Sonja Schedl

Integration von Anforderungsmanagement in den mechatronischen Entwicklungsprozess



Herbert Utz Verlag · München

Forschungsberichte IWB

Band 229

Zugl.: Diss., München, Techn. Univ., 2008

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.

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere die der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Wiedergabe auf fotomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben – auch bei nur auszugsweiser Verwendung – vorbehalten.

Copyright © Herbert Utz Verlag GmbH · 2009

ISBN 978-3-8316-0874-4

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

Inhaltsverzeichnis

AbbildungsverzeichnisVII			
Abkürzungsverzeichnis X			
Verzeichnis der verwendeten TabellenXI			
1 Einleitung			
1.1 Allgemeines			
1.2 Herausforderungen in der Entwicklung mechatronischer Systeme			
1.3 Bestehende Defizite bei der Nutzung von Anforderungen im mechatronischen Entwicklungsprozess von Produktionsmaschinen			
1.4 Fokus der Arbeit			
1.5 Anforderungsmanagement			
1.5.1 Der Begriff "Anforderungen" in der technischen Entwicklung			
1.5.2 Anforderungsmanagement und Requirements Engineering			
1.6 Mechatronische Produktionssysteme			
1.6.1 Allgemeines			
1.6.2 Bedeutung des Begriffs Mechatronik			
1.6.3 Charakterisierung von Produktionssystemen			
1.6.4 Produktionssysteme als mechatronische Systeme			
1.7 Der Entwicklungsprozess			
1.7.1 Definition des mechatronischen Entwicklungsprozesses			
1.7.2 Abgrenzung des Entwicklungsprozesses			
1.7.3 Potenzial der mechatronischen Entwicklung			
1.8 Zielsetzung			

Inhaltsverzeichnis

	1.9	Vorgeh	ensweise	. 18
2	S	tand vor	Forschung und Technik	. 21
	2.1	Allgem	eines	. 21
	2.2	Method	en des Anforderungsmanagements	. 21
	2.	.2.1 Me	ethoden in der Anforderungsspezifikation	. 24
		2.2.1.1	Das Anwenderinterview	. 24
		2.2.1.2	Der Anforderungsworkshop	. 25
		2.2.1.3	Die Dokumentenanalyse	. 26
		2.2.1.4	Arbeiten im Benutzerumfeld	. 27
		2.2.1.5	Der IEEE-Standard	. 27
		2.2.1.6	Die Multimediaspezifikation	. 29
		2.2.1.7	Strukturierte Analyse	. 29
		2.2.1.8	Anwendungsfälle	. 30
	2	.2.2 Te	chniken zur Überprüfung der Anforderungsspezifikation	. 31
		2.2.2.1	Review	. 31
		2.2.2.2	Priorisierung	. 32
		2.2.2.3	Prototypisierung	. 33
		2.2.2.4	Inspektion	. 33
	2.3	Method	en der mechanischen Konstruktion	. 34
	2.4	Kommu	nnikation im mechatronischen Entwicklungsprozess	. 38
	2.5	Rechne	rwerkzeuge in der mechatronischen Entwicklung	. 41
	2.6	Kosten	und Kostenschätzung im Entwicklungsprozess	. 42
	2.7	Rechne	runterstützung bei der Kostenschätzung	. 45

2.7.1 Abschätzung von mechanischen Kosten	46
2.7.2 Abschätzung von Software-Kosten	47
2.8 Systemtheorie	52
2.9 Zusammenfassung	53
3 Vorgehen zur kontinuierlichen Anforderungshandhabung	55
3.1 Allgemeines	55
3.2 Phase 1: Planung der Anforderungserfassung	56
3.2.1 Vorbereitungen für die Integration der kontinuierlichen Anforderungshandhabung	56
3.2.2 Strukturierung des Gesamtsystems	59
3.2.2.1 Orientierung an Baugruppen	60
3.2.2.2 Orientierung an Funktionen	62
3.2.2.3 Mechatronische Struktur	64
3.2.2.4 Beurteilung der Strukturierungsvorgehen	65
3.2.3 Modularität der Anforderungsstrukturierung	66
3.2.3.1 Bestandteile des Anforderungsmoduls	66
3.2.3.2 Schnittstellen des Anforderungsmoduls	68
3.2.3.3 Zustände im Anforderungsmodul	69
3.2.4 Verknüpfungen zwischen Anforderungsinhalten	71
3.2.5 Modulare hierarchische Strukturvorlage zur Aufnahme von Anforderungen	72
3.3 Phase 2: Beschreibung der Anforderungen	73
3.3.1 Aufnahme und Darstellung der Anforderungen	73
3.3.2 Allgemeine Richtlinien für die Formulierung von Anforderunger	ı . 73

3.3.3		Spezielle Vorschriften für ein nachhaltiges Formulieren von Anforderungen	75
3.3.4		Umsetzung im Anforderungsmanagement-Prozess	75
3.4 Pha		ise 3: Nutzung der Anforderungen in der Entwicklung	77
	3.4.1	Durchgängige Nutzung der Anforderungen im Entwicklungsprozes 77	S
	3.4.2	Gemeinsame Datenbasis	77
	3.4.3	Automatische Verknüpfung	78
	3.4.4	Änderung und Aktualisierung von Daten	79
	3.4.5	Kostenabschätzung	81
	3.5 Um	setzung in einem Rechnerwerkzeug	82
	3.6 Zus	sammenfassung	85
4	Exem	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement- zeug	87
4	Exem Werk	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement-	
4	Exem Werk	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement- zeug	87
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 An	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement- zeug	87 87
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 An	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement- zeug	87 87 s
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 And 4.3 Vo	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagement- zeug	87 87 s
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 And 4.3 Vol 4.3.1	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagementzeug	87 87 s
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 And 4.3 Vol 4.3.1 4.3.2	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagementzeug	87 87 8 88 88
4	Exem Werk 4.1 All 4.2 And 4.3 Vol 4.3.1 4.3.2 4.3.3	plarische Umsetzung in einem Anforderungsmanagementzeug	87 87 8 88 88 88

	4.4.1	Erweiterungen und Ergänzungen von Funktionen	I
	4.4.2	Modulare, hierarchische Systemstruktur	2
	4.4.3	Modulvorlage	3
	4.4.4	Automatische interne Verknüpfung9	4
	4.4.5	Abschätzung von Kosten im Anforderungsmanagement-Werkzeug 9	6
	4.4.6	Ausgabe in XML	8
	4.4.7	Verknüpfung mit einem Werkzeug der Installationsplanung 100	0
	4.4.8	Zusammenfassung	2
5	Anwe	ndungsbeispiel103	3
5.	.1 Las	tenheftmanagement bei einem Anlagenbetreiber	3
	5.1.1	Ausgangssituation	3
	5.1.2	Problemstellung	4
	5.1.3	Zielsetzung	5
	5.1.4	Analyse der Anlagenstruktur	6
	5.1.5	Analyse der Anwendungsfälle	7
	5.1.6	Anlagenstruktur und Strukturvorlage	8
	5.1.	6.1 Struktur für allgemeine Anforderungen	8
	5.1.	6.2 Struktur für fachbereichsspezifische Anforderungen	9
	5.1.	6.3 Umsetzung der Struktur	0
	5.1.7	Prozesse im Lastenheftmanagement	2
	5.1.	7.1 Integration in den Prozess "Technisches Investitionsprojekt" 112	2
	5.1.	7.2 Prozess zur Lastenhefterstellung	3
	5.1.	7.3 Prozess zur Lastenheftpflege	5

Inhaltsverzeichnis

A	Anhang		
8	L	iteraturverzeichnis	123
	7.2	Ausblick	122
	7.1	Zusammenfassung	121
7	Z	Zusammenfassung und Ausblick	121
	6.2	Nutzen für die Projekte zur mechatronischen Entwicklung	119
	6.1	Aufwand bei der Einführung und Umsetzung	117
6	В	Bewertung der Vorgehensweise	117
	5.	.1.8 Zusammenfassung	116

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Struktur eines IT-Lastenheftes nach DIN 69905
Abbildung 2:	Allgemeine Darstellung eines mechatronischen Systems 10
Abbildung 3:	Allgemeine Darstellung eines Produktionssystems
Abbildung 4:	Entwicklung der Kostenanteile in Produktionssystemen 13
Abbildung 5:	Dokumente und Aufgaben im mechatronischen Entwicklungsprozess (Quelle: [ZÄH ET AL. 2005])
Abbildung 6:	Der mechatronische Enwicklungsprozess im Umfeld der sonstigen unternehmerischen Abläufe (Quelle: [ZÄH ET AL. 2005])
Abbildung 7:	Das Spannungsfeld im mechatronischen Entwicklungsprozess (Quelle: [ZÄH ET AL. 2005])
Abbildung 8:	Modell des Requirements-Engineering-Prozesses nach [POHL 1996]
Abbildung 9:	IEEE-Standard zur Anforderungsspezifikation
Abbildung 10:	Anwendungsfalldiagramm nach [FOWLER & SCOTT 1999] 31
Abbildung 11:	Kriterienliste für die Inspektion von Anforderungen nach [SCHIENMANN 2002]
Abbildung 12:	Vergleich der Entwicklungsvorgehensweisen in der mechanischen Konstruktion [WALZ 1999]36
Abbildung 13:	Unterschiedliche Konstruktionsarten nach [EHRLENSPIEL 1995]
Abbildung 14:	Zuordnung der Konstruktionsarten zu den Konstruktionsphasen nach [ROMANOW 1994]
Abbildung 15:	Generelles Vorgehen beim Entwickeln und Konstruieren nach [VDI 2221]
Abbildung 16:	Kostenschätzung im Wasserfall-Modell eines Produkt- Entwicklungsprozesses (in Anlehnung an [ROYCE 1970]) 43

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 17:	Drei Phasen der ganzheitlichen Anforderungshandhabung 55
Abbildung 18:	Untergliederung der ersten Phase der ganzheitlichen Anforderungshandhabung
Abbildung 19:	Mengendarstellung der unstrukturierten und der strukturierten Aufnahme von Anforderungen
Abbildung 20:	Kennzeichnung bereits befüllter und noch weiter zu detaillierender Subsysteme der Systemstruktur für die Aufnahme der Anforderungen
Abbildung 21:	Strukturierung einer Werkzeugmaschine nach mechanischen Baugruppen
Abbildung 22:	Komponenten mit elektronischen Eigenschaften bei der Strukturierung nach Bauteilen
Abbildung 23:	Funktionale Strukturierung einer Werkzeugmaschine
Abbildung 24:	Allgemeine Inhalte eines Anforderungsmoduls
Abbildung 25:	Abbildung funktionaler Zusammenhänge über die Bauteilorientierte Struktur hinaus
Abbildung 26:	Gliederung der zweiten Phase der kontinuierlichen Anforderungshandhabung
Abbildung 27:	Beispiel für eine Vorlage für das hinterlegte Anforderungsmodul "Schnittbewegung"
Abbildung 28:	Gliederung der dritten Phase der kontinuierlichen Anforderungshandhabung
Abbildung 29:	Rückverfolgbarkeit der Auswirkungen einer Änderung auf die Anforderungsdatenbasis
Abbildung 30:	Unterschiedliche Änderungszyklen in Abhängigkeit von den Auswirkungen der Änderung auf die Anforderungen
Abbildung 31:	Software unabhängiges Vorgehen zur rechnertechnischen Umsetzung der beschriebenen Methode

Abbildung 32:	Ubertragung der Inhalte eines MS Word-Dokumentes in Anforderungsobjekte in DOORS
Abbildung 33:	Modul und ordnerunabhängige Verknüpfung eines Objektes in DOORS am Beispiel einer Anlage für die Herstellung von Bauelementen
Abbildung 34:	Beispiel einer in DOORS definierten Systemstrukturierung 92
Abbildung 35:	Erstellen eines neuen Moduls in DOORS unter Verwendung der ergänzten Modulvorlage
Abbildung 36:	Automatische Verknüpfung von Anforderungsobjekten in DOORS durch bezeichnende Ausdrücke
Abbildung 37:	Automatische Summation von Kosten für einzelne Komponenten
Abbildung 38:	Ausgabe der in DOORS abgelegten Daten als XML99
Abbildung 39:	Markiertes Modul in DOORS
Abbildung 40:	Aus DOORS in COMOS übertragene Struktur101
Abbildung 41:	Beispiel für ein entwickeltes Fischgrätendiagramm zur Strukturierung der Fruchtkochanlage
Abbildung 42:	Strukturierungsvorgehen "Eindeutige Cluster"
Abbildung 43:	Darstellung der Informationen im "Poolansatz"
Abbildung 44:	Darstellung der variablen Einbindung von Inhalten aus der Ordnerstruktur in das erstellte Lastenheft
Abbildung 45	Der Lastenheftmanagement-Prozess mit Verknüpfung zum Prozess "Technisches Investitionsprojekt"
Abbildung 46:	Darstellung der Teile eines Lastenheftes und der Verknüpfung mit einer mit dem Prozess korrespondierenden Checkliste 113
Abbildung 47:	Prozess der Erstellung eines Lastenheftes
Abbildung 48:	Prozess der Lastenheftpflege

1 Einleitung

1.1 Allgemeines

Die vorliegende Arbeit ist der Integration von Anforderungen in den mechatronischen Entwicklungsprozess gewidmet. Der Fokus liegt hierbei auf einer methodischen Aufnahme und Beschreibung der Kundenanforderungen bereits durch die Vertriebsabteilung, so dass diese in dem anschließenden Entwicklungsprozess durchgängig genutzt werden können.

In diesem Kapitel sollen zunächst die für diese Arbeit wichtigen Begriffe definiert bzw. erläutert und die Grenzen des Betrachtungsgebietes dargestellt werden. Die wesentlichen Aspekte hierbei sind das Anforderungsmanagement, die Mechatronik, der Entwicklungsprozess sowie Produktionssysteme.

1.2 Herausforderungen in der Entwicklung mechatronischer Systeme

Grund für den steigenden Konkurrenzdruck für deutsche Unternehmen ist die wachsende Anzahl an Anbietern durch die zunehmende Globalisierung der Märkte [CASPERS 1999, DONGES 2004]. Dadurch werden Unternehmen immer mehr gezwungen, ihre internen Abläufe zu optimieren.

Während man sich im Bereich der Unternehmensorganisation oftmals der Techniken aus fernöstlichen Staaten bedient (vgl. "Lean Production" aus Japan), kann für die verschiedenen Prozessbeschreibungen ebenfalls auf Erfahrungen aus unterschiedlichen Fachbereichen zurückgegriffen werden.

Die Mechatronik vereint die drei Ingenieursdisziplinen Mechanik, Elektrotechnik und Informationstechnik, so dass durch fachbereichsübergreifende Synergien immer weitere Innovationen entstehen können.

Die Situation von Produktionsunternehmen wird vom schnellen technischen Fortschritt, der zunehmenden Internationalisierung und der damit verbundenen Wettbewerbsintensivierung geprägt. Da die Anforderungen an Produkte in den einzelnen globalen Absatzmärkten immer stärker differieren, lässt sich die zukünftige Marktsituation nur schwer abbilden [vgl. MILBERG 2000, S. 313; SCHULZ-WOLFGRAMM 2000, S. 43].

Laut [SPATH 1998, S.12; MAYER 1999, S. 7; SPATH 2001, S. 235] werden Kunden in zunehmendem Maße individualisierte Güter in immer kürzerer Lieferzeit zu moderaten Preisen fordern. Verkürzte Produktlebenszyklen führen zu immer kürzeren Amortisierungszeiten, die das unternehmerische Risiko aufgrund des hohen Fixkostenanteils weiter steigern [SCHUH ET AL. 1998, S. 13FF.]. Die Unternehmen sehen als eine der wichtigsten Herausforderungen die ganzheitliche Ausrichtung an den konkreten Kundenwünschen [vgl. LINDEMANN 1999].

Der Erfolg von Unternehmen ist – neben Kundenorientierung und Innovationsfähigkeit – von der Fähigkeit abhängig, auf die Anforderungen aus dem turbulenten Unternehmensumfeld adäquat zu reagieren und die entstehende Komplexität zu beherrschen [vgl. MILBERG 1997, S.26; WESTKÄMPER 1998, S.23; REINHART ET AL. 1999; WILDEMANN 1999; LINDEMANN 1999; SPATH 2001; SPATH 2002].

1.3 Bestehende Defizite bei der Nutzung von Anforderungen im mechatronischen Entwicklungsprozess von Produktionsmaschinen

Der mechatronische Entwicklungsprozess sieht eine Verknüpfung der drei wesentlich beteiligten Fachdisziplinen, der Mechanik, der Elektrotechnik sowie der Software-Entwicklung, vor. Bei dieser Verknüpfung wird allerdings eine rein fachlich-inhaltliche Kooperation fokussiert. Der Ansatz des Simultaneous Engineering, der über die drei Fachbereiche verteilt Anwendung findet, beginnt erst nach der Festlegung der Anforderungen.

Bisherige Ansätze zur Integration von Anforderungen in der mechatronischen Entwicklung z. B. mittels PDM-Systemen beschäftigen sich lediglich mit der Aufbereitung von bereits in einzelnen Dokumenten festgehaltenen Anforderungen. Für die Aufnahme von Anforderungen bestehen verschiedene Ansätze. Diese variieren in der Zahl der Teilnehmer, die bei einer Anforderungsklärung persönlich befragt werden, in der Art der Unterlagen, die für eine Anforderungsdefinition herangezogen werden, oder auch in der Art des Kontaktes zu den künftigen Kunden. Eine direkte Integration dieser Methoden in die weitere Entwicklung besteht bislang nicht.

Produktionsanlagen als Investitionsgüter und komplexe mechatronische Produkte werden in der überwiegenden Zahl der Fälle auf einen direkten Kundenauftrag hin im Detail konstruiert. Die Entwicklung bzw. Konstruktion lässt sich als Varianten- bzw. Änderungskonstruktion deuten, da die Entwickler und Hersteller von

Produktionsanlagen meist auf eine langjährige Erfahrung in der Entwicklung solcher Anlagen zurückgreifen können. Auch die in vorangegangenen Projekten gesammelten Informationen können für jedes neue Projekt genutzt werden – selbstverständlich müssen diese Informationen in geeigneter Form vorliegen und übersichtlich strukturiert sein, damit deren Nutzung zum Erfolg des neuen Projektes beiträgt. Aber auch hierbei bestehen derzeit Defizite in der ganzheitlichen Einbindung der vorhandenen Anforderungsinformationen in die Entwicklung.

Moderne Projekte werden stets mit rechnertechnischer Unterstützung durchgeführt. Deshalb ist die software-technische Abbildung der notwendigen Funktionen ein weiterer wesentlicher Aspekt bei der Entwicklung einer ganzheitlichen Vorgehensweise zur Integration der Anforderungen in den mechatronischen Entwicklungsprozess.

1.4 Fokus der Arbeit

Heute kann annähernd jedes technische Produkt als mechatronisches System bezeichnet werden, da Elektronik und Software stets zur Erweiterung der Funktionalitäten eines ursprünglich mechanischen Grundsystems eingesetzt werden. Um diese Arbeit zu fokussieren, wird deshalb zunächst der Betrachtungsraum auf mechatronische Produktionssysteme eingeschränkt. Die Definition des Begriffes Produktionssystem, wie er für diese Arbeit relevant ist, wird im folgenden Abschnitt vorgenommen.

Der mechatronische Entwicklungsprozess beinhaltet verschiedene Phasen, wie in Kapitel 3 dargestellt. Diese erstrecken sich von der Aufnahme und Dokumentation von Anforderungen über die mechanische, elektro- und informationstechnische Auslegung und Konstruktion bis hin zur virtuellen Inbetriebnahme. Am Ende des Entwicklungsprozesses stehen stets die Fertigung, Montage und reale Inbetriebnahme, die aber nur in einem erweiterten Verständnis zur Entwicklung zählen. Ebenso wird im klassischen Maschinenbau auch die Anforderungsbeschreibung noch nicht der eigentlichen Entwicklung zugerechnet, sondern als Voraussetzung für den Start eines Entwicklungsprojektes betrachtet. Dennoch hat die Anforderungsliste in dem mechanischen Entwicklungsprozess ihren festen Platz (vgl. [VDI 2221, EHRLENSPIEL 1995]).

Kernbereich dieser Arbeit wird eben diese sehr frühe Phase der Entwicklung sein bzw. die sinnvolle Integration des Anforderungsmanagements in den mechatronischen Entwicklungsprozess. Das Thema Requirements Engineering ist im Gebiet der Software-Entwicklung sehr breit gefächert und wird in vielen aktuellen Veröffentlichungen aus der Software-Entwicklung als die bedeutendste Disziplin zur Sicherstellung eines Projekterfolges identifiziert [vgl. HOOD 2005]. Da in mechatronischen Systemen der Software-Anteil stetig steigt, ist davon auszugehen, dass der Ansatz des Requirements Engineering auch für mechatronische Produkte weiter an Bedeutung gewinnen wird.

1.5 Anforderungsmanagement

1.5.1 Der Begriff "Anforderungen" in der technischen Entwicklung

Laut [DUDEN 1989] wird das Verb "fordern" im Deutschen seit dem 13. Jahrhundert als typisches Wort der Rechtssprache für das Beanspruchen von Leistungen und Gebühren verwandt. Die Anforderung leitet sich aus diesem Verb ab. In einschlägigen Wörterbüchern wird das Wort "Anforderung" als zu erbringende Leistung erklärt.

In der (Software-)Technik ist eine Anforderung (häufig engl. requirement) eine Aussage über eine zu erfüllende Eigenschaft oder zu erbringende Leistung eines Produktes, eines Systems oder Prozesses oder der am Prozess beteiligten Personen [RUPP 2002]. Anforderungen werden üblicherweise in einem Lastenheft zusammengefasst.

Nach [GLINZ 2003] wird der Anforderungsbegriff wie folgt definiert:

- 1. Eine Bedingung oder Fähigkeit, die eine Sache oder eine Person erfüllen oder besitzen muss, um (von Dritten) an sie gestellte Wünsche und Erwartungen zu befriedigen.
- 2. Eine Bedingung oder Fähigkeit, dem eine Software entsprechen oder die sie besitzen muss, um einen Vertrag, eine Norm oder ein anderes, formell bestimmtes Dokument zu erfüllen.

In diesem Sinne sind die Anforderungen als detaillierte Spezifikationen von Wünschen zu verstehen. Die Anforderungen können dabei in funktionale, nichtfunktionale und implizite Anforderungen unterteilt werden. Eine Anforderung stellt zunächst allgemein ein fachliches oder technisches Leistungsmerkmal dar, welches die zu entwickelnde Anwendung aufweisen soll.

Ähnlich zu dieser Definition ist eine Anforderung auch nach [IEEE 1990]:

- Eine Bedingung oder Fähigkeit, die von einer Person zur Lösung eines Problems oder zur Erreichung eines Ziels benötigt wird.
- Eine Bedingung oder Fähigkeit, die eine Software erfüllen oder besitzen muss, um einen Vertrag, eine Norm oder ein anderes, formell bestimmtes Dokument zu erfüllen.
- Eine dokumentierte Repräsentation einer Bedingung oder Fähigkeit wie in einem der ersten beiden Punkte genannt.

1.5.2 Anforderungsmanagement und Requirements Engineering

Bei der Entwicklung jedes technischen Produktes wird zunächst definiert, was das System am Ende können soll. Der Ansatz des Anforderungsmanagements verbindet dabei durchgängig über die Produktentwicklung hinweg die Aufnahme der Kundenanforderungen mit den definierten Abnahmetests.

Die Begriffe Anforderungsmanagement und Requirements Engineering werden in der Literatur häufig gemeinsam verwendet. Das Anforderungsmanagement wird unter anderem in [HOOD 2005, RUPP 2001] ausführlich beschrieben.

Das Ziel des Anforderungsmanagements ist es, in Projekten die Anforderungen an das Produkt und dessen Komponenten zu managen und Inkonsistenzen sowohl zwischen den Anforderungen untereinander als auch zwischen den Produktanforderungen, den Projektplänen und den Arbeitsprodukten zu identifizieren und aufzulösen.

Anforderungsmanagement gehört zu den elementaren Prozessen im CMMI-Modell [KNEUPER 2003] ebenso wie im ISO-15504-Modell [ISO 1998] sowie in dem ebenfalls für die Software-Entwicklung relevanten Standard ISO 12207 [ISO 1995]. AM ist auch wesentlicher Bestandteil von Qualitätsmanagement.

[POHL 2005] führt aus, dass Requirements Engineering als Prozess betrachtet wird, dessen Ziel es ist, eine Brücke zwischen Anwendern, Nutzern, Geldgebern und Entwicklern von Softwaresystemen aufzubauen und aufrechtzuerhalten. Requirements Engineering ist somit ein kontinuierlicher, kreativer Prozess, der immer wieder aus vagen und widersprüchlichen Ideen hinreichend vollständige und konsistente Systemspezifikationen unter Berücksichtigung vorhandener technischer und sozialer Kontexte gewinnen muss. Für ein erfolgreiches Anforde-

rungsmanagement sind die Nachvollziehbarkeit der relevanten Zusammenhänge sowie die kontinuierliche Prozessverbesserung unabdingbare Voraussetzungen [POHL 2005].

Die Software Requirement Specification ist ein von der IEEE (Institute of Electrical and Electronic Engineers) erstmals unter ANSI/IEEE Std 830-1984 veröffentlichter Standard zur Spezifikation von Software [IEEE 1984]. Die IEEE hat die Spezifikation mehrmals überarbeitet und die momentan neueste Version ist Std 830-1998.

Die IEEE hat mit dieser Definition festgelegt, wie das Dokument aufgebaut werden soll. Die Kapitel, die in diesem Dokument enthalten sein sollen, stehen somit fest. Dabei ist das Dokument grundsätzlich in zwei Bereiche aufgeteilt:

- C-Requirement (Customer-Requirement)
- D-Requirement (Development-Requirement)

Unter C-Requirement sind die Anforderungen aus Sicht des Kunden und/oder des End-Anwenders zu erfassen. Unter D-Requirement versteht man die Entwicklungs-Anforderungen. Dies ist die Sicht aus den Augen des Entwicklers, der im Gegensatz zum Kunden technische Aspekte in den Vordergrund stellt.

Mit "Anforderungen" ist sowohl die qualitative als auch die quantitative Definition eines benötigten Programmes aus der Sicht des Auftraggebers gemeint. Im Idealfall umfasst eine solche Spezifikation die ausführliche Beschreibung des Zweckes, des geplanten Einsatzes in der Praxis sowie des geforderten Funktionsumfanges einer Software.

Eine SRS (Software Requirement Specification) enthält nach IEEE Standard mindestens drei Hauptkapitel. Die vorgeschlagene Gliederung sollte zwar in den Kernpunkten eingehalten werden. In der Praxis wird diese jedoch häufig im Detail modifiziert. Nach [DIN 69 905, VDI/VDE 3694] enthält das Lastenheft die vom Auftraggeber festgelegten Forderungen an die Lieferungen und Leistungen eines Auftragnehmers innerhalb eines Auftrages. Der darin enthaltene Vorschlag für das Inhaltsverzeichnis eines IT-Lastenheftes ist in Abbildung 1 dargestellt.

1	Projekt	t- Einführung			
	1.1	Veranlassung			
	1.2	Zielsetzung			
	1.3	Projektumfeld			
	1.4	Ressourcen			
2	Ausgai	ngssituation, Ist-Zustand, Projektumfeld			
	2.1	Technisches Umfeld			
	2.2	Anlage, Hardware, Schnittstellen			
	2.3	Abläufe, Prozesse, Datenmengen, Reaktionszeiten			
	2.4	Organisatorisches Umfeld			
	2.5	Dokumentations- und Informationswege,			
3	Bericht	tswesen			
4		organisation			
5	Aufgab	enstellung			
	5.1	Kurzbeschreibung, Gliederung			
	5.2	Ablaufbeschreibung			
		5.2.1 Normalbetrieb			
		5.2.2 Einrichtungsbetrieb			
	5.3	Daten-, Datenmengen- und Datensicherheitsbeschreibungen			
		5.3.1 Kommunikation			
		5.3.2 Informations-Daten			
		5.3.3 Bedienungsdaten			
		5.3.4 Dienstdaten			
		5.3.5 Protokollierungsdaten			
	5.4	Aufgabenbeschreibungen			
		5.4.1 Funktionalität 5.4.2 Änderbarkeit			
		5.4.2 Änderbarkeit			
		5.4.3 Zuverlässigkeit			
		5.4.4 Anlagenmanagement			
6	Schnittstellen				
	6.1	Schnittstellenübersicht			
	6.2	Prozesse-IT-Einrichtungen			
	6.3	Mensch-IT-Einrichtung			
	6.4	IT-IT-Einrichtung			
7		erungen an die Systemtechnik			
	7.1	Datenverarbeitung			
	7.2	Datenhaltung			
	7.3	Software			
	7.4	Hardware			
	7.5	Hardwareumgebung			
_	7.6	Gesamtsystem			
8		erungen an das organisatorische Umfeld			
	8.1	Betriebsablauf			
	8.2	Personal			
•	8.3	Wartung			
9		itssicherung			
	9.1	Qualitätsstandards, Qualitätsnachweise			
	9.2	Software qualität			
40	9.3	Hardwarequalität			
10	rrojekt	abwicklung			

Abbildung 1: Struktur eines IT-Lastenheftes nach DIN 69905

Anforderungsmanagement wird von [LEFFINGWELL & WIDRIG 1999, S.16] folgendermaßen beschrieben:

»Requirements management is a systematic approach to eliciting, organizing, and documenting the requirements of the system, and a process that establishes and maintains agreement between the customer and the project team on the changing requirements of the system .«

Laut [SCHIENMANN 2002] zielt Anforderungsmanagement darauf ab, aus zunächst vagen und teilweise widersprüchlichen Anforderungen und Zielvorstellungen schrittweise eine vollständige und eindeutige Anforderungsdefinition zu entwickeln, welche von allen Beteiligten mitgetragen wird. Mehr als alle anderen Entwicklungsschritte ist dieser Prozess geprägt von der intensiven Kommunikation und Zusammenarbeit einer Vielzahl von Personen in ihren unterschiedlichen Rollen. Kunden, Anwender, Betreiber, Fachexperten, Produktmanager, Anforderungsanalytiker und Entwickler sind gefordert, Anforderungen gemeinsam zu erarbeiten, abzustimmen und einen gefundenen Konsens auch bei sich ändernden Anforderungen aufrechtzuerhalten.

In der Literatur variiert die Abgrenzung zwischen Begriffen wie Anforderungsmanagement und Anforderungstechnik oder Requirements Engineering und Requirements Management von Autor zu Autor. Teilweise wird der Begriff Requirements Management als Oberbegriff sowohl für alle Aufgaben zur Ermittlung und Definition von Anforderungen, als auch für die Steuerung, Kontrolle und Verwaltung dieser operativen Aufgaben benutzt. Andere Autoren verwenden stattdessen Requirements Engineering als Oberbegriff und fassen darunter operative Tätigkeiten (Requirements Development) und Managementaufgaben (Requirements Management) zusammen (vgl. etwa [WIEGERS 1999]).

Obwohl einiges für die zweite Begriffsbildung spricht, wird in diesem Buch Anforderungsmanagement gemäß der oben zitierten Definition als umfassender Begriff für alle Aufgaben im Umgang mit Anforderungen verwendet. Dies hat im Wesentlichen zwei Gründe: einen inhaltlichen und einen vertrieblichen.

Probleme im Umgang mit Anforderungen beruhen zumeist auf dem mangelnden Management von Anforderungen. Hier vor allem ist eine Sensibilisierung erforderlich. Isoliert betrachtet werden dagegen die rein operativen Aufgaben, wie etwa die Beschreibung von Anwendungsfällen, oft gut ausgeführt.

Die deutsche Bezeichnung *Anforderungstechnik* für Requirements Engineering ist wenig verbreitet und zumindest gewöhnungsbedürftig. Mit dem Begriff Anforderungsmanagement dürfte es sehr viel leichter fallen, das Thema zu fördern und in einer Organisation die notwendige Managementunterstützung zu erhalten.

Dieser zweite Punkt ist wichtig. Die Einführung und Verbesserung des Anforderungsmanagements in einer Organisation muss vom Management gefordert und unterstützt werden, um zu nachhaltigen Verbesserungen zu führen. Welcher der Begriffe Requirements Engineering, Requirements Management oder Anforderungsmanagement dazu allerdings am besten geeignet ist, bleibt dem Leser überlassen [vgl. SCHIENMANN 2002, S. 32 – 33]:

1.6 Mechatronische Produktionssysteme

1.6.1 Allgemeines

Technische Systeme des Maschinenbaus lassen sich in verschiedene Branchen unterteilen, wie beispielsweise:

- Automotive.
- · Robotik.
- · Medizintechnik,
- Produktionstechnik,
- Luft- und Raumfahrt,
- Verfahrenstechnik oder
- Energietechnik.

Alle diese Branchen haben typische Vertreter in der Industrie und bergen spezielle Problemstellungen für die Entwicklung der entsprechenden Systeme. Eine besondere Herausforderung der letzten Jahr(zehnt)e ist die zunehmende Integration von Software- und Elektrotechnik in vormals rein mechanischen Systemen. Mit dieser wichtigen Aufgabe beschäftigt sich die Querschnittsdisziplin Mechatronik (vgl. [REINHART ET AL. 2001A]).

Die folgenden Abschnitte sollen zum einen die für diese Arbeit relevanten Begriffe der Mechatronik und von Produktionssystemen erläutern und zum anderen die aktuelle Situation in der Industrie und der Anwendung darlegen.

1.6.2 Bedeutung des Begriffs Mechatronik

Mechatronik bedeutet die größtmögliche Integration der drei Disziplinen Mechanik, Elektrik und Software auf einer Komponente bzw. einem Funktionsträger [REINHART ET AL. 2001]. Ein mechatronisches System besteht nach [ISERMANN 2003], [GAUSEMEIER 2002] und [VDI/VDE 2422] stets aus einem meist mechanischen Grundsystem, Aktoren und Sensoren sowie Prozessoren zur Verarbeitung von Regelungsinformationen (vgl. Abbildung 2).

Die Mechatronik bedeutet aber nicht nur die Integration von immer mehr Software in technisch-mechanische Komponenten, sondern bietet durch den hochintegrierten Ansatz zur Fertigung und Funktionalität von Bauteilen ein ausgesprochen hohes Innovationspotenzial. So wurden Produkte wie Laserdrucker, Hand-helds oder DVD-Recorder erst durch den von Anfang an integrierten Ansatz der mechatronischen Entwicklung möglich.

Abbildung 2: Allgemeine Darstellung eines mechatronischen Systems

Aber auch Produkte, die ursprünglich rein auf mechanischen und elektronischen Bauteilen beruhten, erfahren durch den integrierenden Ansatz der Mechatronik eine deutliche Leistungssteigerung.

1.6.3 Charakterisierung von Produktionssystemen

Unter dem Begriff *Produktionssysteme* werden nach [REFA 1987] Arbeissysteme zur Herstellung von Produkten verstanden. Diese Arbeitssysteme können sowohl aus automatisierten als auch aus manuellen Arbeitsplätzen bestehen, die über Material- und Informationsflüsse miteinander verbunden sind. Die zur Durchführung des Produktions- und Arbeitsprozesses notwendigen Teilfunktionen lassen sich nach [SPUR 1982, MERTENS 1984] den drei sich ergänzenden Teilsystemen eines Produktionssystems zuordnen (vgl. Abbildung 3):

- Das Bearbeitungssystem dient zur unmittelbaren Produktion gemäß einer vorgegebenen Produktionsarbeitsaufgabe. Es umfasst alle Betriebsmittel, die direkt am Produktionsfortschritt beteiligt sind, wie z. B. Maschinen, Werkzeuge, Mess- und Prüfmittel etc. [JÄGER 91, MERTENS 84]
- Innerhalb des Materialfluss-Systems werden nach der VDI-Richtlinie 2860 Werkstücke und Betriebsmittel gehandhabt, transportiert und gelagert.
- Das Informationssystem übernimmt dabei alle Funktionen der Steuerung und Überwachung des Produktionsablaufs [HERTER 1991]. Dazu gehören die Aufgaben speichern, verwalten, bearbeiten, senden und empfangen von Informationen. Zur Durchführung ihrer Aufgaben erhält es aus den vorgelagerten Bereichen der Produktion die notwendigen Informationen, um sie aufgereiht an das Materialfluss- und Bearbeitungssystem weiterzugeben [JÄGER 1991].

Unter *Produktionssystem* wird in diesem Zusammenhang jedes technische System verstanden, das zur Bearbeitung und Fertigstellung von Produkten eingesetzt wird. Im Speziellen werden hier auch Werkzeugmaschinen betrachtet.

Abbildung 3: Allgemeine Darstellung eines Produktionssystems

1.6.4 Produktionssysteme als mechatronische Systeme

Produktionssysteme und als einfaches, konkretes Beispiel die Werkzeugmaschinen, stoßen aufgrund der heutigen Anforderungen an rein durch mechanische Optimierung nicht mehr verschiebbare Leistungsgrenzen. Erst die Integration von Steuerungs- und Regelungsalgorithmen, z. B. zur Kompensation von dynamisch erregten Schwingungen des Systems [REINHART ET AL. 2001B], erlauben eine Erhöhung der Fertigungsgenauigkeit und damit der Leistungsfähigkeit des Gesamtsystems.

Auch die immer höheren Anforderungen an die Flexibilität von Produktionssystemen lassen sich nur durch die Integration von Software in das ursprünglich mechanische Grundsystem realisieren. Während vor einigen Jahren auf einer Maschine lediglich eine bestimmte Fertigungsreihenfolge installiert werden konnte und ein Wechsel zu einer weiteren Bearbeitungsfolge mit äußerst langen Umrüstzeiten verbunden war, kann in heutigen Bearbeitungssystemen der Wechsel zwischen zwei verschiedenen Bauteilen binnen weniger Minuten realisiert werden.

Die Kostenentwicklung der vergangenen Jahre zeigt, dass in mechatronischen Produktionsanlagen ein stetig wachsender Anteil der Fertigungs- und Entwicklungskosten für die Software aufgewendet werden muss (vgl. Abbildung 4).

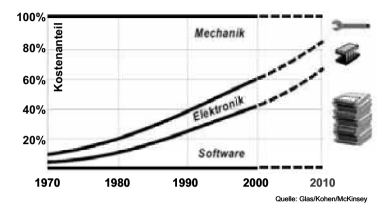


Abbildung 4: Entwicklung der Kostenanteile in Produktionssystemen

Dies bedeutet, dass Produktionsanlagen als mechatronische Systeme zu betrachten sind und deshalb auch die Methoden zur Entwicklung solcher Systeme an die Entwicklungsprozesse der einzelnen Teildisziplinen angepasst werden müssen.

1.7 Der Entwicklungsprozess

1.7.1 Definition des mechatronischen Entwicklungsprozesses

Für die Entwicklung technischer Systeme werden Rollen, Abläufe und Vorgehensweisen festgelegt. Diese Attribute sind abhängig von der Art des zu entwickelnden Systems, aber auch von Unternehmensstrukturen, eingesetzten Rechnerwerkzeugen oder vorhandenen Erfahrungen.

Der mechatronische Entwicklungsprozess umfasst sowohl die Ebene des Simultaneous Engineering, das sich zur Aufgabe gesetzt hat, über einzelne Projektphasen wie Konzeption, Entwicklung, Berechnung, Montage, Inbetriebnahme und Wartung hinweg den reibungslosen Datenfluss sicherzustellen, als auch die Ebene des Concurrent Engineering, das die Integration der drei Fachbereiche Mechanik, Elektrik und Software während der Entwicklung eines Systems zum Ziel hat (vgl. Abbildung 5). Diese beiden Begriffe wurden in den vergangenen Jahren allerdings häufig synonym verwendet (vgl. [KLEIN ET AL. 2003]).

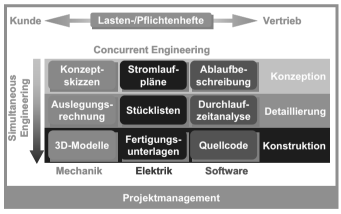


Abbildung 5: Dokumente und Aufgaben im mechatronischen Entwicklungsprozess (Ouelle: [ZÄH ET AL. 2005])

In den einzelnen Disziplinen werden verschiedene Dokumente bearbeitet und erstellt. Diese Dokumente müssen für einen reibungslosen Ablauf inhaltlich miteinander verknüpft werden.

Die Phasen des Entwicklungsprozesses "Konzept – Entwurf – Detaillierung – Konstruktion" führen in der Mechanik zunächst zu Konzeptskizzen, die in der

Entwicklung durch Auslegungsrechnungen detailliert werden und dann in einem 3D-CAD-Programm in Konstruktions- bzw. Fertigungszeichnungen umgesetzt werden. In der Elektrik werden in der Konzeptphase Stromlaufpläne erstellt. Die Entwicklung in der Elektrik führt zu detaillierten Stücklisten über die notwendigen Zukaufteile für einzelne Funktionen, die in der Konstruktionsphase in die Fertigungsunterlagen integriert werden. Die in der Konzeptphase erstellte Ablaufbeschreibung in der Software-Entwicklung kann von der Elektrik sowie der Mechanik bereits in dieser Phase für eine Überprüfung der konzeptionierten Funktionalitäten führen. In der Software-Entwicklung wird darauf aufbauend eine Durchlaufzeitenanalyse durchgeführt und schließlich ein Quellcode erstellt, der die beschriebenen Abläufe auf den einzelnen Bauteilen umsetzt.

1.7.2 Abgrenzung des Entwicklungsprozesses

Die Anforderungen an das zu entwickelnde System werden vom Kunden in einem Lastenheft beschrieben. Der Vertrieb, manchmal schon in Zusammenarbeit mit dem künftigen Projektleiter, erstellt aus dem Lastenheft ein Pflichtenheft. Für die Erstellung eines Angebotes, das Grundlage für das Zustandekommen des Vertrags ist, ist bereits in dieser frühen Phase eine Kostenschätzung notwendig. Erst mit der Vertragsunterzeichnung beginnt im engeren Sinne der mechatronische Entwicklungsprozess.

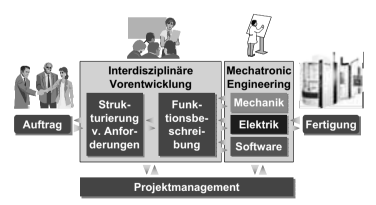


Abbildung 6: Der mechatronische Enwicklungsprozess im Umfeld der sonstigen unternehmerischen Abläufe (Quelle: [ZÄH ET AL. 2005])

Der mechatronische Entwicklungsprozess beginnt also mit der Erteilung eines Entwicklungsauftrages für ein mechatronisches Produkt durch einen internen oder externen Auftraggeber. Während seines Verlaufes werden sämtliche Unterlagen erstellt, die für die Fertigung eines Produktes benötigt werden. Viele dieser Dokumente können auch in späteren Phasen des Lebenszyklus, wie etwa Betrieb, Instandhaltung oder Entsorgung, eingesetzt werden.

Vor dem Engineering von Mechanik, Elektrik und Software (vgl. Abbildung 6) findet eine fachbereichsübergreifende Vorentwicklung statt. Während dieser werden sämtliche Kundenvorgaben aufbereitet, um einen fortwährenden Abgleich des Entwicklungsstandes mit den Wünschen des Auftraggebers zu ermöglichen. Danach wird die Funktionalität des zu entwickelnden Systems beschrieben. Dabei sind die Grundzüge des zu entwickelnden Produkts soweit festzulegen, dass die am Mechatronic Engineering beteiligten Disziplinen möglichst zeitgleich mit der Konzeptionsphase beginnen können.

Entsprechend einem Top-Down-Entwurf wird zunächst ein abstrakter Auftrag während des Entwicklungsprozesses durch zusätzliche Informationen immer weiter konkretisiert. Wird zu einem bestimmten Zeitpunkt festgestellt, dass ein gewählter Ansatz aus einem abstrakteren Stadium nicht praktikabel ist, kann ein Rückschritt erfolgen, um an dieser Stelle einen anderen Lösungsweg einzuschlagen. In diesem Fall ist sicherzustellen, dass alle nachfolgenden betroffenen Entwickler sowie das Projektmanagement über die vollzogenen Änderungen so früh wie möglich informiert werden. Jedoch gilt es zu vermeiden, Informationen an Personen weiterzuleiten, die von einer Änderung nicht betroffen sind, um eine hohe Effizienz des gesamten Prozesses zu gewährleisten.

Der Entwicklungsprozess wird vom Projektmanagement unterstützt. Dessen Aufgaben leiten sich aus dem magischen Dreieck aus Zeit, Kosten und Qualität ab. Sie bestehen insbesondere aus der Überwachung auf Einhaltung von Kundenvorgaben, Entwicklungsterminen und Produktkosten. Sobald eine Zielverletzung erkennbar wird, werden geeignete Gegenmaßnahmen in die Wege geleitet.

1.7.3 Potenzial der mechatronischen Entwicklung

Ausgangsbasis des mechatronischen Entwicklungsprozesses bilden die kaufmännischen Vorgaben und die Anforderungen des Projektmanagements. Diese werden zusammen mit den technischen Anforderungen aus der Auftragsakquisition in ein mechatronisches Gesamtkonzept überführt. Die Fachbereiche erarbeiten

dabei gemeinsam eine Beschreibung der Funktionen, die in diesem Gesamtkonzept zu erfüllen sind. Die Beschreibung der Funktionen stellt eine Schnittmenge der fachbereichsspezifischen Informationen dar, auf deren Basis die Ausdetaillierung erfolgt, nach deren Abschluss die Fertigung gestartet wird.

Die Ausdetaillierung erfolgt in spezifischen Engineering Tools wie M-CAD, E-CAD und Software-Entwicklungsumgebungen, in denen die aus dem mechatronischen Gesamtkonzept resultierenden Funktionen umgesetzt werden. Dazu ist das Gesamtkonzept in einem gemeinsamen Werkzeug abgebildet, das, ausgehend von den Anforderungen, die Ableitung von Skizzen zu mechanischem Aufbau, Sensoren, Aktoren, Stellgliedern sowie Ablaufbeschreibungen und deren Randbedingungen unterstützt.

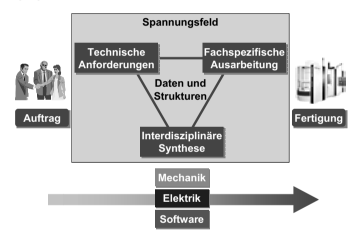


Abbildung 7: Das Spannungsfeld im mechatronischen Entwicklungsprozess (Quelle: [ZÄH ET AL. 2005])

In dem in Abbildung 7 dargestellten Spannungsfeld zwischen den technischen Anforderungen des Kunden an das Produktionssystem, der fachspezifischen Detaillierung und einer anschließend notwendigen fachbereichsübergreifenden Synthese der Entwicklungsdaten bildet eine konsistente Datenhaltung sowie eine vorgegebene Struktur dieser Daten eine notwendige Stütze für das Ablaufen des mechatronischen Entwicklungsprozesses.

Die Daten müssen unter funktionalen Gesichtspunkten strukturiert sein. Dies ermöglicht eine fachbereichsübergreifende Ansicht und somit eine gemeinsame

Diskussionsgrundlage. Hier werden im eigenen Fachbereich erzeugte, für andere Fachbereiche als Input erforderliche Informationen abgelegt und weitergeleitet.

1.8 Zielsetzung

Ziel eines ganzheitlichen, integrierten Ansatzes zur Anforderungsnutzung bei der Entwicklung von Produktionsanlagen ist die Optimierung des Spannungsdreiecks der Projektziele Zeit, Kosten und Qualität.

Daraus leitet sich als Ziel dieser Arbeit die Verbesserung der mechatronischen Entwicklung von Produktionssystemen, durch ein integriertes Vorgehen zur Erfassung und Strukturierung von Anforderungen im Entwicklungsprozess ab.

Dabei ist die konsequente Umsetzung aller Anforderungen während der Entwicklung eine wichtige Aufgabe, die es durch definierte Vorgehensweisen und kontinuierliche Datenhaltung zu erfüllen gilt. Ebenso wie in der Software-Entwicklung muss der Rückbezug auf Anforderungen bzw. die durchgängige Nutzung aller bekannten Informationen fester Bestandteil des mechatronischen Entwicklungsprozesses werden.

Das Vorgehen soll deshalb die Aufnahme und Strukturierung der relevanten Anforderungen unterstützen und eine intuitive Nutzung der vorhandenen Informationen ermöglichen. Durch die intensive Fokussierung auf die Realisierung der Kundenwünsche soll die Entwicklungszeit für ein konkretes Produkt reduziert und zugleich die Qualität verbessert werden.

Da die Unterstützung des Entwicklungsprozesses immer auch an Funktionalitäten, die in Rechnerwerkzeugen abgebildet sind, gekoppelt ist, ist eine weitere wichtige Aufgabe dieser Arbeit, eine Softwarelösung zu spezifizieren, durch die das dargestellte Vorgehen abgebildet werden kann.

1.9 Vorgehensweise

Ausgehend von der im vorangegangenen Abschnitt erläuterten Zielsetzung dieser Arbeit wurden in Kapitel 1 zunächst die wesentlichen Begriffe definiert. Dabei wurde die Bedeutung des Anforderungsmanagements und der kontinuierlichen Datennutzung in den betrachteten Unternehmen diskutiert.

In Kapitel 2 wird auf bestehende Ansätze und Lösungen in der Forschung und Technik eingegangen. Dazu werden die für diese Arbeit bedeutendsten Ansätze

zur Anforderungserfassung, -handhabung und -evaluierung, zur mechatronischen Entwicklung, zur entwicklungsbegleitenden Kostenschätzung sowie zur kontinuierlichen Datennutzung dargestellt und Handlungsfelder aufgezeigt.

Aus den beschriebenen Handlungsfeldern heraus wird in Kapitel 3 ein Vorgehen zur kontinuierlichen Nutzung von Anforderungen im gesamten Entwicklungsprojekt vorgestellt. Die einzelnen Schritte der planend strukturierenden Vorbereitung, der Anforderungsdarstellung und der durchgängigen Verknüpfung und Nutzung des Vorgehens werden erläutert. Dabei wird die strukturierte Aufnahme sowie die nachhaltige Darstellung von Anforderungen fokussiert und eine werkzeugunabhängige Vorgehensweise zur rechnertechnischen Umsetzung des Vorgehens spezifiziert.

Die exemplarische Umsetzung der notwendigen Funktionalitäten für die entwickelte Methode zur ganzheitlichen Anforderungshandhabung in einem Software-Werkzeug wird in Kapitel 4 dargestellt.

In Kapitel 5 wird anhand eines Beispiels aus der industriellen Praxis die Vielseitigkeit und Anwendungsnähe der vorgestellten Vorgehensweise erläutert. Der Nutzen insbesondere für den Anlagenbetreiber wird anhand des Anwendungsfalls deutlich.

Kapitel 6 stellt Aufwand und Nutzen der vorgestellten Methodik gegenüber und beleuchtet kritisch die Vor- und Nachteile der in dieser Arbeit aufgezeigten Vorgehensweise.

Eine Zusammenfassung und der Ausblick auf Möglichkeiten zur Weiterführung der Forschungsgebiete bilden in Kapitel 7 den Abschluss der Arbeit.

iwb Forschungsberichte Band 1–121

Herausgeber: Prof. Dr.-Ing. J. Milberg und Prof. Dr.-Ing. G. Reinhart, Institut für Werkzeugmaschinen und Betriebswissenschaften der Technischen Universität München

Band 1-121 erschienen im Springer Verlag, Berlin, Heidelberg und sind im Erscheinungsjahr und den folgenden drei Kalenderiahren erhältlich im Buchhandel oder durch Lange & Springer. Otto-Suhr-Allee 26-28. 10585 Berlin

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

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

2

Untersuchung der spanenden Bearbeitung von Knochen 1986 90 Abb 175 Seiten ISBN 3-540-16392-1

Maier C

Montageautomatisierung am Beispiel des Schraubens mit Industrierobotern 1986 - 77 Abb - 144 Seiten - ISBN 3-540-16393-X

Summer H

Modell zur Berechnung verzweigter Antriebsstrukturen 1986 · 74 Abb. · 197 Seiten · ISBN 3-540-16394-8

Elektrische Vorschubantriebe an NC-Systemen 1986 141 Abb 198 Seiten ISBN 3-540-16693-9

Analytische Untersuchungen zur Technologie der Kugelbearbeitung 1986 74 Abb. 173 Seiten ISBN 3-540-16694-7

Hunzinaer, I.

Schneider odier te Oberflächen 1986 · 79 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-16695-5

8

Echtzeit Kollisionsschutz an NC Drehmaschinen 1986 54 Abb. 127 Seiten ISBN 3-540-17274-2

Montagegerechtes Konstruieren durch die Integration von Produkt- und Montageprozeßgestaltung 1987 70 Abb. 144 Seiten ISBN 3-540-18120-2

Reithofer, N. 1 በ

Nutzungssicherung von flexibel automatisierten Produktionsanlagen 1987 · 84 Abb. · 176 Seiten · ISBN 3-540-18440-6

11 Rechnerunterstützte Entwicklung flexibel automatisierter Montageprozesse 1988 56 Abb 144 Seiten ISBN 3-540-18799-5

Reinhart, G.

Flexible Automatisierung der Konstruktion und Fertigung elektrischer Leitungssätze 1988 112 Abb. 197 Seiten ISBN 3-540-19003-1

Rürstner H

Investitionsentscheidung in der rechnerintegrierten Produktion 1988 74 Abb. 190 Seiten ISBN 3-540-19099-6

Universelles Zellenrechnerkonzept für flexible Fertigungssysteme

1988 · 74 Abb. · 153 Seiten · ISBN 3-540-19182-8

Klipsmontage mit Industrierobotern

1988 92 Abb 150 Seiten ISBN 3-540-19183-6

Leitsysteme für rechnerintegrierte Auftragsabwicklung 1988 44 Abb. 144 Seiten ISBN 3-540-19260-3

17

Mobiler Roboter im Materialfluß eines flexiblen Fertigungssystems 1988 86 Abb. 164 Seiten ISBN 3-540-50468-0

Rascher, R.

Experimentelle Untersuchungen zur Technologie der Kugelherstellung 1989 - 110 Abb. 200 Seiten ISBN 3-540-51301-9

Rechnerunterstützte Planung flexibler Montagesysteme 1989 43 Abb. 154 Seiten ISBN 3-540-51723-5

Kirchknopf, P.

Ermittlung modaler Parameter aus Über tragungsfreguenzgängen 1989 57 Abb. 157 Seiten ISBN 3-540-51724-3

Sauerer. Ch.

Beitrag für ein Zerspanprozeßmodell Metallbandsägen 1990 89 Abb 166 Seiten ISBN 3-540-51868-1

22 Positionsbestimmung von Objekten in der Montage- und Fertigungsautomatisierung 1990 92 Abb. 157 Seiten ISBN 3-540-51879-7

Entwicklung eines integrierten NC Planungssystems 1990 · 66 Abb. · 180 Seiten · ISBN 3-540-51880-0

Schuamann, R.

24 Nachgiebige Werkzeugaufhängungen für die automatische Montage 1990 71 Abb 155 Seiten ISBN 3-540-52138-0

Simulation als Werkzeug in der Handhabungstechnik 1990 125 Abb. 178 Seiten ISBN 3-540-52231-X

Eibelshäuser, P.

26 Rechnerunterstützte experimentelle Modalanalyse mittels gestufter Sinusanregung 1990 79 Abb. 156 Seiten ISBN 3-540-52451-7

Computerunterstützte Planung von chirurgischen Eingriffen in der Orthopädie 1990 · 113 Abb. · 164 Seiten · ISBN 3-540-52543-2

Teich K 28

Prozeßkommunikation und Rechnerverbund in der Produktion

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

Pfrana. W.

29 Rechnergestützte und graphische Planung manueller und teilautomatisierter Arbeitsplätze 1990 59 Abb. 153 Seiten ISBN 3-540-52829-6

Tauber, A. 30

Modellbildung kinematischer Strukturen als Komponente der Montagenlanung 1990 93 Abb. 190 Seiten ISBN 3-540-52911-X

31 Systematische Planung komplexer Produktionssysteme 1991 75 Abb 148 Seiten ISBN 3-540-53021-5

Hartherger H

32 Wissensbasierte Simulation komplexer Produktionssysteme

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

Tuczek. H. 33

Inspektion von Karosseriepreßteilen auf Risse und Einschnürungen mittels Methoden der Bildverarbeitung 1992 125 Abb. 179 Seiten ISBN 3-540-53965-4

Fisch bacher, J. 3/1

Planungsstrategien zur stömungstechnischen Optimierung von Reinraum Fertigungsgeräten 1991 60 Abb 166 Seiten ISBN 3-540-54027-X

35

3D-Echtzeitkollisionsschutz für Drehmaschinen 1991 - 66 Abb - 177 Seiten - ISBN 3-540-54076-8

36 Aufbau und Einsatz eines mobilen Roboters mit unabhängiger Lokomotions- und Manipulationskomponente 1991 85 Abb. 139 Seiten ISBN 3-540-54216-7

Kupec, Th.

37

Wissensbasiertes Leitsystem zur Steuerung flexibler Fertigungsanlagen 1991 68 Abb. 150 Seiten ISBN 3-540-54260-4

Maulhardt II 38

Dynamisches Verhalten von Kreissägen 1991 109 Abb. 159 Seiten ISBN 3-540-54365-1

39 Strukturierte Planung flexibel automatisierter Montagesysteme für flächige Bauteile 1991 86 Abb. 201 Seiten ISBN 3-540-54401-1

Koepfer, Th. 40

3D grafisch interaktive Arbeitsplanung - ein Ansatz zur Aufhebung der Arbeitsteilung 1991 74 Abb. 126 Seiten ISBN 3-540-54436-4

Schmidt, M.

41 Konzeption und Einsatzplanung flexibel automatisierter Montagesysteme 1992 108 Abb. 168 Seiten ISBN 3-540-55025-9

Burger, C. 42

Produktionsreaelung mit entscheidungsunterstützenden Information ssystemen 1992 94 Abb. 186 Seiten ISBN 3-540-55187-5

Hoßmann J

43 Methodik zur Planung der automatischen Montage von nicht formstabilen Bauteilen 1992 · 73 Abb. · 168 Seiten · ISBN 3-540-5520-0

Petry, M. 44

Systematik zur Entwicklung eines modularen Programmbaukastens für robotergeführte Klebeprozesse 1992 106 Abb. 139 Seiten ISBN 3-540-55374-6

Schönecker, W. 45

Integrierte Diagnose in Produktionszellen 1992 87 Abb 159 Seiten ISBN 3-540-55375-4

46 Systematische Planung hybrider Montagesysteme unter Berücksichtigung der Ermittlung des optimalen Automatisierungsgrades 1992 70 Abb. 156 Seiten ISBN 3-540-55377-0

Gebauer, L.

17 Prozeßuntersuchungen zur automatisierten Montage von optischen Linsen 1992 84 Abb 150 Seiten ISBN 3-540-55378-9

Erstellung eines 3D-Simulationssystems zur Reduzierung von Rüstzeiten bei der NC-Bearbeitung 1992 103 Abb 161 Seiten ISBN 3-540-55431-9

19 Methoden zur rationellen Automatisierung der Montage von Schnellbefestigungselementen 1992 77 Abb 176 Seiten ISBN 3-540-55512-9

Laserbearbeitung mit Robotern 1992 - 110 Abb - 184 Seiten - ISBN 3-540-55513-7

Fuhart P 51

Digitale Zustandesregelung elektrischer Vorschubantriebe 1992 89 Abb. 159 Seiten ISBN 3-540-44441-2 Glaas W

Rechnerintegrier te Kabelsatzfer tigung 1992 67 Abb 140 Seiten ISBN 3-540-55749-0

53 Ein Verfahren zur On Line Fehlererkennung und Diagnose 1992 60 Abb. 153 Seiten ISBN 3-540-55750-4

Lana. Ch. 54

Wissensbasierte Unterstützung der Verfügbarkeitsplanung 1992 75 Abb 150 Seiten ISBN 3-540-55751-2

Schuster, G. 55

Rechnergestütztes Planungssystem für die flexibel automatisierte Montage 1992 67 Abb 135 Seiten ISBN 3-540-55830-6

56 Ein Ziel- und Kennzahlensystem zum Investitionscontrolling komplexer Produktionssysteme 1992 87 Abb 195 Seiten ISBN 3-540-55964-7 Wendt A

57 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

59

Planung von Fertigungssystemen unterstützt durch Wirtschaftssimulationen 1993 72 Abb. 146 Seiten ISBN 3-540-56307-5

Strohmavr R 60 Rechnerge stützte Auswahl und Konfiguration von

> Zubringeeinrich tungen 1993 80 Abb. 152 Seiten ISBN 3-540-56652-X

Glas. J.

61 Standardisierter Aufbau anwendungsspezifischer Zellenrechnersoftware 1993 80 Abb. 145 Seiten ISBN 3.540-56890-5

Stetter, R. 62

Rechnergestütze Simulationswerkzeuge zur Effizienzsteigerung des Industrierobotereinsatzes 1994 91 Abb. 146 Seiten ISBN 3-540-56889-1

63

Robotersysteme zur förderbandsynchronen Montage 1993 76 Abb 144 Seiten ISBN 3-540-57031-4

Mindomann M

Simulation des Schwingungsverhaltens spanender Werkzeugmaschinen 1993 81 Abb 137 Seiten ISBN 3-540-57177-9

Woenckhaus, Ch.

65 Rechnergestütztes System zur automatisierten 3D-Lavoutoptimierung 1994 81 Abb. 140 Seiten ISBN 3-540-57284-8

Kummetsteiner, G.

3D-Bew egungs simulation als integratives Hilfsmittel zur Planung manueller Montagesysteme 1994 62 Abh 146 Seiten ISBN 3-540-57535-9

Kuaelmann, F. 67

66

Einsatz nachgiebiger Elemente zur wirtschaftlichen Automatisierung von Produktionssystemen 1993 · 76 Abb. · 144 Seiten · ISBN 3-540-57549-9

Schwarz H 68

Simulation spestützte CAD/CAM-Kopplung für die 3D-Laserbearbeitung mit integrierter Sensorik 1994 96 Abb 148 Seiten ISBN 3-540-57577-4 Viethen 11

69 Systematik zum Prüfen in flexiblen Fertigungssystemen 1994 70 Abb. 142 Seiten ISBN 3-540-57794-7

7۱

Automatische Inbetriebnahme geschwindigkeitsadaptiver Zustandsregler 1994 72 Abb. 155 Seiten ISBN 3-540-57896-X

Amann W 71

Eine Simulationsumgebung für Planung und Betrieb von Produktionssystemen

1994 · 71 Abb. · 129 Seiten · ISBN 3-540-57924-9

Schöpf. M. 72

Rechnerge stütztes Projektinformations und Koordinationssystem für das Fertigungsvorfeld 1997 63 Abb. 130 Seiten ISBN 3-540-58052-2

Welling, A.

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

Zetlmayer, H. 74

Verfahren zur simulationsgestützten Produktionsregelung in der Einzel- und Kleinserienproduktion 1994 62 Abb 143 Seiten ISBN 3-540-58134-0

75

Auftragsleittechnik für Konstruktion und Arbeitsplanung 1994 66 Abb. 147 Seiten ISBN 3-540-58221-5

Zipper R 76

Das integrierte Betriebsmittelwesen - Baustein einer flexiblen Fertiauna

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

Raith P

Programmierung und Simulation von Zellenabläufen in der Arbeitsvorbereitung 1995 51 Abb. 130 Seiten ISBN 3-540-58223-1

Enael. A.

Strömunastechnische Optimierung von Produktionssystemen durch Simulation 1994 69 Abb. 160 Seiten ISBN 3-540-58258-4

70 Dynamisches Prozeßmodell Kreissägen 1995 95 Abb 186 Seiten ISBN 3-540-58624-5

Zwanzer N

Technologisches Prozeßmodell für die Kugelschleifbearbeitung 1995 65 Abb 150 Seiten ISBN 3-540-58634-2

Romanow P Я1

Konstruktionsbegleitende Kalkulation von Werkzeugmaschinen 1995 66 Abb. 151 Seiten ISBN 3-540-58771-3

22 Integrierte Qualitätssicherung in flexiblen Fertigungszellen 1995 71 Ahh 136 Seiten ISBN 3-540-58772-1

Huber, A.

83 Arbeitsfolgenplanung mehrstufiger Prozesse in der Hartbearbeitung 1995 87 Ahh 152 Seiten ISBN 3-540-58773-X

84 Aufwandsminimierter Wissenserwerb für die Diagnose in flexiblen Produktionszellen 1995 64 Abb. 137 Seiten ISBN 3-540-58869-8

Simon D

Fertigungsregelung durch zielgrößenorientierte Planung und logistisches Störungsmanagement 1995 · 77 Abb. · 132 Seiten · ISBN 3-540-58942-2

Nedeljkovic-Groha, V. 86

Systematische Planung anw endungsspezifischer Materialflußsteuerungen 1995 94 Abb. 188 Seiten ISBN 3-540-58953-8

Rockland M

87 Flexibilisierung der automatischen Teilbereitstellung in Montageanlagen 1995 83 Abb. 168 Seiten ISBN 3-540-58999-6

Konzept einer integrierten Produktentwicklung 1995 · 67 Abb. · 168 Seiten · ISBN 3-540-59016-1

QΩ Integrierte Planung von Informationssystemen für rechnergestützte Produktionssysteme 1995 · 62 Abb. · 150 Seiten · ISBN 3-540-59084-6

Deutschle, U. ٩n Prozeßorientierte Organisation der Auftragsentwicklung in mittelständischen Unternehmen 1995 · 80 Abb. · 188 Seiten · ISBN 3-540-59337-3

Dieterle A

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

Hechl Chr 92

Personalorientierte Montageplanung für komplexe und variantenreiche Produkte

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

Alhortz F

93 Dynamikgerechter Entwurf von Werkzeugmaschinen -Gestellstrukturen 1995 · 83 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-60608-8

Trunzer W

94

Strategien zur On Line Bahnplanung bei Robotern mit 3D-Konturfolgesensoren 1996 101 Abb. 164 Seiten ISBN 3-540-60961-X

Fichtmüller, N. 95 Rationalisierung durch flexible, hybride Montagesysteme 1996 83 Abb 145 Seiten ISBN 3-540-60960-1

96 Rechnergestützte Beurteilung von Getriebestrukturen in Werkzeugmaschinen 1996 · 64 Abb · 141 Seiten · ISBN 3-540-60599-8

Schäffer, G. 97

Systematische Integration adaptiver Produktionssysteme 1996 71 Abb. 170 Seiten ISBN 3-540-60958-X

QΩ

Autonome Fertigungszellen Gestaltung, Steuerung und integrierte Störungsbehandlung 1996 67 Abb 138 Seiten ISBN 3-540-61104-5

Moctezuma de la Barrera, J.L. 99

Ein durchgängiges System zur computer- und rechnergestützten Chirurgie 1996 · 99 Abb. · 175 Seiten · ISBN 3-540-61145-2 Gener A

100 Einsatzpotential des Rapid Prototyping in der Produkten twicklung 1996 84 Abb 154 Seiten ISBN 3-540-61495-8

Fhner C Ganzheitliches Verfügbarkeits- und Qualitätsmanagment unter Verwendung von Felddaten

1996 - 67 Abb. - 132 Seiten - ISBN 3-540-61678-0 Pischeltsrieder, K.

102 Steuerung autonomer mobiler Roboter in der Produktion

1996 · 74 Abb. · 171 Seiten · ISBN 3-540-61714-0 103 Disposition und Materialbereitstellung bei komplexen

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

Feldmann, Ch.

Eine Methode für die integrierte rechnerges tützte Montageplanung

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

Lehmann, H

105 Integrierte Materialfluß- und Lavoutplanung durch Kopplung von CAD und Ablaufsimulationssystem 1997 96 Abb. 191 Seiten ISBN 3-540-62202-0 Wagner, M.

106 Steuerungsintegrierte Fehlerbehandlung für maschinennahe Ahläufe 1997 94 Abb. 164 Seiten ISBN 3-540-62656-5

Inrenzen J 107 Simulationsgestützte Kostenanalyse in produktorientierten Fertigungsstrukturen 1997 63 Abb. 129 Seiten ISBN 3-540-62794-4

Krönert U 108

Systematik für die rechnergestützte Ähnlichteilsuche und Standardisierung

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

Pfersdorf. I.

Entwicklung eines systematischen Vorgehens zur Organisation des industriellen Service 1997 · 74 Abb. · 172 Seiten · ISBN 3-540-63615-3

Kuba. R. 110

Informations, and kommunikation stechnische Integration von Menschen in der Produktion 1997 · 77 Abb. · 155 Seiten · ISBN 3-540-63642-0

111 Vernetztes Gestalten von Produkt und Produktionsprozeß mit Produktmodellen 1997 67 Abb 139 Seiten ISBN 3-540-63999-3

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

Martin. C.

113 Produktionsregelung - ein modularer, modellbasierter Ansatz 1998 · 73 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-64401-6

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

Qualitätsorientierte Entwicklung von Montagesystemen 1998 84 Ahh 164 Seiten ISBN 3-540-64686-8

Knehrer J 116 Prozeßorientierte Teamstrukturen in Betrieben mit Großserienfertigung 1998 75 Abb 185 Seiten ISBN 3-540-65037-7

Schuller, R. W. Leitfaden zum automatisierten Auftrag von hochviskosen Dichtmassen 1999 · 76 Abb. · 162 Seiten · ISBN 3-540-65320-1

Debuschewitz, M. 118

Integrierte Methodik und Werkzeuge zur herstellungsgrientier ten Produktentwicklung 1999 · 104 Abb. · 169 Seiten · ISBN 3-540-65350-3

119

Strategien zur rechnergestützten Offline-Programmierung von 3D Laseranlagen 1999 98 Abb. 145 Seiten ISBN 3-540-65382-1

120

Modellgestützte Arbeitsplanung bei Fertigungsmaschinen 1999 69 Abb. 154 Seiten ISBN 3-540-65525-5

Spitznagel, J. Erfahrungsgeleitete Planung von Laseranlagen 1999 · 63 Abb. · 156 Seiten · ISBN 3-540-65896-3

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 Herbert Utz Verlag, München, Fax 089-277791-01, info@utz.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
- Dynamisches Verhalten von Werkzeugmaschinen

80 Seiten · ISBN 3-931327-77-9

- 8 Qualitätsmanagement · 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 3-931327-26-4

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-CAD · 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 \cdot 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
- 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 steigern 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 · 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 Kleinund Prototypenserien

124 Seiten · ISBN 3-89675-052-6

53 Mischverbindungen · Werkstoffauswahl, Verfahrensauswahl, Umsetzuna

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, Praxisheispiele

150 Seiten · ISBN 3-89675-055-0

56 Virtuelle Produktion - Ablaufsimulation als planungsbegleitendes Werkzeua

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 Anwend-

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 · verariffen

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

75 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

88 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

Forschungsberichte iwb

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 Herbert Utz Verlag, München, Fax 089-277791-01, info@utz.de

122 Schneider, Burghard

Prozesskettenorientierte Bereitstellung nicht formstabiler Bauteile

1999 · 183 Seiten · 98 Abb. · 14 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-559-5

123 Goldstein, Bernd

Modellgestützte Geschäftsprozeßgestaltung in der Produktentwicklung

1999 · 170 Seiten · 65 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-546-3

124 Mößmer, Helmut E.

$\label{lem:methode} \textbf{Methode zur simulations basierten Regelung zeitvarianter Produktions systeme}$

1999 · 164 Seiten · 67 Abb. · 5 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-585-4

125 Gräser, Ralf-Gunter

Ein Verfahren zur Kompensation temperaturinduzierter Verformungen an Industrierobotern

1999 · 167 Seiten · 63 Abb. · 5 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-603-6

126 Trossin, Hans-Jürgen

Nutzung der Ähnlichkeitstheorie zur Modellbildung in der Produktionstechnik

1999 · 162 Seiten · 75 Abb. · 11 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-614-1

127 Kugelmann, Doris

Aufgabenorientierte Offline-Programmierung von Industrierobotern

1999 · 168 Seiten · 68 Abb. · 2 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-615-X

128 Diesch, Rolf

Steigerung der organisatorischen Verfügbarkeit von Fertigungszellen

1999 · 160 Seiten · 69 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-618-4

129 Lulay, Werner E.

Hybrid-hierarchische Simulationsmodelle zur Koordination teilautonomer Produktionsstrukturen

1999 · 182 Seiten · 51 Abb. · 14 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-620-6

130 Murr, Otto

Adaptive Planung und Steuerung von integrierten Entwicklungs- und Planungsprozessen

1999 · 178 Seiten · 85 Abb. · 3 Tab. · broschiert · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-89675-636-2

131 Macht, Michael

Ein Vorgehensmodell für den Einsatz von Rapid Prototyping

1999 · 170 Seiten · 87 Abb. · 5 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-638-9

132 Mehler, Bruno H.

Aufbau virtueller Fabriken aus dezentralen Partnerverbünden

1999 · 152 Seiten · 44 Abb. · 27 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-645-1

133 Heitmann, Knut

Sichere Prognosen für die Produktionsptimierung mittels stochastischer Modelle

1999 · 146 Seiten · 60 Abb. · 13 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-675-3

134 Blessing, Stefan

Gestaltung der Materialflußsteuerung in dynamischen Produktionsstrukturen

1999 · 160 Seiten · 67 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-690-7

135 Abay, Can

Numerische Optimierung multivariater mehrstufiger Prozesse am Beispiel der Hartbearbeitung von Industriekeramik

2000 · 159 Seiten · 46 Abb. · 5 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-697-4

© Herbert Utz Verlag 2009 · www.utzverlag.de

136 Brandner, Stefan

Integriertes Produktdaten- und Prozeßmanagement in virtuellen Fabriken

2000 · 172 Seiten · 61 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-715-6

137 Hirschberg, Arnd G.

Verbindung der Produkt- und Funktionsorientierung in der Fertigung

2000 · 165 Seiten · 49 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-729-6

38 Reek, Alexandra

Strategien zur Fokuspositionierung beim Laserstrahlschweißen

2000 · 193 Seiten · 103 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-730-X

139 Sabbah, Khalid-Alexander

Methodische Entwicklung störungstoleranter Steuerungen

2000 · 148 Seiten · 75 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-739-3

140 Schliffenbacher, Klaus U.

$Konfiguration\ virtueller\ Wertsch\"{o}pfungsketten\ in\ dynamischen,\ heterarchischen\ Kompetenznetzwerken$

2000 · 187 Seiten · 70 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-754-7

141 Sprenzel, Andreas

Integrierte Kostenkalkulationsverfahren für die Werkzeugmaschinenentwicklung

2000 · 144 Seiten · 55 Abb. · 6 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-757-1

142 Gallasch, Andreas

Informationstechnische Architektur zur Unterstützung des Wandels in der Produktion

2000 · 150 Seiten · 69 Abb. · 6 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-781-4

143 Cuiper, Ralf

Durchgängige rechnergestützte Planung und Steuerung von automatisierten Montagevorgängen

2000 · 168 Seiten · 75 Abb. · 3 Tab. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-783-0

144 Schneider, Christian

Strukturmechanische Berechnungen in der Werkzeugmaschinenkonstruktion

2000 · 180 Seiten · 66 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-789-X

145 Jonas, Christian

Konzept einer durchgängigen, rechnergestützten Planung von Montageanlagen

2000 · 183 Seiten · 82 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-870-5

146 Willnecker, Ulrich

Gestaltung und Planung leistungsorientierter manueller Fließmontagen

2001 · 175 Seiten · 67 Abb. · broschiert · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-89675-891-8

147 Lehner, Christof

Beschreibung des Nd:Yag-Laserstrahlschweißprozesses von Magnesiumdruckguss

2001 · 205 Seiten · 94 Abb. · 24 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0004-X

148 Rick, Frank

Simulationsgestützte Gestaltung von Produkt und Prozess am Beispiel Laserstrahlschweißen

2001 · 145 Seiten · 57 Abb. · 2 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0008-2

149 Höhn, Michael

Sensorgeführte Montage hybrider Mikrosysteme

2001 · 171 Seiten · 74 Abb. · 7 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0012-0

150 Böhl, Jörn

Wissensmanagement im Klein- und mittelständischen Unternehmen der Einzel- und Kleinserienfertigung

2001 · 179 Seiten · 88 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0020-1

151 Bürgel, Robert

Prozessanalyse an spanenden Werkzeugmaschinen mit digital geregelten Antrieben

2001 · 185 Seiten · 60 Abb. · 10 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0021-X

152 Stephan Dürrschmidt

Planung und Betrieb wandlungsfähiger Logistiksysteme in der variantenreichen Serienproduktion

2001 · 914 Seiten · 61 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0023-6

153 Bernhard Eich

Methode zur prozesskettenorientierten Planung der Teilebereitstellung

2001 · 132 Seiten · 48 Abb. · 6 Tabellen · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0028-7

154 Wolfgang Rudorfer

Eine Methode zur Qualifizierung von produzierenden Unternehmen für Kompetenznetzwerke

2001 · 207 Seiten · 89 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0037-6

155

Verteilte kooperative Steuerung maschinennaher Abläufe

2001 · 162 Seiten · 85 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0044-9

156 Gerhard N

Informationstechnische Integration des industriellen Service in das Unternehmen

2001 · 203 Seiten · 95 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0055-4

157 Martin Werner

Simulationsgestützte Reorganisation von Produktions- und Logistikprozessen

2001 · 191 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0058-9

158 Bernhard Lenz

Finite Elemente-Modellierung des Laserstrahlschweißens für den Einsatz in der Fertigungsplanung

 $2001 \cdot 150 \; \text{Seiten} \cdot 47 \; \text{Abb.} \cdot 5 \; \text{Tab.} \cdot 20,5 \; \text{x} \; 14,5 \; \text{cm} \cdot \text{ISBN} \; 3\text{-}8316\text{-}0094\text{-}5$

159 Stefan Grunwald

Methode zur Anwendung der flexiblen integrierten Produktentwicklung und Montageplanung 2002 \cdot 206 Seiten \cdot 80 Abb. \cdot 25 Tab. \cdot 20,5 x 14,5 cm \cdot ISBN 3-8316-0095-3

160 Josef Gartner

Qualitätssicherung bei der automatisierten Applikation hochviskoser Dichtungen

2002 · 165 Seiten · 74 Abb. · 21 Tab. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0096-1

161 Wolfgang Zeller

Gesamtheitliches Sicherheitskonzept für die Antriebs- und Steuerungstechnik bei Werkzeugmaschinen

2002 · 192 Seiten · 54 Abb. · 15 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0100-3

162 Michael Loferer

Rechnergestützte Gestaltung von Montagesystemen

2002 · 178 Seiten · 80 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0118-6

163 Jörg Fährer

Ganzheitliche Optimierung des indirekten Metall-Lasersinterprozesses

2002 · 176 Seiten · 69 Abb. · 13 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0124-0

164 Jürgen Höppner

Verfahren zur berührungslosen Handhabung mittels leistungsstarker Schallwandler

2002 · 132 Seiten · 24 Abb. · 3 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0125-9

5 Hubert Götte

Entwicklung eines Assistenzrobotersystems für die Knieendoprothetik

2002 · 258 Seiten · 123 Abb. · 5 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0126-7

166 Martin Weißenberger

Optimierung der Bewegungsdynamik von Werkzeugmaschinen im rechnergestützten Entwicklungsprozess

2002 · 210 Seiten · 86 Abb. · 2 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0138-0

167 Dirk Jacob

Verfahren zur Positionierung unterseitenstrukturierter Bauelemente in der Mikrosystemtechnik

2002 · 200 Seiten · 82 Abb. · 24 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0142-9

168 Ulrich Roßgoderer

System zur effizienten Layout- und Prozessplanung von hybriden Montageanlagen

2002 · 175 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0154-2

169 Robert Klingel

Anziehverfahren für hochfeste Schraubenverbindungen auf Basis akustischer Emissionen

2002 · 164 Seiten · 89 Abb. · 27 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0174-7

170 Paul Jens Peter Ross

Bestimmung des wirtschaftlichen Automatisierungsgrades von Montageprozessen in der frühen Phase der Montageplanung

2002 · 144 Seiten · 38 Abb. · 38 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0191-7

171 Stefan von Praun

Toleranzanalyse nachgiebiger Baugruppen im Produktentstehungsprozess

2002 · 250 Seiten · 62 Abb. · 7 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0202-6

[©] Herbert Utz Verlag 2009 · www.utzverlag.de

172 Florian von der Hagen

Gestaltung kurzfristiger und unternehmensübergreifender Engineering-Kooperationen

2002 · 220 Seiten · 104 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0208-5

173 Oliver Krar

Methode zur Optimierung der Wertschöpfungskette mittelständischer Betriebe

2002 · 212 Seiten · 84 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0211-5

174 Winfried Dohmen

Interdisziplinäre Methoden für die integrierte Entwicklung komplexer mechatronischer Systeme

2002 · 200 Seiten · 67 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0214-X

175 Olivor Anton

Ein Beitrag zur Entwicklung telepräsenter Montagesysteme

2002 · 158 Seiten · 85 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0215-8

176 Welf Broser

Methode zur Definition und Bewertung von Anwendungsfeldern für Kompetenznetzwerke

2002 · 224 Seiten · 122 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0217-4

177 Frank Breitinger

Ein ganzheitliches Konzept zum Einsatz des indirekten Metall-Lasersinterns für das Druckgießen

2003 · 156 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0227-1

178 Johann von Pieverling

Ein Vorgehensmodell zur Auswahl von Konturfertigungsverfahren für das Rapid Tooling

2003 · 163 Seiten · 88 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0230-1

179 Thomas Baudisch

Simulationsumgebung zur Auslegung der Bewegungsdynamik des mechatronischen Systems Werkzeugmaschine

2003 · 190 Seiten · 67 Abb. · 8 Tab. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0249-2

180 Heinrich Schieferstein

Experimentelle Analyse des menschlichen Kausystems

2003 · 132 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0251-4

181 Joachim Berlak

Methodik zur strukturierten Auswahl von Auftragsabwicklungssystemen

2003 · 244 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0258-1

182 Christian Meierlohr

Konzept zur rechnergestützten Integration von Produktions- und Gebäudeplanung in der Fabrikgestaltung

2003 · 181 Seiten · 84 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0292-1

83 Volker Weber

Dynamisches Kostenmanagement in kompetenzzentrierten Unternehmensnetzwerken

2004 · 210 Seiten · 64 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0330-8

184 - Inomas Bongardt

Methode zur Kompensation betriebsabhängiger Einflüsse auf die Absolutgenauigkeit von Industrierobotern $2004 \cdot 170$ Seiten $\cdot 40$ Abb. $\cdot 20,5 \times 14,5$ cm \cdot ISBN 3-8316-0332-4

185 Tim Angerer

Effizienzsteigerung in der automatisierten Montage durch aktive Nutzung mechatronischer

Produktkomponenten

2004 · 180 Seiten · 67 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0336-7

186 Alexander Krüger

Planung und Kapazitätsabstimmung stückzahlflexibler Montagesysteme

2004 · 197 Seiten · 83 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0371-5

187 Matthias Meindl

Beitrag zur Entwicklung generativer Fertigungsverfahren für das Rapid Manufacturing

2005 · 222 Seiten · 97 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0465-7

188 Thomas Fusch

Betriebsbegleitende Prozessplanung in der Montage mit Hilfe der Virtuellen Produktion am Beispiel der Automobilindustrie

2005 · 190 Seiten · 99 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0467-3

189 Thomas Mosandl

Qualitätssteigerung bei automatisiertem Klebstoffauftrag durch den Einsatz optischer Konturfolgesysteme 2005 · 182 Seiten · 58 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0471-1

Konzept für den Einsatz von Augmented Reality in der Montageplanung

2005 · 150 Seiten · 61 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0474-6

Planung und Bewertung von Rekonfigurationsprozessen in Produktionssystemen

2005 · 200 Seiten · 64 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0475-4

Methode zur Simulation des Laserstrahlschweißens unter Berücksichtigung der Ergebnisse vorangegangener Umformsimulationen

2005 · 160 Seiten · 65 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0485-1

193 Carsten Selke

Entwicklung von Methoden zur automatischen Simulationsmodellgenerierung

2005 · 137 Seiten · 53 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0495-9

194 Markus Seefried

Simulation des Prozessschrittes der Wärmebehandlung beim Indirekten-Metall-Lasersintern

2005 · 216 Seiten · 82 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0503-3

195 Wolfgang Wagner

Fabrikplanung für die standortübergreifende Kostensenkung bei marktnaher Produktion

2006 · 208 Seiten · 43 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0586-6

196 Christopher Ulrich

Erhöhung des Nutzungsgrades von Laserstrahlquellen durch Mehrfach-Anwendungen

2006 · 178 Seiten · 74 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0590-4

Prozessgaseinfluss beim Schweißen mit Hochleistungsdiodenlasern

2006 · 140 Seiten · 55 Abb. · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0611-0

198 Bernd Hartmann

Die Bestimmung des Personalbedarfs für den Materialfluss in Abhängigkeit von Produktionsfläche und -menge 2006 · 208 Seiten · 105 Abb. · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0615-3

199 Michael Schilp

Auslegung und Gestaltung von Werkzeugen zum berührungslosen Greifen kleiner Bauteile in der Mikromontage 2006 · 130 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 3-8316-0631-5

200 Florian Manfred Grätz

Teilautomatische Generierung von Stromlauf- und Fluidplänen für mechatronische Systeme

2006 · 192 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0643-9

201 Dieter Eireiner

Prozessmodelle zur statischen Auslegung von Anlagen für das Friction Stir Welding 2006 · 214 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 3-8316-0650-1

202 Gerhard Volkwein

Konzept zur effizienten Bereitstellung von Steuerungsfunktionalität für die NC-Simulation

2007 · 192 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0668-9

203 Sven Roeren

Komplexitätsvariable Einflussgrößen für die bauteilbezogene Struktursimulation thermischer Fertigungsprozesse 2007 · 224 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0680-1

204 Henning Rudolf

Wissensbasierte Montageplanung in der Digitalen Fabrik am Beispiel der Automobilindustrie

2007 · 200 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0697-9

205 Stella Clarke-Griebsch

Overcoming the Network Problem in Telepresence Systems with Prediction and Inertia

2007 · 150 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0701-3

206 Michael Ehrenstraßer

Sensoreinsatz in der telepräsenten Mikromontage

2008 · 160 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0743-3

© Herbert Utz Verlag 2009 · www.utzverlag.de

207 Rainer Schack

Methodik zur bewertungsorientierten Skalierung der Digitalen Fabrik

2008 · 248 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0748-8

208 Wolfgang Sudhoff

Methodik zur Bewertung standortübergreifender Mobilität in der Produktion

2008 · 276 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0749-5

209 Stefan Müller

Methodik für die entwicklungs- und planungsbegleitende Generierung und Bewertung von Produktionsalternativen

2008 · 240 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0750-1

210 Ulrich Kohler

Methodik zur kontinuierlichen und kostenorientierten Planung produktionstechnischer Systeme

2008 · 232 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0753-2

211 Klaus Schlickenrieder

Methodik zur Prozessoptimierung beim automatisierten elastischen Kleben großflächiger Bauteile

2008 · 204 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0776-1

212 Niklas Möller

Bestimmung der Wirtschaftlichkeit wandlungsfähiger Produktionssysteme

2008 · 260 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0778-5

213 Daniel Siedl

Simulation des dynamischen Verhaltens von Werkzeugmaschinen während Verfahrbewegungen

2008 · 200 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0779-2

214 Dirk Ansorge

Auftragsabwicklung in heterogenen Produktionsstrukturen mit spezifischen Planungsfreiräumen

2008 · 146 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0785-3

215 Georg Wünsch

Methoden für die virtuelle Inbetriebnahme automatisierter Produktionssysteme

2008 · 224 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0795-2

216 Thomas Oertli

Strukturmechanische Berechnung und Regelungssimulation von Werkzeugmaschinen mit elektromechanischen Vorschubantrieben

2008 · 194 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0798-3

217 Bernd Petzold

Entwicklung eines Operatorarbeitsplatzes für die telepräsente Mikromontage

2008 · 234 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0805-8

218 Loucas Papadakis

Simulation of the Structural Effects of Welded Frame Assemblies in Manufacturing Process Chains

2008 · 260 Seiten · 20.5 x 14.5 cm · ISBN 978-3-8316-0813-3

219 Mathias Mörtl

Ressourcenplanung in der variantenreichen Fertigung

2008 · 210 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0820-1

220 Sebastian Weig

Konzept eines integrierten Risikomanagements für die Ablauf- und Strukturgestaltung in Fabrikplanungsprojekten

2008 · 232 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0823-2

221 Tobias Hornfeck

Laserstrahlbiegen komplexer Aluminiumstrukturen für Anwendungen in der Luftfahrtindustrie

2008 · 150 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0826-3

222 Hans Egermeier

Entwicklung eines Virtual-Reality-Systems für die Montagesimulation mit kraftrückkoppelnden Handschuhen

2008 · 210 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0833-1

223 Matthäus Sigl

Ein Beitrag zur Entwicklung des Elektronenstrahlsinterns

2008 · 185 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0841-6

224 Mark Harfensteller

Eine Methodik zur Entwicklung und Herstellung von Radiumtargets

2009 · 196 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0849-8

225 Jochen Werner

Methode zur roboterbasierten förderbandsynchronen Fließmontage am Beispiel der Automobilindustrie 2009 · 210 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0857-7

226 Florian Hagemann

Ein formflexibles Werkzeug für das Rapid Tooling beim Spritzgießen

2009 · 226 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0861-4

227 Haitham Rashidy

Knowledge-based quality control in manufacturing processes with application to the automotive industry $2009 \cdot 212 \text{ Seiten} \cdot 20.5 \times 14.5 \text{ cm} \cdot \text{ISBN } 978-3-8316-0862-1$

228 Wolfgang Vogl

Eine interaktive räumliche Benutzerschnittstelle für die Programmierung von Industrierobotern 2009 · 200 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0869-0

229 Sonia Schedl

Integration von Anforderungsmanagement in den mechatronischen Entwicklungsprozess 2009 · 160 Seiten · 20,5 x 14,5 cm · ISBN 978-3-8316-0874-4

230 Andreas Trautmann

Bifocal Hybrid Laser Welding – A Technology for Welding of Aluminium and Zinc-Coated Steels $2009 \cdot 268$ Seiten $\cdot 20.5 \times 14.5$ cm \cdot ISBN 978-3-8316-0876-8

231 Patrick Neise

Managing Quality and Delivery Reliability of Suppliers by Using Incentives and Simulation Models $2009 \cdot 200$ Seiten $\cdot 20,5 \times 14,5$ cm \cdot ISBN 978-3-8316-0878-2