

Inhalt

Kapitel 1: Standpunkt

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

Kapitel 2: Grundlagen & Konzepte

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

Kapitel 3: Umsetzung & Praxis

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

Kapitel 4: Organisation & IT

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