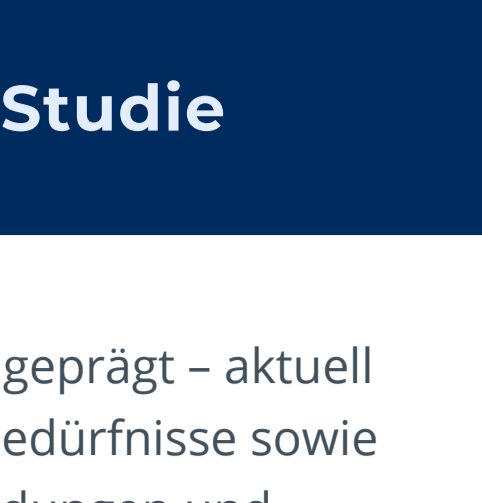




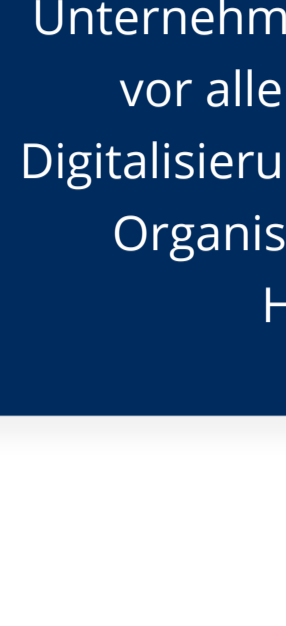
Fundierte Entscheidungen in dynamischen Zeiten –

Forecasts und Simulationen unterstützen die moderne Unternehmenssteuerung

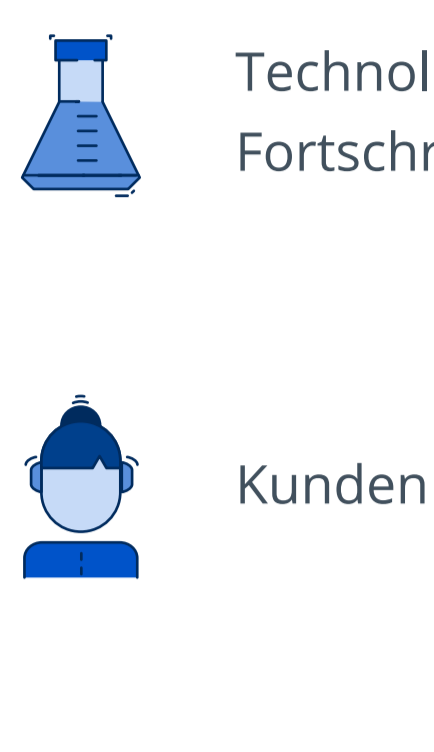


Vier Hauptergebnisse der BARC-Studie

Heutige Märkte sind komplex, volatil und von Unsicherheit geprägt – aktuell dringt das ins Bewusstsein aller. Die Erfüllung der Kundenbedürfnisse sowie die Sicherung der Liquidität benötigen rasche Entscheidungen und entschiedenes Handeln. Die weltweite Studie „Fundierte Entscheidungen in dynamischen Zeiten – Forecasts und Simulationen unterstützen die moderne Unternehmenssteuerung“ mit insgesamt 275 Teilnehmern untersucht, wie Unternehmen ihre Planungen verändern, um den genannten Herausforderungen gerecht zu werden.



Statische Methoden und veraltete Werkzeuge versagen in einem dynamischen Umfeld

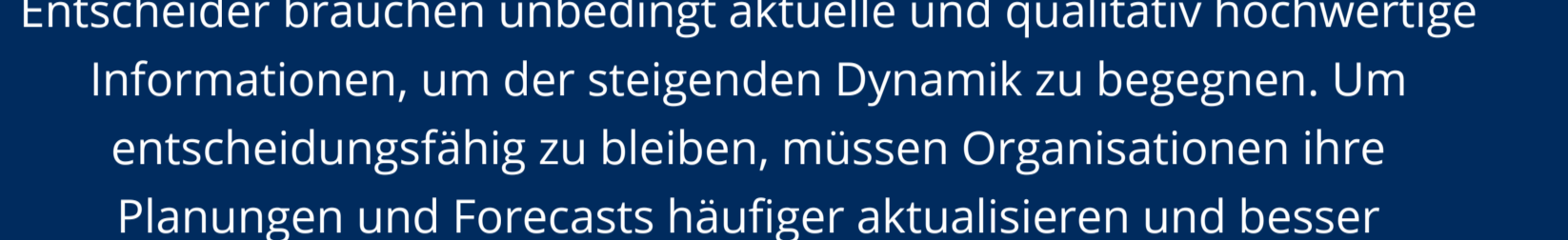


...der Unternehmen aller Größen und Branchen sehen eine (starke) Erhöhung der Dynamik.

89%

Unternehmen verspüren zunehmenden Druck zur Veränderung, der vor allem aus dem technologischen Fortschritt resultiert. Die Digitalisierung ist hierbei ein maßgeblicher Treiber. Nur wirklich agile Organisationen können unter diesen Bedingungen dauerhaft Höchstleistung bringen und im Markt bestehen.

Woher kommt aktuell der stärkste Veränderungsdruck auf Unternehmen?



Technologischer Fortschritt

59%



Kunden

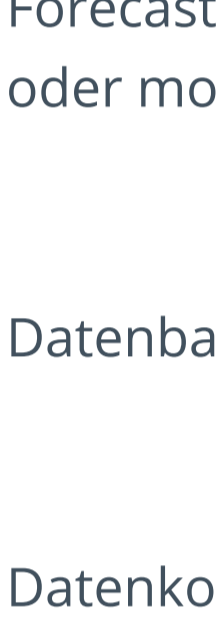
53%



Umwelt

46%

Die steigende Dynamik erfordert eine Anpassung der Unternehmensplanung und -steuerung, um den gestiegenen Anforderungen gerecht zu werden. Ein dynamisches Umfeld erfordert eine flexible Entscheidungsunterstützung sowie schnellere Aktualisierungen der Prognosen und Hochrechnungen.



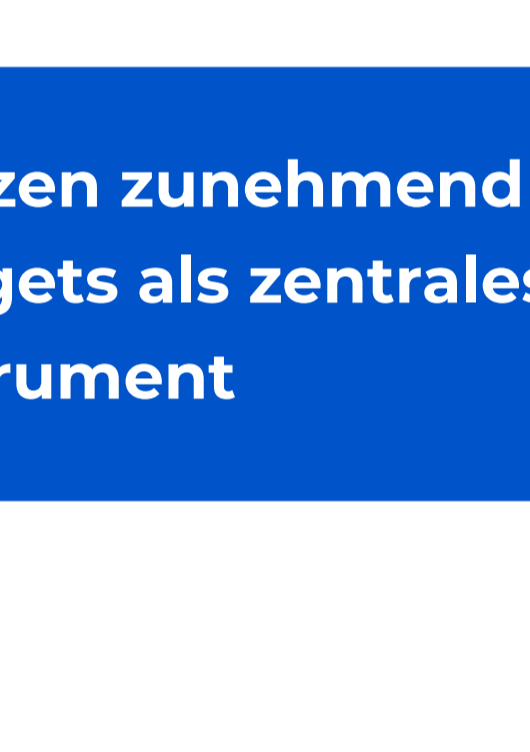
Investitionen in Infrastruktur und Know-how für bessere Entscheidungsunterstützung

Entscheider brauchen unbedingt aktuelle und qualitativ hochwertige Informationen, um der steigenden Dynamik zu begegnen. Um entscheidungsfähig zu bleiben, müssen Organisationen ihre Planungen und Forecasts häufiger aktualisieren und besser integrieren.



42%

...der Unternehmen stellen klassische Jahresend-Forecasts auf rollierende Forecasts um...

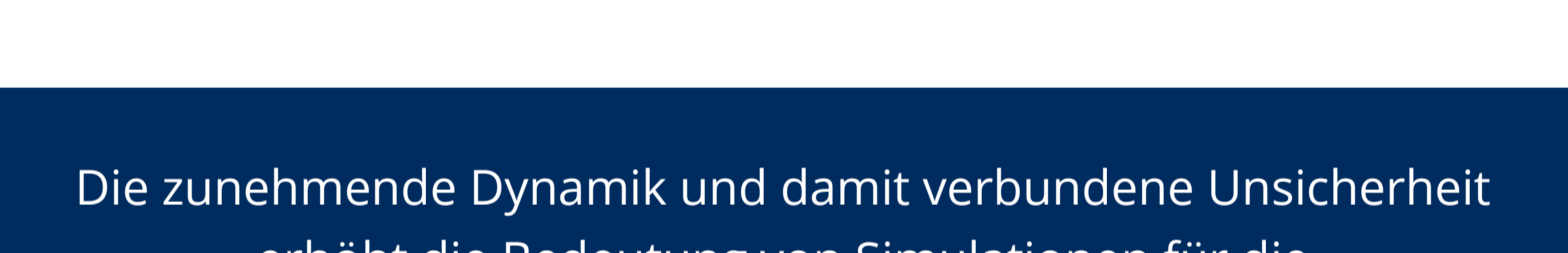


43%

...und versuchen, Prognosen stärker zu automatisieren.

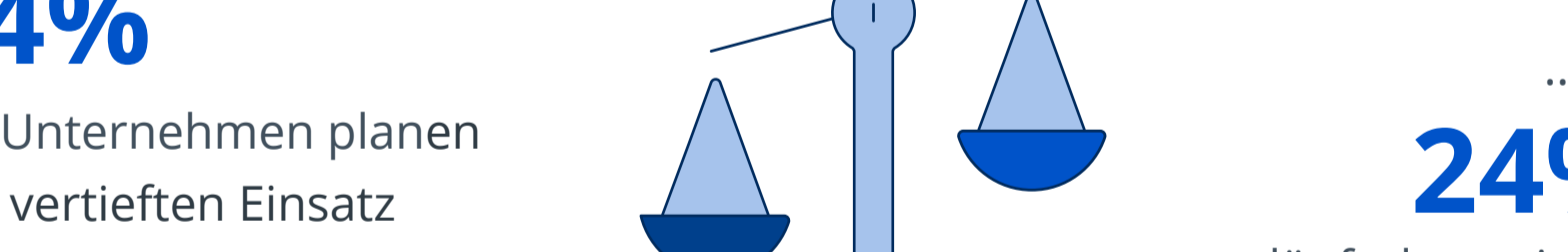
Forecasts werden zum zentralen Steuerungsinstrument. 85 Prozent der Unternehmen aktualisieren sie für das gesamte Unternehmen oder zumindest für Teilbereiche. Gemeinsam mit Simulationen und Szenarioanalysen liefern Forecasts relevante und aktuelle Steuerungsinformationen für Entscheider.

Welche Investitionen sind für die Optimierung von Planung und Forecasting erforderlich?



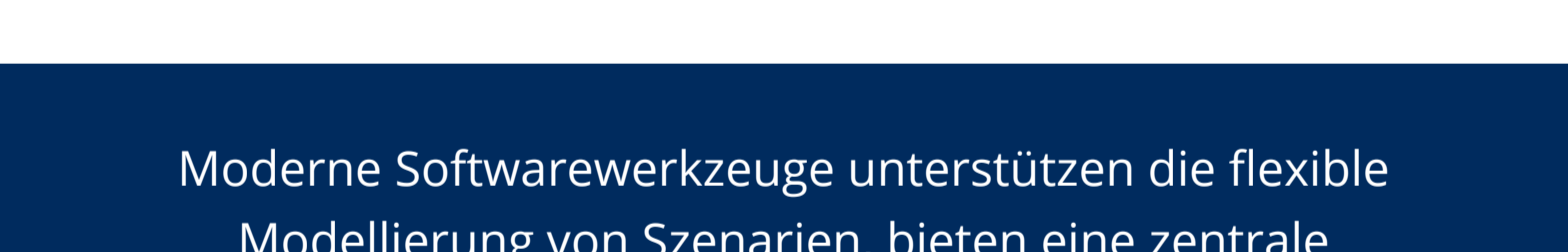
Software für Planung und Forecasting einführen oder modernisieren

56%



Datenbasis verbessern

53%



Datenkompetenz der Planungsverantwortlichen erhöhen

46%

Moderne Software liefert umfassende Funktionen zur Unterstützung der Planung und flexible Anpassungsmöglichkeiten – ein Muss in dynamischen Märkten.



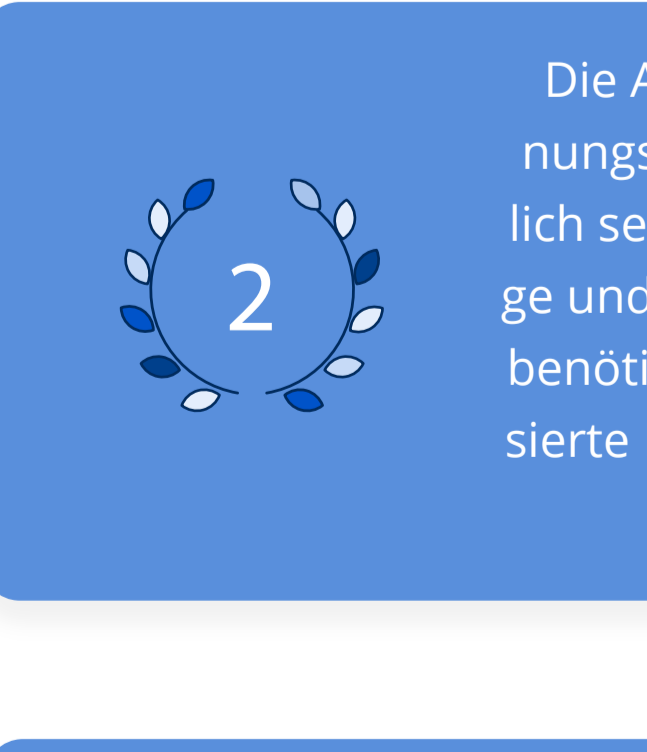
Forecasts ersetzen zunehmend klassische Budgets als zentrales Steuerungsinstrument



41%

...der Unternehmen aktualisieren ihre Prognosen und Hochrechnungen mindestens einmal pro Monat.

Um Forecasts schnell und effizient zu aktualisieren, müssen sie stärker automatisiert werden. Die intensivere Nutzung von prädiktiven Algorithmen, statistischen Methoden und von Machine Learning (ML) ist deshalb das Ziel vieler Organisationen.



75%

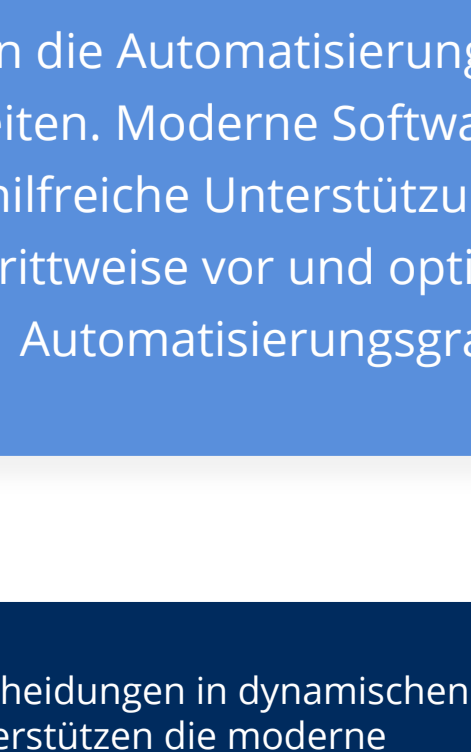
...der Unternehmen bestätigen, dass prädiktive Modelle für sie auch in volatilen Märkten gute Prognosen liefern.



Simulationen sind die Basis für die fundierte Analyse und Bewertung von Handlungsalternativen

Die zunehmende Dynamik und damit verbundene Unsicherheit erhöht die Bedeutung von Simulationen für die Unternehmenssteuerung massiv. Sie helfen dabei, mögliche zukünftige Entwicklungen sowie externe Effekte fundiert bewerten zu können.

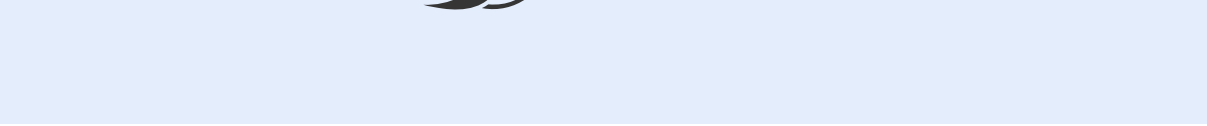
64% der Unternehmen planen den vertieften Einsatz von Simulationen für Planung und Steuerung in der Zukunft...



...bei **24%** läuft der weitere Ausbau bereits.

Moderne Softwarewerkzeuge unterstützen die flexible Modellierung von Szenarien, bieten eine zentrale Datenverwaltung sowie Funktionalität für performante Simulationen und Analysen. Der Druck der zunehmenden Dynamik zwingt Unternehmen, Simulationen und Szenarioanalysen besser zu unterstützen.

Top 3 Methoden für Simulationen und Szenarioanalysen:



Was-wäre-wenn-Simulationen

58%

Parametersimulationen

55%

Simulationen mit Werttreibermodellen

31%

Der Vorteil dieser häufig genutzten Methoden ist deren breite Einsetzbarkeit und schnelle Anpassungsmöglichkeit.

BARC Empfehlungen

Eine moderne Unternehmenssteuerung braucht schnelle und fundierte Entscheidungsunterstützung. Der Einsatz professioneller Software ist ein wichtiger Schritt, muss aber durch Anpassung der Forecastingprozesse und -inhalte begleitet werden.

Die Aktualisierung von Forecasts muss für Planungsverantwortliche schnell und effizient möglich sein. Nur aktuelle Forecasts liefern die Aussage und Relevanz, die Manager für Entscheidungen benötigen. Erstellen Sie integrierte und treiberbasierte Modelle, damit wichtige Signale schnell und zuverlässig erfasst werden!

Setzen Sie fachanwendertaugliche Software ein! In einem dynamischen Umfeld müssen Unternehmen in der Lage sein, nicht nur die Inhalte ihrer Planungen, Forecasts und Simulationen regelmäßig an neue Gegebenheiten anzupassen, sondern auch die Modelle.

Die Dynamik und damit der Druck zur Veränderung sind in den letzten Jahren deutlich gestiegen. Passen Sie Ihre Unternehmensplanung und -steuerung daran an. Dafür ist es notwendig, den Detailgrad von Planung und Forecasting zu reduzieren sowie rollierende Forecasts und fundierte Simulationen einzusetzen.

Effiziente sowie schnelle Planungen und Forecasts erfordern die Automatisierung von Prozessen und Tätigkeiten. Moderne Softwarelösungen bieten hierbei hilfreiche Unterstützung. Gehen Sie daher schrittweise vor und optimieren Sie den Automatisierungsgrad laufend!

Die unabhängige Studie „Fundierte Entscheidungen in dynamischen Zeiten – Forecasts und Simulationen unterstützen die moderne Unternehmenssteuerung“ wurde von BARC erstellt. Dank eines Sponsorings durch Board, Corporate Planning, Cubeware, Jedox, OneStream und Unit4 kann die Studie kostenlos verteilt werden.

Gesponsert von:

Copyright © BARC GmbH 2020.