
Vorwort

Die Herbsttagung der Wissenschaftlichen Kommission für Produktionswirtschaft im Verband der Hochschullehrer für Betriebswirtschaft im September 2007 behandelte das Thema der Produkt- und Prozessinnovationen in Wertschöpfungsketten. Die Erneuerung der Produkte, wie auch der Prozesse, ist im globalen Wettbewerb von überragender Bedeutung. Es war daher folgerichtig, in den vergangenen Jahren besonders große Anstrengungen für die Verwirklichung einer schlanken, verschwundungsfreien und wertschöpfungsorientierten Erneuerung der Produktion zu tätigen und auch in den Produkten neben dem Kostenaspekt, insbesondere ein Augenmerk auf eine hohe Geschwindigkeit der Umsetzung der technischen Möglichkeiten in neue benutzerorientierte Funktionen zu setzen. Es hat sich gezeigt, dass Unternehmen, die diese Unternehmensstrategie über einen langen Zeitraum hinweg konsequent verfolgt haben, auch einen großen Gesamterfolg ihrer wirtschaftlichen Tätigkeit vorweisen können.

Das Buch ist für alle von Interesse, die sich tiefer mit den angesprochenen Fragen auseinander setzen wollen und Interesse an der wissenschaftlichen Diskussion über das angesprochene Thema haben. Es beschreibt in Beiträgen aktuelle Ergebnisse von Forschungsarbeiten in diesem Umfeld.

Als Herausgeber danke ich allen Autoren und Kollegen für ihren ausdauernden und nachhaltigen Einsatz bei der Erstellung der Beiträge: Univ.-Prof. Dr. Bernd Kaluza (Universität Klagenfurt), Prof. Dr. Wolfgang Kersten (Technische Universität Hamburg-Harburg), Prof. Dr. h.c. mult. Horst Wildemann (TU München), Prof. Dr. Kai-Ingo Voigt (Universität Erlangen-Nürnberg), Prof. Dr. Evi Hartmann (EBS European Business School), Dipl.-Kffr. Lydia Bals (EBS European Business School), Dipl.-Kfm. Martin Blaschke (Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg), Jean-Raoul Gruner (Supply Management Institute und EBS European Business School), Dr. Frank Himpel (Johannes Gutenberg-Universität Mainz), Dr. Michael Höck (Universität Hamburg), Dipl. Ing. oec. Philipp Hohrath (Technischen Universität Hamburg-Harburg), Dipl.-Ing. oec. Jan Koch (Technischen Universität Harburg), Dipl.-Kfm. Markus Lutz (Brandenburgische Technische Universität Cottbus),

Dr.-Ing. Christian Mieke (Brandenburgische Technische Universität Cottbus), Dr. Christian Ringle (Universität Hamburg), Dipl.-Kfm. Christian W. Scheiner (Friedrich-Alexander Universität Erlangen-Nürnberg), Dr. Anne-Katrin Schröder (Universität Rostock), Ass. Prof. Dr. Herwig Winkler (Universität Klagenfurt).

Danken möchte ich auch Herrn Dipl.-Kfm. Markus Lutz, der die Redaktion der Beiträge vornahm.

Dieter Specht