

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview zum Thema „Controlling und Industrie 4.0“ <i>Markus Brettschneider, Ulf Diefenbach</i>	13
--	----

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

Industrie 4.0: Revolution oder Evolution? Grundlagen und Auswirkungen auf das Controlling <i>Ronald Gleich, Jan Christoph Munck, Mike Schulze</i>	21
Controlling 4.0: Muster des Wandels <i>Heimo Losbichler</i>	43
Controller-Kompetenzen im Zeitalter von Industrie 4.0 gezielt weiterentwickeln <i>Philipp Thiele, Jan Christoph Munck, Daniel Riechmann</i>	61
Industrie 4.0: Controller als Treiber einer strategischen Neuausrichtung <i>Martin Tschandl, Christopher Mallaschitz</i>	85

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

Geschäftsmodellinnovationen basierend auf Industrie 4.0 sichern den zukünftigen Erfolg der Unternehmen <i>Herbert Jodlbauer, Sonja Straßer</i>	109
Wirtschaftlichkeitsanalyse am Beispiel eines Assistenzsystems für den Fertigungsbereich <i>Victoria Kirsch</i>	123
Digital Transformation in Manufacturing Industries: Wie Industrie 4.0 das Controlling verändert <i>Ralf Sauter, Maximilian Bode, Daniel Kittelberger</i>	141
Prototypenfertigung: Projekt-Fallstudie zur intelligenten Vernetzung im Fertigungsprozess <i>Benedikt Schnellbacher, Peter Anders</i>	157
SMART OpEx: Die digitale Agenda für den COO im Finanz- und Versicherungswesen <i>Diane Robers, Hendrik Rujner, Tim Blume</i>	171

Kapitel 4: Literaturanalyse

Literaturanalyse zum Thema „Controlling und Industrie 4.0“	186
Stichwortverzeichnis.....	191