

Vorwort

Der vorliegende Projektbericht entstand im Rahmen des Forschungs- und Entwicklungsprojekts CoagenS, das mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) innerhalb des Rahmenkonzeptes „Forschung für die Produktion von morgen“ gefördert und vom Projektträger des BMBF für Produktion und Fertigungstechnologien (PFT), Forschungszentrum Karlsruhe betreut wurde.

Ein derartiges Forschungs- und Entwicklungsprojekt kann nur zum Erfolg geführt werden, wenn die interdisziplinäre Zusammenarbeit zwischen Praxis und Wissenschaft ohne größere Reibungsverluste erfolgt. Daher gilt ein großer Dank allen Industriepartnern des Konsortiums, die den Transfer praxisrelevanter Ideen und Konzepte in das Projekt gewährleistet haben. Hervorzuheben sind hier insbesondere Herr Wolfgang Krebs, Continental Teves AG & Co. OHG, Herr Hans-Jürgen Molter, Sedus Stoll AG, Herr Thomas Limbach, Schüchen International GmbH & Co. KG und Herr Jürgen Zirke, Pavone AG. Ein besonderer Dank gilt auch Frau Ulrike Kirsten, die uns von Seiten des Projektträgers PFT stets mit Rat und Tat zur Seite stand.

Bei Herrn Thomas Feldmann und Herrn Thomas Seeger bedanken wir uns für die Unterstützung bei der Layout-Gestaltung des Buches. Auf der Seite des Deutschen Universitäts-Verlages danken wir Frau Dr. Tatjana Rollnik-Manke für die gute Zusammenarbeit.

Wilhelm Dangelmaier, Ulrich Pape, Michael Rütter