

Predictive Planning and Forecasting – die Zukunft der Unternehmensplanung!

Um in einem zunehmend volatilen Geschäftsumfeld bestehen zu können, passen viele Unternehmen ihre Unternehmensplanung und -steuerung an die gestiegenen Anforderungen an. Sie benötigen eine flexible Entscheidungsunterstützung, die kurzfristige Aktualisierungen von Zielvorgaben und Prognosen ermöglicht. Ein wichtiger aktueller Trend in diesem Bereich ist die Nutzung von prädiktiven Algorithmen, statistischen Methoden und von Machine Learning (ML), die für Predictive Planning and Forecasting genutzt werden. Das Ziel ist es dabei, aussagekräftige und qualitativ hochwertige Planzahlen mit möglichst geringem Aufwand und einer schnellen Durchlaufzeit zu erzeugen, um Planer von Routineaufgaben zu entlasten.

Erfahren Sie in diesem Webinar, wie Predictive Planning and Forecasting Ihre Unternehmensplanung unterstützen kann, welchen Nutzen Unternehmen generieren aber auch welche Herausforderungen existieren. Darüber hinaus erfahren Sie anhand eines praktischen Beispiels, wie Sie Prognosemodelle erstellen können, ohne dass Sie selbst ein Data Scientist sein müssen. Sie werden sehen, wie man Predictive-Funktionen mit klassischer Planung, Analyse und Reporting in Echtzeit verknüpfen kann. Zusätzlich zeigt IBM eine „workflowgesteuerte Planung“ – eine völlig neue Art und Weise der Erstellung benutzerdefinierter Anwendungen im Rahmen der Planungs-, Prognose- und Berichterstattungsprozesse in IBM Planning Analytics.

Referenten:

Dr. Christian Fuchs, Senior Analyst und Head of Data & Analytics Research, BARC GmbH
Christian Wagner, Executive Solution Specialist, Planning Analytics, TM1, IBM Deutschland GmbH

Beginn:

Montag, 28. September 2020, 16:00 Uhr

Ende:

Montag, 28. September 2020, 16:30 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3341189746746276875?source=Pressebox>