

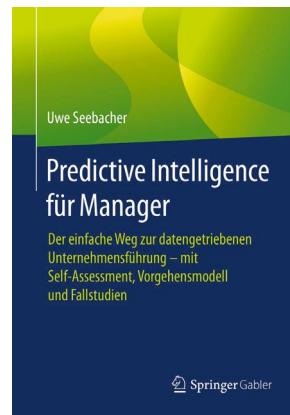
Dietmar Schön

Planung und Reporting im BI-gestützten Controlling

Springer Gabler, 4. Auflage

Wiesbaden 2022, 640 Seiten, 54,99 Euro

ISBN 978-3-658-35474-9



Uwe Seebacher

Predictive Intelligence für Manager

Springer Gabler

Wiesbaden 2021, 281 Seiten, 54,99 Euro

ISBN 978-3-662-62775-4



Andreas Klein, Jens Gräf (Hrsg.)

Reporting und Business Analytics

Haufe

Freiburg 2020, 256 Seiten, 79,95 Euro

ISBN 978-3-648-13719-2

Unternehmen mangelt es nicht selten an einem guten und vor allem integrierten Planungs- und Reporting-Konzept und entsprechenden Kenntnissen, dieses technisch und organisatorisch umzusetzen. Der Autor liefert Ideen, wie sich ein solches Konzept unternehmensindividuell entwickeln und einführen lässt. Das hierzu bereits in den Voraufgaben präsentierte Controlling-Cockpit-Beispiel wurde für die Neuauflage um die Bereiche „Strategische Steuerung“ inklusive deren BI-gestützter Umsetzung und „Produktion“ ergänzt. Ebenfalls neu enthalten sind unter anderem Innovationen in den Bereichen Big Data, Predictive Analytics, KI oder RPA. Zudem stellt der Autor die App-Technologie, Self Service BI, Cloud Computing sowie Mobile BI vor.

Nutzen für die Praxis

Grundlagen und aktuelle Trends für die Planung und das Reporting im BI-gestützten Controlling werden anschaulich anhand vieler Beispiele erläutert.

Immer mehr Studien belegen, dass datengetriebene Unternehmen im Vergleich zu Unternehmen, die „datenlos“ unterwegs sind, signifikant besser abschneiden. Dennoch ist ein Großteil der Unternehmen im DACH-Bereich laut Autor noch im datentechnischen „Blindflug“ unterwegs. In seinem Buch beschreibt er deshalb, wie Unternehmen pragmatisch und ohne externe Unterstützung den Weg hin zu einem datengetriebenen Unternehmen aufsetzen und realisieren können. Dazu stellt der Autor eine Methode für ein Self Assessment zur Verfügung, das Unternehmen hilft zu erkennen, von wo aus sie starten müssen. Ein Predictive-Intelligence-Kompetenzmodell fasst alle notwendigen Elemente in ein Handlungsmodell für Unternehmen zusammen.

Nutzen für die Praxis

Mithilfe von mehreren Fallstudien wird gezeigt, wie sich Predictive Intelligence kurz-, mittel- und langfristig gewinnbringend von Managern einsetzen lässt.

Gerade das Reporting mit seinen vielen repetitiven Aufgaben und manuellen Datentransfers kann von den Möglichkeiten, die Business Analytics bietet, profitieren. Im einführenden Kapitel „Grundlagen & Konzepte“ zeigen die Autoren dieses Herausgeberwerks auf, mit welchen Maßnahmen und technischen Mitteln sich die Effizienz im Reporting deutlich steigern lässt, zum Beispiel mittels Predictive Analytics oder RPA. Die Beiträge der nachfolgenden Kapitel behandeln die Umsetzung in der Praxis. Beispielsweise wird die Planung und Umsetzung eines standardisierten Management Dashboards oder der Einsatz von KI-Funktionalitäten in einer BI-Plattform erläutert. Zudem gibt es Anwenderbeispiele von Graphomate, Jedox SAP und Thoughtspot.

Nutzen für die Praxis

Ein Herausgeberband, der die Grundlagen und Instrumente für ein zukunftsweisendes Reporting mit vielen Anwenderberichten und Beispielen darstellt.