

# DANKSAGUNG

## Industrie 4.0 Management Reviewer 2023

Die Redaktion bedankt sich ganz herzlich bei allen Gutachterinnen und Gutachtern, die mit ihrem kenntnisreichen Urteil an den Ausgaben des Jahres 2023 mitgewirkt haben. Nachstehend werden diejenigen genannt, die mit der Veröffentlichung ihres Namens einverstanden sind:

- Prof. Dr. Jürgen Jung, Frankfurt University of Applied Sciences
- Dr. Benjamin Nitsche, Technische Universität Berlin
- Prof. Dr. Sebastian Herr, Hochschule Worms
- Prof. Dr. Thomas Mühlencoert, Hochschule Koblenz
- Prof. Dr. Andreas Wagener, Hochschule Hof
- Prof. Dr. Grischa Beier, Hemholtz-Zentrum Potsdam
- Arne von Hofe, Collaborating Centre on Sustainable Consumption and Production gGmbH (CSCP)
- Prof. Dr. Mario Schmidt, Hochschule Pforzheim
- Prof. Dr. Andrea Lochmahr, Hochschule für Technik Stuttgart
- Prof. Dr.-Ing. Joachim Metternich, Technische Universität Darmstadt
- Prof. Dr. Eckhard Uhlmann, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
- Prof. Dr. Andreas Mockenhaupt, Hochschule Albstadt-Sigmaringen
- Prof. Dr.-Ing. Sigrid Wenzel, Universität Kassel
- Prof. Dr.-Ing. habil. Ralph Riedel, Westsächsische Hochschule Zwickau
- Prof. Dr. Uwe Haneke, Hochschule Karlsruhe
- Prof. Dr.-Ing. Günther Mügge, Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg
- Prof. Dr. Martin Schmauder, Technische Universität Dresden
- Dr.-Ing. Thomas Löffler, Technische Universität Chemnitz
- Prof. Dr.-Ing. Alexander Mattes, Fachhochschule Kiel
- Prof. Dr. Tjark Siefkes, Universität Stuttgart
- Prof. Dr.-Ing. Holger Kohl, Fraunhofer-Institut für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik (IPK)
- Prof. Dr.-Ing. Rolf Steinhilper, Universität Bayreuth
- Prof. Dr.-Ing. Harald Augustin, Hochschule Reutlingen
- Prof. Dr.-Ing. Matthias Reckzügel, Hochschule Osnabrück
- Prof. Dr.-Ing. Hartwig Baumgärtel, Technische Hochschule Ulm
- Prof. Dr. phil. Matthias Schmidt, Berliner Hochschule für Technik (BHT)
- Prof. Dr. Helmut Wannewetsch, Duale Hochschule Baden-Württemberg (DHBW) Mannheim
- Jun.-Prof. Dr. Eric Grosse, Universität des Saarlandes
- Prof. Dr. Frank Meisel, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
- Prof. Dr.-Ing. Jochen Deuse, Technische Universität Dortmund
- Prof. Dr. Walter Wincheringer, Hochschule Koblenz
- Prof. Dr. Martin Przewlaka, Technische Hochschule Mittelhessen
- Ass.Prof. Dipl.-Ing. Dr.techn. Norbert Hafner, Technische Universität Graz
- Prof. Dr.-Ing. Frank Bertagnolli, Hochschule Pforzheim
- Philipp Pelger, Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung (IPA)
- Prof. Dr. Peter Fettke, Universität des Saarlandes
- Prof. Dr.-Ing. Rainer Eber, Hochschule Aalen
- Prof. Dr.-Ing. Volker Lohweg, Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe
- Prof. Dr.-Ing. Martin Manns, Universität Siegen
- Prof. Dr. Stefan Rock, Technische Hochschule Ingolstadt
- Prof. Dr. Anja Metzner, Hochschule Augsburg
- Dr. Anna Frey, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften
- Prof. Dr. Thomas S. Spengler, Technische Universität Braunschweig
- Prof. Dr. Florian Klug, Hochschule München
- Prof. Dr. rer. pol. Dirk Reichelt, Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden
- Dr.-Ing. Thilo Feucht, Technische Universität Darmstadt
- Prof. Dr. Thomas Steger, Universität Regensburg
- Prof. Dr. Arnd Huchzermeier, WHU – Otto Beisheim School of Management
- Prof. Dr. Tobias Engel, Hochschule Neu-Ulm
- Prof. Dr. Volker Wittpahl, Institut für Innovation und Technik (iit)
- Prof. Dr.-Ing. Julian Polte, Technische Universität Berlin
- Prof. Dr. Constantin May, Hochschule Ansbach
- Prof. Dr.-Ing. Rainer Stark, Technische Universität Berlin
- Marcel Rojahn, Universität Potsdam