

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	1
<u>Kapitel I: Grundlagen und Konzeptionen des Arbeits- und Betriebszeitmanagements</u>	
Überblick	3
Arbeitszeitmanagement im "Kritischen Erfolgsfaktoren-Konzept" der strategischen Unternehmensführung	5
Prof. Dr. K.-F. Ackermann	
Strategische Perspektiven des Arbeitszeitmanagements	29
Prof. Dr. Dr. H.-T. Beyer	
Arbeitszeitflexibilisierung aus der Sicht des Mittelstands	43
Prof. Dr. H.-P. Haarland	
Arbeitszeitmanagement-Erfahrungen - Anforderungen der Praxis an die Wissenschaft	69
Dipl.-Ing. K. Willenbacher	
<u>Kapitel II: Das Instrumentarium des Arbeits- und Betriebszeitmanagements</u>	
Überblick	83
Ansatzmöglichkeiten des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	85
Prof. Dr. P. Bellgardt	

Die Teilzeitarbeit als Instrument des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	105
Dr. B. Teriet	
Die gleitende Arbeitszeit als Instrument des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	115
Dipl. Oec. Univ. G. Brendle	
Differenzierung und Variierung als Instrument des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	137
Dipl.-Kfm. P. Wagener und Dipl.-Wirtsch.-Ing. H. Illig	
Neue Prinzipien der Arbeitszeitgestaltung im Schichtbetrieb	159
Dr. A. Hoff	
<u>Kapitel III: Planung betriebsspezifischer Arbeits- und Betriebszeiten</u>	
Überblick	179
Prozeßstandardisierung des Arbeitszeitmanagements	183
Prof. Dr. K.-F. Ackermann	
Arbeits- und Betriebszeitmanagement mit SYMPAZ	213
Dipl.-Kfm. M. Hofmann	
Beurteilung von Arbeitszeitregelungen mit SAMASY	235
Dipl.-Kfm. B. Mez	
Optimale Schichtplangestaltung	259
Prof. Dr. P. Knauth	

Betriebszeitoptimierung	277
Dr. H. van Deelen	
Umsetzung von Arbeitszeitgestaltungen	297
Prof. Dr. H. Kürpick	
Die Implementation beweglicher Zeitmuster: sachbezogene und sozialpsychologische Aspekte	313
Dipl. Päd. U. Kramer und Dr. F. Hegner	
<u>Kapitel IV: Wechselbeziehungen des Arbeits- und Betriebszeit-</u> <u>managements</u>	
Überblick	341
Schnittstellen des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	343
Prof. Dr. R. Marr	
Organisatorische Aspekte des Arbeits- und Betriebszeitmanagements	361
Dr. M. Hessel	
Arbeits- und Betriebszeitmanagement und die Flexibilität von Systemen	379
Prof. Dr. H.-J. Bullinger und Dipl.-Wirtsch.-Ing. M. Remmler	
Der Beitrag des Personalcontrollings zum Arbeits- und Betriebszeitmanagement	401
Dr. G. Hoss	

Kapitel V: Praktische Erfahrungen und Anwendungsbeispiele

Überblick	419
Teilzeitbeschäftigung in Wirtschaft und Verwaltung Prof. Dr. E. Gaugler	421
Modulararbeitszeit H. Neher	441
Aspekte und Erfahrungen zur betrieblichen Arbeitszeit- und Schichtgestaltung Dipl.-Ing. H. Büge	465
Modelle flexibler Arbeitszeitgestaltung in einem feinmechanischen Betrieb mit Serienfertigung Dipl.-Ing. (FH) W. Grohmann	485
Variierung der Arbeitszeit bei MTU Dipl.-Vw. G. Bittelmeyer	509

Kapitel VI: Zukunftsperspektiven

Überblick	519
Arbeitszeitmanagement in der Fabrik der Zukunft Prof. Dr. H. J. Warnecke	521
Arbeitszeit - was war das eigentlich? Dipl.-Ing. H. Landert	537
Autorenverzeichnis	561