der Angebotskalkulation für hochgradig individualisierte Produkte 268 Seiten · ISBN 978-3-8316-4015-7

240 Michael Loy: Modulare Vibrationswendelförderer zur flexiblen Teilezuführung

190 Seiten · ISBN 978-3-8316-4027-0

241 Andreas Eursch: Konzept eines immersiven Assistenzsystems mit Augmented Reality zur Unterstützung manueller Aktivitäten in radioaktiven Produktionsumgebungen 226 Seiten · ISBN 978-3-8316-4029-4

242 Florian Schwarz: Simulation der Wechselwirkungen zwischen Prozess und Struktur bei der Drehbearbeitung

282 Seiten · ISBN 978-3-8316-4030-0

243 Martin Georg Prasch: Integration leistungsgewandelter Mitarbeiter in die variantenreiche Serienmontage 261 Seiten · ISBN 978-3-8316-4033-1

244 Johannes Schilp: Adaptive Montagesysteme für hybride Mikrosysteme unter Einsatz von Telepräsenz 192 Seiten · ISBN 978-3-8316-4063-8

245 Stefan Lutzmann: Beitrag zur Prozessbeherrschung des Elektronenstrahlschmelzens

242 Seiten · ISBN 978-3-8316-4070-6

246 Gregor Branner: Modellierung transienter Effekte in der Struktursimulation von Schichtbauverfahren 230 Seiten · ISBN 978-3-8316-4071-3

247 Josef Ludwig Zimmermann: Eine Methodik zur Gestaltung berührungslos arbeitender Handhabungssysteme 186 Seiten · ISBN 978-3-8316-4091-1

248 Clemens Pörnbacher: Modellgetriebene Entwicklung der Steuerungssoftware automatisierter Fertigungssysteme 280 Seiten · ISBN 978-3-8316-4108-6

249 Alexander Lindworsky: Teilautomatische Generierung von Simulationsmodellen für den entwicklungsbegleitenden Steuerungstest

294 Seiten · ISBN 978-3-8316-4125-3

250 Michael Mauderer: Ein Beitrag zur Planung und Entwicklung von rekonfigurierbaren mechatronischen Systemen - am Beispiel von starren Fertigungssystemen

148 Seiten · ISBN 978-3-8316-4126-0

251 Roland Mork: Qualitätsbewertung und -regelung für die Fertigung von Karosserieteilen in Presswerken auf Basis Neuronaler Netze 228 Seiten · ISBN 978-3-8316-4127-7

252 Florian Reichl: Methode zum Management der Kooperation von Fabrik- und Technologieplanung

224 Seiten · ISBN 978-3-8316-4128-4

253 Paul Gebhard: Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen bei Anwendung für das Rührreibschweißen 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4129-1

254 Michael Heinz: Modellunterstützte Auslegung berührungsloser Ultraschallgreifsysteme für die Mikrosystemtechnik 302 Seiten · ISBN 978-3-8316-4147-5

255 Pascal Krebs: Bewertung vernetzter Produktionsstandorte unter Berücksichtigung multidimensionaler Unsicherheiten 244 Seiten · ISBN 978-3-8316-4156-7

256 Gerhard Straßer: Greiftechnologie für die automatisierte Handhabung von technischen Textilien in der Faserverbundfertigung

290 Seiten · ISBN 978-3-8316-4161-1

257 Frédéric-Felix Lacour: Modellbildung für die physikbasierte Virtuelle Inbetriebnahme materialflussintensiver Produktionsanlagen 222 Seiten · ISBN 978-3-8316-4162-8

258 Thomas Hensel: Modellbasierter Entwicklungsprozess für Automatisierungslösungen 184 Seiten · ISBN 978-3-8316-4167-3

259 Sherif Zaidan: A Work-Piece Based Approach for Programming Cooperating Industrial Robots 212 Seiten · ISBN 978-3-8316-4175-8

260 Hendrik Schellmann: Bewertung kundenspezifischer Mengenflexibilität im Wertschöpfungsnetz 224 Seiten · ISBN 978-3-8316-4189-5

261 Marwan Radi: Workspace scaling and haptic feedback for industrial telepresence and teleaction systems with heavy-duty teleoperators 172 Seiten · ISBN 978-3-8316-4195-6

262 Markus Ruhstorfer: Rührreibschweißen von Rohren 206 Seiten · ISBN 978-3-8316-4197-0

263 Rüdiger Daub: Erhöhung der Nahttiefe beim Laserstrahl-Wärmeleitungsschweißen von Stählen 182 Seiten · ISBN 978-3-8316-4199-4

264 Michael Ott: Multimaterialverarbeitung bei der additiven strahl- und pulverbettbasierten Fertigung 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4201-4

265 Martin Ostgathe: System zur produktbasierten Steuerung von Abläufen in der auftragsbezogenen Fertigung und Montage 278 Seiten · ISBN 978-3-8316-4206-9

266 Imke Nora Kellner: Materialsysteme für das pulverbettbasierte 3D-Drucken

208 Seiten · ISBN 978-3-8316-4223-6

267 Florian Oefele: Remote-Laserstrahlschweißen mit brillanten Laserstrahlquellen

238 Seiten · ISBN 978-3-8316-4224-3

268 Claudia Anna Ehinger: Automatisierte Montage von Faserverbund-Vorformlingen

252 Seiten · ISBN 978-3-8316-4233-5

269 Tobias Zeilinger: Laserbasierte Bauteillagebestimmung bei der Montage optischer Mikrokomponenten 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4234-2

270 Stefan Krug: Automatische Konfiguration von Robotersystemen (Plug&Produce)

208 Seiten - ISBN 978-3-8316-4243-4

271 Marc Lotz: Erhöhung der Fertigungsgenauigkeit beim Schwungrad-Reibschweißen durch modellbasierte Regelungsverfahren 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4245-8

272 William Brice Tekouo Moutchiho: A New Programming Approach for Robot-based Flexible Inspection systems 226 Seiten · ISBN 978-3-8316-4247-2

273 Matthias Waibel: Aktive Zusatzsysteme zur Schwingungsreduktion an Werkzeugmaschinen 158 Seiten · ISBN 978-3-8316-4250-2

274 Christian Eschey: Maschinenspezifische Erhöhung der Prozessfähigkeit in der additiven Fertigung

216 Seiten · ISBN 978-3-8316-4270-0

275 Florian Aull: Modell zur Ableitung effizienter Implementierungsstrategien für Lean-Production-Methoden 270 Seiten · ISBN 978-3-8316-4283-0

276 Marcus Hennauer: Entwicklungsbegleitende Prognose der mechatronischen Eigenschaften von Werkzeugmaschinen 214 Seiten · ISBN 978-3-8316-4306-6

277 Alexander Götzfried: Analyse und Vergleich fertigungstechnischer Prozessketten für Flugzeugtriebwerks-Rotoren 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4310-3

278 Saskia Reinhardt: Bewertung der Ressourceneffizienz in der 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-4317-2

279 Fabian J. Meling: Methodik für die Rekombination von Anlagentechnik

192 Seiten · ISBN 978-3-8316-4319-6

280 Jörg Egbers: Identifikation und Adaption von Arbeitsplätzen für leistungsgewandelte Mitarbeiter entlang des Montageplanungsprozesses

192 Seiten · ISBN 978-3-8316-4328-8

281 Max von Bredow: Methode zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit und des Risikos unternehmensübergreifender Wertschöpfungskonfigurationen in der Automobilindustrie 204 Seiten · ISBN 978-3-8316-4337-0

- 282 Tobias Philipp: RFID-gestützte Produktionssteuerungsverfahren für die Herstellung von Bauteilen aus Faserverbundkunststoffen 142 Seiten · ISBN 978-3-8316-4346-2
- 283 Stefan Rainer Johann Braunreuther: Untersuchungen zur Lasersicherheit für Materialbearbeitungsanwendungen mit brillanten Laserstrahlguellen 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-4348-6

284 Johannes Pohl: Adaption von Produktionsstrukturen unter

- Berücksichtigung von Lebenszyklen 202 Seiten · ISBN 978-3-8316-4358-5 285 Mathey Wiesbeck: Struktur zur Repräsentation von
- Montagesequenzen für die situationsorientierte Werkerführung 194 Seiten · ISBN 978-3-8316-4369-1

286 Sonja Huber: In-situ-Legierungsbestimmung beim Laserstrahlschweißen 206 Seiten · ISBN 978-3-8316-4370-7

287 Robert Wiedenmann: Prozessmodell und Systemtechnik für das

laserunterstützte Fräsen 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4384-4

288 Thomas Irrenhauser: Bewertung der Wirtschaftlichkeit von RFID im Wertschöpfungsnetz

242 Seiten · ISBN 978-3-8316-4404-9

- 289 Jens Hatwig: Automatisierte Bahnplanung für Industrieroboter und Scanneroptiken bei der Remote-Laserstrahlbearbeitung 196 Seiten · ISBN 978-3-8316-4405-6
- 290 Matthias Baur: Aktives Dämpfungssystem zur Ratterunterdrückung an spanenden Werkzeugmaschinen 210 Seiten · ISBN 978-3-8316-4408-7
- 291 Alexander Schober: Eine Methode zur Wärmequellenkalibrierung in der Schweißstrukursimulation

198 Seiten · ISBN 978-3-8316-4415-5

292 Matthias Glonegger: Berücksichtigung menschlicher Leistungsschwankungen bei der Planung von Variantenfließmontagesystemen 214 Seiten · ISBN 978-3-8316-4419-3

293 Markus Kahnert: Scanstrategien zur verbesserten Prozessführung beim Elektronenstrahlschmelzen (EBM) 228 Seiten · ISBN 978-3-8316-4416-2

294 Sebastian Schindler: Strategische Planung von Technologieketten für die Produktion

220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4434-6

295 Tobias Föckerer: Methode zur rechnergestützten Prozessgestaltung des Schleifhärtens

128 Seiten · ISBN 978-3-8316-4448-3

- 296 Rüdiger Spillner: Einsatz und Planung von Roboterassistenz zur Berücksichtigung von Leistungswandlungen in der Produktion 286 Seiten · ISBN 978-3-8316-4450-6
- 297 Daniel Schmid: Rührreibschweißen von Aluminiumlegierungen mit Stählen für die Automobilindustrie 300 Seiten · ISBN 978-3-8316-4452-0
- 298 Florian Karl: Bedarfsermittlung und Planung von Rekonfigurationen an Betriebsmitteln

222 Seiten · ISBN 978-3-8316-4458-2

299 Philipp Ronald Engelhardt: System für die RFID-gestützte situationsbasierte Produktionssteuerung in der auftragsbezogenen Fertigung und Montage

246 Seiten · ISBN 978-3-8316-4472-8

300 Markus Graßl: Bewertung der Energieflexibilität in der Produktion 202 Seiten · ISBN 978-3-8316-4476-6

- 301 Thomas Kirchmeier: Methode zur Anwendung der berührungslosen Handhabung mittels Ultraschall im automatisierten Montageprozess 196 Seiten · ISBN 978-3-8316-4478-0
- 302 Oliver Rösch: Steigerung der Arbeitsgenauigkeit bei der Fräsbearbeitung metallischer Werkstoffe mit Industrierobotern 214 Seiten · ISBN 978-3-8316-4486-5
- 303 Christoph Sieben: Entwicklung eines Prognosemodells zur prozessbegleitenden Beurteilung der Montagequalität von Kolbendichtungen

194 Seiten · ISBN 978-3-8316-4510-7

304 Philipp Alexander Schmidt: Laserstrahlschweißen elektrischer Kontakte von Lithium-Ionen-Batterien in Elektro- und Hybridfahrzeugen

190 Seiten · ISBN 978-3-8316-4519-0

305 Yi Shen: System für die Mensch-Roboter-Koexistenz in der Fließmontage

230 Seiten · ISBN 978-3-8316-4520-6

- 306 Thomas Bonin: Moderne Ordnungsreduktionsverfahren für die Simulation des dynamischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen 274 Seiten · ISBN 978-3-8316-4522-0
- 307 Jan Daniel Musiol: Remote-Laserstrahl-Abtragschneiden 168 Seiten · ISBN 978-3-8316-4523-7
- 308 Emin Genc: Frühwarnsystem für ein adaptives Störungsmanagement 234 Seiten · ISBN 978-3-8316-4525-1
- 309 Mirko Langhorst: Beherrschung von Schweißverzug und Schweißeigenspannungen 252 Seiten · ISBN 978-3-8316-4524-2
- 310 Markus Schweier: Simulative und experimentelle Untersuchungen zum Laserschweißen mit Strahloszillation 284 Seiten · ISBN 978-3-8316-4536-7
- 311 Florian Geiger: System zur wissensbasierten Maschinenbelegungsplanung auf Basis produktspezifischer Auftragsdaten 224 Seiten · ISBN 978-3-8316-4537-4
- 312 Peter Schnellbach: Methodik zur Reduzierung von Energieverschwendung unter Berücksichtigung von Zielgrößen Ganzheitlicher Produktionssysteme 236 Seiten · ISBN 978-3-8316-4540-4
- 313 Stefan Schwarz: Prognosefähigkeit dynamischer Simulationen von Werkzeugmaschinenstrukturen 244 Seiten · ISBN 978-3-8316-4542-8
- 314 Markus Pröpster: Methodik zur kurzfristigen Austaktung variantenreicher Montagelinien am Beispiel des Nutzfahrzeugbaus 238 Seiten · ISBN 978-3-8316-4547-3
- 315 Dominik David Simon: Automatisierte flexible Werkzeugsysteme zum Umformen und Spannen von Kunststoffscheiben und -schalen 234 Seiten · ISBN 978-3-8316-4548-0
- 316 Stefan Maurer: Frühaufklärung kritischer Situationen in Versorgungsprozessen 242 Seiten · ISBN 978-3-8316-4554-1

317 Tobias Maier: Modellierungssystematik zur aufgabenbasierten Beschreibung des thermoelastischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen

274 Seiten · ISBN 978-3-8316-4561-9

318 Klemens Konrad Niehues: Identifikation linearer Dämpfungsmodelle für Werkzeugmaschinenstrukturen

286 Seiten · ISBN 978-3-8316-4568-8

- 319 Julian Christoph Sebastian Backhaus: Adaptierbares aufgabenorientiertes Programmiersystem für Montagesysteme 264 Seiten · ISBN 978-3-8316-4570-1
- 320 Sabine G. Zitzlsberger: Flexibles Werkzeug zur Umformung von Polycarbonatplatten unter besonderer Beachtung der optischen Qualität

228 Seiten · ISBN 978-3-8316-4573-2

321 *Christian Thiemann:* Methode zur Konfiguration automatisierter thermografischer Prüfsysteme

244 Seiten · ISBN 978-3-8316-4574-9

- 322 Markus Westermeier: Qualitätsorientierte Analyse komplexer Prozessketten am Beispiel der Herstellung von Batteriezellen 208 Seiten - ISBN 978-3-8316-4586-2
- 323 Thorsten Klein: Agiles Engineering im Maschinen- und Anlagenbau 284 Seiten - ISBN 978-3-8316-4598-5
- 324 Markus Wiedemann: Methodik zur auslastungsorientierten Angebotsterminierung für hochvariante Produkte mit kundenindividuellen Leistungsanteilen 216 Seiten - ISBN 978-3-8316-4599-2
- 325 Harald Krauss: Qualitätssicherung beim Laserstrahlschmelzen durch schichtweise thermografische In-Process-Überwachung 304 Seiten · ISBN 978-3-8316-4628-9
- 326 Stefan Krotil: Online-Simulation von fluidischen Prozessen in der frühen Phase der Maschinen- und Anlagenentwicklung 208 Seiten · ISBN 978-3-8316-4636-4
- 327 Andreas Roth: Modellierung des Rührreibschweißens unter besonderer Berücksichtigung der Spalttoleranz 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-4639-5
- 328 Philipp Benjamin Michaeli: Methodik zur Entwicklung von Produktionsstrategien am Beispiel der Triebwerksindustrie 288 Seiten - ISBN 978-3-8316-4642-5
- 329 Michael Richard Niehues: Adaptive Produktionssteuerung für Werkstattfertigungssysteme durch fertigungsbegleitende Reihenfolgebildung

314 Seiten · ISBN 978-3-8316-4650-0

- 330 Johannes Stock: Remote-Laserstrahltrennen von kohlenstofffaserverstärktem Kunststoff 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-4662-3
- 331 Andreas Fabian Hees: System zur Produktionsplanung für rekonfigurierbare Produktionssysteme
 218 Seiten · ISBN 978-3-8316-4676-0
- 332 Fabian Michael Distel: Methodische Auslegung ultraschallbasierter berührungsloser Handhabungssysteme 292 Seiten · ISBN 978-3-8316-4679-1
- 333 Christian Plehn: A Method for Analyzing the Impact of Changes and their Propagation in Manufacturing Systems 276 Seiten - ISBN 978-3-8316-4695-1
- 334 Josef Huber: Verfahren zur Klassifikation von Ungänzen bei der optischen Prüfung von Batterieseparatoren 226 Seiten · ISBN 978-3-8316-4593-0
- 335 Martin Schmid: Kognitive Prozesssteuerung zur Steigerung der Ressourceneffizienz in der Druckindustrie 210 Seiten - ISBN 978-3-8316-4139-0
- 336 Alexander Belitzki: Rechnergestützte Minimierung des Verzugs laserstrahlgeschweißter Bauteile 234 Seiten · ISBN 978-3-8316-4254-0
- 337 Georg Albin Josef Götz: Methode zur Steigerung der Formatflexibilität von Verpackungsmaschinen 232 Seiten · ISBN 978-3-8316-4332-5
- 338 *Thomas Knoche*: Elektrolytbefüllung prismatischer Lithium-Ionen-Zellen

244 Seiten · ISBN 978-3-8316-4714-9

- 339 Johannes Graf: Ein Vorgehensmodell zur automatisierten und qualitätskonformen Handhabung textiler Halbzeuge 262 Seiten - ISBN 978-3-8316-4745-3
- 340 Georgios Dimitrios Theodossiadis: Thermal Joining based on Reactive Multilayered Nanofoils
 110 Seiten · ISBN 978-3-8316-4747-7
- 341 *Fabian Karl Keller:* Methodik zur energiebezugsorientierten Auftragsplanung

218 Seiten · ISBN 978-3-8316-4761-3

Forschungsberichte IWB ab Band 342

herausgegeben von Prof. Dr.-Ing. Gunther Reinhart und Prof. Dr.-Ing. Michael Zäh, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München

Forschungsberichte IWB ab Band 122 sind erhältlich im Buchhandel oder beim utzverlag, München, Fax 089-277791-01, info@utzverlag.de, www.utzverlag.de

342 *Johannes Karl Bernhard Schmalz:* Rechnergestützte Auslegung und Auswahl von Greifersystemen

240 Seiten · ISBN 978-3-8316-4768-2

- 343 Christoph Richter: Modellbasierte Entwicklung von Mensch-Maschine-Schnittstellen im Maschinen- und Anlagenbau 260 Seiten · ISBN 978-3-8316-4773-6
- 344 Benedikt Sager: Konfiguration globaler Produktionsnetzwerke 288 Seiten · ISBN 978-3-8316-4780-4
- 345 Alexander Friedrich Schönmann: Antizipative Identifikation produktionstechnologischer Substitutionsbedarfe durch Verwendung von Zvklusmodellen

242 Seiten · ISBN 978-3-8316-4787-3

- 346 Christian Rebelein: Prognosefähige Simulation von Dämpfungseffekten in mechatronischen Werkzeugmaschinenstrukturen 270 Seiten - ISBN 978-3-8316-4790-3
- 347 Toni Adam Krol: Beitrag zur simulationsgestützten Steigerung der Bauteilmaßhaltigkeit für laserbasierte Strahlschmelztechnologien 272 Seiten · ISBN 978-3-8316-4807-8
- 348 Joachim Jan Michniewicz: Automatische simulationsgestützte Arbeitsplanung in der Montage 250 Seiten · ISBN 978-3-8316-4814-6

349 Thilo Martens: Bedarfsgerechte Rohbiogasproduktion durch eine modellunterstützte Anpassung der Fütterungsstrategie 220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4815-3

350 Simone Dietrich: Lichtbogenbasierte Pulverherstellung für die additive Fertigung

246 Seiten · ISBN 978-3-8316-4822-1

351 Christian Markus Seidel: Finite-Elemente-Simulation des Aufbauprozesses beim Laserstrahlschmelzen 238 Seiten · ISBN 978-3-8316-4833-7

352 Manuel Johannes Keßler: Fehlerdetektion und -vermeidung beim Rotationsreibschweißen.

202 Seiten · ISBN 978-3-8316-4842-9

353 Kai Philipp Bauer: Standortwahl für die Distribution mittels Luftfracht 248 Seiten · ISBN 978-3-8316-4852-8

354 Corinna Liebl: Systematische Energiedatenerfassung in der Produktion

198 Seiten · ISBN 978-3-8316-4853-5

355 Florian Roland Broß: Dimensionierung indirekter Bereiche auf Basis unscharfer Daten

220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4854-2

356 Julia Nina Pielmeier: System zur ereignisorientierten Produktionssteuerung.

230 Seiten · ISBN 978-3-8316-4856-6

357 Sepp Sebastian Wimmer: Prognose und Kompensation von Formabweichungen bei der Fräsbearbeitung dünnwandiger Strukturen

220 Seiten · ISBN 978-3-8316-4876-4

358 Dominik Schmid: Untersuchungen zum Laserstrahlschmelzen von Magnesiumlegierungen.

240 Seiten · ISBN 978-3-8316-4878-8

359 Peter Simon: Methodik zur risikoorientierten Bewertung von Energieflexibilität von Produktionssystemen. 236 Seiten · ISBN 978-3-8316-4879-5

360 Peter Michael Seebach: Topologieoptimierte, patientenindividuelle Osteosyntheseplatten für die Rekonstruktion der Mandibula. 240 Seiten · ISBN 978-3-8316-4894-8

361 Susanne Vernim: Anforderungsermittlung für das Montagepersonal

in der digitalen Transformation. 244 Seiten · ISBN 978-3-8316-4909-9

362 Andreas Bachmann: Regelung der Temperatur beim Rührreibschweißen.

142 Seiten · ISBN 978-3-8316-4910-5

363 Thomas Semm: Position-flexible Modeling Approach for an Efficient Optimization of the Machine Tool Dynamics Considering Local Damping Effects.

134 Seiten · ISBN 978-3-8316-4911-2

364 Eric Unterberger: Methodik zur Gestaltung energieflexibler Produktionssysteme.

276 Seiten · ISBN 978-3-8316-4920-4