

# HANSER

Vorwort

Günter Spur, Eßer

Produktionsinnovationen

Jahrbuch der inpro-Innovationsakademie 2012

ISBN (Buch): 978-3-446-43905-4

ISBN (E-Book): 978-3-446-43906-1

Weitere Informationen oder Bestellungen unter

<http://www.hanser-fachbuch.de/978-3-446-43905-4>

sowie im Buchhandel.

# Vorwort

Leistungsfähige Produktionssysteme sind ein volkswirtschaftlich und unternehmerisch bedeutsamer Stabilitätsfaktor. Neue Absatzmärkte und regional variierende Rahmenbedingungen bedingen eine globale Verlagerung industrieller Wertschöpfung. In der Konsequenz ergibt sich ein gesteigertes Risiko der Diffusion produktionstechnischen Wissens und Könnens. Eine permanente und zielgerichtete technologische Weiterentwicklung der Produktionssysteme durch effiziente Innovationsarbeit bildet in diesem Umfeld die Basis jeder nachhaltigen Zukunftssicherung.

Die nach Abschluss der Aufbauphase zu Beginn des Jahres 2012 als Geschäftsbereich der **inpro** gestartete Innovationsakademie zielt auf eine Stärkung der Gemeinschaftsleistung von Produktionsunternehmen und Zulieferern im Innovationsprozess. Im Laufe des Jahres haben die ersten Kollegiaten die Arbeit aufgenommen. Sie werden bei ihrer praktischen Arbeit an Innovationsprojekten durch erfahrene Wissenschaftler aus dem Beirat der Innovationsakademie unterstützt. Ein Ziel ist neben der inhaltlichen Projektarbeit die Weiterentwicklung der individuellen Innovationsfähigkeit. Zentraler Ansatz ist die Vermittlung einer systematischen Vorgehensweise in Innovationsprojekten, die in der **inpro**-Innovationsakademie mit den Zielen gesteigerter Effizienz und besserer Risikobeherrschung entwickelt wird.

Das vom Bundesministerium für Bildung und Forschung geförderte Forschungsprojekt „Management von Produktionsinnovationen“ (Förderkennzeichen 03IN1M2) wurde im Jahr 2012 erfolgreich abgeschlossen. Viele der in diesem Jahrbuch publizierten Ergebnisse basieren auf den Erkenntnissen aus diesem Projekt. Aus dem neu gestarteten Forschungsvorhaben „Innovationsabsicherung in Produktentwicklung und Produktion – InnoPep“ sind ebenfalls erste Ergebnisse in diesem Jahrbuch dargestellt. Zielsetzung dieses Projektes ist es, methodische, systemtechnische und prozessuale Lösungen zu entwickeln und bereitzustellen, die die Innovationsfähigkeit in produzierenden Unternehmen bewertbar machen und steigern.

Professor Günter Spur hat mit seinem herausragenden Erfahrungswissen und einem außerordentlichen Einsatz sowohl die strategische Ausrichtung als auch die Forschungsarbeit der **inpro**-Innovationsakademie weiterhin entscheidend geprägt. Für seine Beiträge in diesem zweiten Jahrbuch der **inpro**-Innovationsakademie gebührt ihm große Anerkennung.

Dem Beirat der Innovationsakademie, dessen Mitglieder im Anhang des Jahrbuchs im Einzelnen aufgeführt sind, sei an dieser Stelle für die intensive und fruchtbare Beratung und Mitarbeit ebenfalls herzlich gedankt.

Ein großer Dank gilt ferner allen Co-Autorinnen und Co-Autoren, den beteiligten **inpro**-Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern sowie den Teilnehmerinnen und Teilnehmern der Expertentreffen und Workshops, die einen wesentlichen Teil zum Inhalt dieses Buches beigetragen haben.

Für sein persönliches Engagement bei der redaktionellen Fertigstellung des Jahrbuchs sei Yetvart Ficiciyan an dieser Stelle ebenso gedankt wie dem Carl Hanser Verlag für die sorgfältige Verarbeitung des Manuskripts und die gute vertrauensvolle Zusammenarbeit.

Berlin, im April 2013

Gerd Eßer