

Inhaltsverzeichnis

Vorwort.....	V
Autorenverzeichnis	X
Inhaltsverzeichnis	XIII

1 Empirische Analysen im Serienanlauf

Jörg Menno Harms

Problemfelder der Technologiesteuerung: Integrationsdefizite in Hochtechnologie-Unternehmen - eine empirische Analyse	3
--	---

Takeyuki Tani, Sascha von Wangenheim

Vergleichende empirische Analyse des Serienanlaufs bei Automobilzulieferern in Deutschland und Japan	23
---	----

2 Integrationsbedarf im Serienanlauf

Sascha von Wangenheim

Integrationsbedarfe im Serienanlauf - dargestellt am Beispiel der Automobilindustrie	57
---	----

Peter Scherer

Gestaltung des Serienanlaufs bei zentraler Entwicklung und dezentraler Produktion bei der Adam Opel AG	87
---	----

Jürgen Matthes, Dietmar Voggenreiter

Änderungsmanagement und Änderungscontrolling in den späten Phasen der Produktentstehung- ein Beispiel aus dem Anlagenbau	105
---	-----

3 Führungs- und Organisationsansätze zur Integration des Serienanlaufs

Hans Corsten

Simultaneous Engineering als Managementkonzept für Produktentwicklungsprozesse	123
---	-----

Hans-Peter Heßen, Heinrich Franke

Simultaneous Engineering als Managementkonzept bei der Audi AG	167
---	-----

<i>Hans Dietmar Bürgel, Markus Binder, Reinhard Bayer</i> Projektmanagement zur Optimierung der Schnittstelle Entwicklung/ Serienanlauf	181
<i>Michael Reiß</i> Produktentwicklungen in Netzwerkumgebungen	211
<i>Harald Wilken</i> Integrationsmanagement im Serienanlauf bei der Behr GmbH & Co.	233
4 Controlling- und Informationskonzepte zur Integration des Serienanlaufs	
<i>Manfred Hessenberger, Christian Späth</i> Serienreifegrad im Fokus der Entwicklung.....	253
<i>Michael Schick, Markus Binder</i> Sicherstellen der rechtzeitigen Teileverfügbarkeit durch Problemmanagement zum Serienanlauf - dargestellt am Beispiel der A-Klasse, Daimler-Benz AG	273
<i>Sascha von Wangenheim, Jörg Dörnemann</i> Von der Markteintrittsstrategie zum Serienanlauf	299
Fazit und Ausblick.....	323