

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

Experten-Interview zum Thema „Innovationscontrolling“ <i>Martin Jager, Jan Christoph Munck, Jörg Schönhärl</i>	13
---	----

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

Innovationsmanagement & -controlling: Grundlagen für ein effektives und effizientes Innovieren <i>Alexander Tkotz, Jan Christoph Munck, Ronald Gleich</i>	25
Innovation Performance Measurement: Auf die richtigen Kennzahlen kommt es an <i>Christoph Munck, Diane Robers</i>	47
Innovationscontrolling: Benchmark-Studie zum Status Quo in der deutschen Industrie <i>Christoph Munck, Martin Ruth, Evangelos Chouliaras</i>	63
Steuerung der Innovationsaktivitäten durch ein systematisches Innovationsportfoliomanagement und -controlling <i>Philipp Thiele, Jan Christoph Munck</i>	83
Innovationscontrolling im Dienstleistungssektor: Innovationen systematisch steuern <i>Ulrike Seegy</i>	103

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

Innovationssysteme: Strategisches Controlling der erfolgskritischen Elemente <i>Jörg Schönhärl, Stefan Brock</i>	119
Innovationskennzahlen: Erfolgreicher Einsatz bei einem Innovationsführer <i>Anja Schäfer</i>	139
Product Value Management: Produkterfolg entlang des Lebenszyklus ganzheitlich steuern <i>Maximilian Bode, Daniel Kittelberger</i>	155

Kapitel 4: Organisation & IT

Geschäftsmodelle radikal innovieren: Der St. Galler Business Model Navigator <i>Oliver Gassmann, Roman Sauer, Felix Hofmann</i>	177
--	-----

Prozessinnovationen: Neue Methoden und Tools zur Erweiterung von Geschäftsbereichen bei der Verigy GmbH <i>Werner Widmann</i>	193
Innovationssteuerung: IT-Unterstützung für Portfolio- und Ressourcen- management <i>Harald Matzke</i>	211
F&E-Controlling mit Portfolio-Analyse: Praxisbeispiel mit Excel-Anwendung <i>Jörgen Erichsen</i>	231
F&E-Controlling: Bewertung einzelner Entwicklungsvorhaben – Fallbeispiel mit Excel-Anwendung <i>Jörgen Erichsen</i>	249
 Kapitel 5: Literaturanalyse	
Literaturanalyse zum Thema „Innovationscontrolling“ <i>Philipp Thiele</i>	277
Stichwortverzeichnis	283