

ORACLE

KI in der vernetzten Unternehmensplanung

—
Analyse, Planung, Automatisierung und Vorhersage zukünftiger Ergebnisse



Nutzen Sie das Potenzial von KI in der vernetzten Unternehmensplanung

In der unbeständigen Wirtschaftslandschaft von heute erwarten Unternehmen von ihren Finanzteams mehr als nur knifflige Berechnungen. Sie sind entscheidend für die strategische Entscheidungsfindung in Bezug auf Wachstum und Rentabilität, die Identifizierung von Risiken und Chancen und die Gestaltung zukünftiger Strategien.

54 %

der Finanzorganisationen haben Schwierigkeiten, Daten und Berichte bereitzustellen, auf die sich die Stakeholder verlassen können

40 %

der Aufgabenbereiche im Finanzwesen werden aufgrund von Finanztechnologien entweder von Grund auf neu gestaltet oder erheblich umgestaltet werden

81 %

der CFOs rechnen mit steigenden Technologieinvestitionen

Die meisten FP&A-Teams sind allerdings mit der Menge an Daten, die sie bei der Planung, Prognose, Analyse und beim Reporting verarbeiten müssen, überfordert, sodass nur wenig Zeit für effektive Geschäftspartnerschaften und strategisches Leadership bleibt. Angesichts der über die gesamte Organisation verteilten Daten kann die Analyse der Informationen und die Bereitstellung aufschlussreicher Empfehlungen eine überwältigende Herausforderung darstellen. Künstliche Intelligenz und maschinelles Lernen können dabei helfen, aussagekräftige Vorhersagen, Erkenntnisse und Indikatoren zu gewinnen. Unternehmen sind bestrebt, KI-gesteuerte Planungslösungen zu übernehmen, insbesondere wenn KI im Hinblick auf ihre Aufgaben bereitgestellt wird, um einen Wettbewerbsvorteil zu erzielen.



Die Herausforderungen der modernen Unternehmensplanung meistern

1

Ein schlecht vernetztes Unternehmen

Isolierte Pläne, Prozesse und Daten führen zu einer fragmentierten Entscheidungsfindung und hindern Finanzverantwortliche daran, umfassende Einblicke zu gewinnen und strategische, finanzielle und operative Pläne aufeinander abzustimmen. Eine zersplitterte Landschaft macht es schwierig, sich schnell an veränderte Marktbedingungen anzupassen und neue Chancen zu nutzen.

2

Das Problem der zu großen Datenmengen

Die Verteilung der Planungsdaten auf verschiedene Systeme, Abteilungen und Standorte macht die Identifizierung von Mustern, Anomalien und Ausreißern oder sogar die Durchführung von Ad-hoc-Analysen nahezu unmöglich. Infolgedessen werden Entscheidungsprozesse schwerfällig und fehleranfällig, sodass Planer sich oft auf ihr Bauchgefühl statt auf datengestützte Entscheidungen verlassen müssen.

3

Angst vor Veränderung

Finanzfachleute sind zunehmend besorgt über die Datensicherheit und -genauigkeit, da KI und neue Technologien die Art und Weise verändern, wie sie bis jetzt gearbeitet haben. Sie sind außerdem der Meinung, dass ihren Teams in der dynamischen Geschäftslandschaft von heute die erforderlichen Data Science-Kenntnisse fehlen.

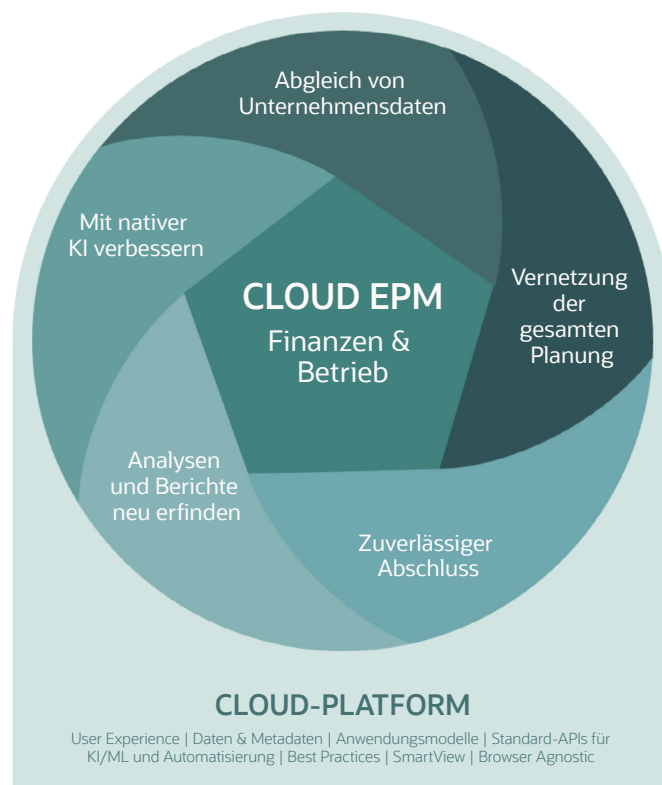
Die Vorteile einer KI-gestützten vernetzten Unternehmensplanung

Führungskräfte im Finanzwesen möchten herausfinden, wie künstliche Intelligenz ihre Prozesse und Prognosefähigkeiten verbessern kann. Durch die Integration von KI wollen sie datengestützte Vorhersagen für eine höhere Prognosegenauigkeit nutzen, Annahmen mit soliden Daten validieren und Risiken bei der Entscheidungsfindung minimieren. Ziel ist es, einen ganzheitlichen Ansatz für die Unternehmensplanung zu erreichen, der die Aussagekraft von Daten mit dem unersetzlichen Mehrwert menschlicher Urteilskraft kombiniert und so eine umfassendere Strategie für die Finanzprognose gewährleistet.

Darüber hinaus revolutionieren KI-gestützte Erkenntnisse die Geschäftsabläufe, indem sie riesige Datenmengen analysieren, um Muster und Anomalien aufzudecken, die Menschen allein nicht erkennen können. Diese Funktion automatisiert die Erkennung potenzieller Probleme bei der Vorhersage, ermöglicht schnelles Handeln und bereichert die Planungsumgebung mit erweiterter Intelligenz. Aufgrund dieser Entwicklung benötigen Planer nicht mehr die speziellen Fähigkeiten von Data Scientists, um im Rahmen ihrer Planungsaktivitäten kontextbezogene Informationen zu erhalten. Stattdessen profitieren sie von einer benutzerfreundlichen KI-Erfahrung, die ihre Finanzkompetenz und Entscheidungsfähigkeit verbessert und einen effizienteren und fundierteren Ansatz für die Beratung des Unternehmens fördert.

Best Practices für eine vernetzte Unternehmensplanung

Eine echte vernetzte Unternehmensplanungslösung mit integrierter KI bietet umsetzbare, datengestützte Erkenntnisse, die es der Finanzabteilung ermöglichen, das Unternehmen mit neuen Initiativen zu unterstützen. Die Fähigkeit, KI zu nutzen, um wahrscheinliche Ergebnisse vorherzusagen und die Auswirkungen veränderter operativer Einflussfaktoren und Daten auf die Gesamtprognose in den Bereichen Finanzen und anderen operativen Bereichen zu erkennen – und all das an einem Ort dokumentiert – ermöglicht es Unternehmen, wichtige Geschäftsentscheidungen schneller zu treffen und agiler zu werden, um bessere Leistungen zu erzielen.



Wäre es nicht großartig, wenn Ihr Unternehmen neue Wettbewerbsvorteile erzielen könnte, und zwar durch:

- den Einsatz von KI, um mehr Szenarien in den Bereichen Finanzen und Betrieb zu modellieren, und den Vergleich maschineller Prognosen mit ursprünglichen Prognosen, um genauer und effizienter zu planen?
- KI-gestützte Einblicke wie Trends und Anomalien in Ihren Prognosen, ohne Rätselraten, damit Sie ein besserer Partner für das Unternehmen sein können?
- die Stärkung Ihrer Finanz- und Betriebsplaner mittels KI und ML, um Analysen zu automatisieren und wahrscheinliche Ergebnisse vorherzusagen, damit Sie bei Entscheidungen sicher sein können?

KI in Oracle Fusion Cloud EPM

Oracle Fusion Cloud Enterprise Performance Management (EPM) bietet eine einheitliche Plattform für die vernetzte Unternehmensplanung mit eingebetteter Intelligenz und Best Practices für fundierte finanzielle und operative Entscheidungen – ohne die Notwendigkeit von Data Scientists. KI ist für die Finanzabteilung in Oracle Cloud EPM-Plattform eingebettet. Kunden können sich durch folgende Maßnahmen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen:

Beschleunigung der Datenanalyse mit Erkenntnissen

- Verwenden Sie eingebettete KI und maschinelles Lernen, um Ihre Pläne, Prognosen und Abweichungen kontinuierlich zu überwachen, sodass Sie über alle Anomalien und potenziell verborgenen Zusammenhänge informiert werden.

Verbesserung von Entscheidungen durch vorausschauende Planung

- Erkennen und nutzen Sie Muster in Ihren Finanz- und operativen Daten, um die Genauigkeit zu verbessern. Führen Sie Vorhersagen zu den neuesten Ist-Daten durch und berücksichtigen Sie diese in Ihren Plänen, um zeitnahe und objektivere Entscheidungen zu treffen.

Automatische Erstellung und Validierung von Prognosen

- Erstellen Sie automatisch eine Vergleichsprognose auf der Grundlage der tatsächlichen Leistung, um Ihre aktuelle Prognose zu validieren und etwaige wesentliche Abweichungen zu berücksichtigen, bevor sie eintreten.

Verwendung von vorausschauenden Cash-Prognosen

- Optimieren Sie Ihren Cashflow, indem Sie prädiktive Algorithmen nutzen, um automatisch eine tägliche oder wöchentliche Cashflow-Prognose zu erstellen. Durch eine stärkere Automatisierung und häufigere Aktualisierungen der Cashflow-Prognosen können Probleme und Chancen früher erkannt werden.

Berücksichtigung weiterer Betriebsdaten

- Nutzen Sie ML-Modelle aus Ihren bestehenden Investitionen in die Data Science und stellen Sie die Ergebnisse im Kontext der Prognosen dar, die über Oracle Cloud EPM abgerufen werden.

Erstellen eines Beschreibungstexts

- Erstellen Sie automatisch Beschreibungstexte in Managementberichten, Journal-Einträgen, Abstimmungsnotizen und kontextuellen Erläuterungen zu Finanzdaten für erweiterte Einblicke.

Oracle Cloud EPM für die vernetzte Unternehmensplanung

Oracle Cloud EPM bietet eine einheitliche Plattform für die vernetzte Unternehmensplanung mit integrierten Best Practices und vorgefertigten Funktionen für alle finanziellen und operativen Planungen. Es ermöglicht Ihnen die Nutzung von KI, ML und Prognosen im Kontext wichtiger finanzieller und operativer Entscheidungen.

Tausende von Oracle Kunden profitieren bereits von der KI in unseren Anwendungen. Daher führen wir jetzt weitere generative KI-Funktionen in unserer gesamten Suite ein.

Durch die vierteljährlichen Aktualisierungen erhalten Kunden Zugang zu kontinuierlichen Innovationen und allem, was sie benötigen, um ihr Unternehmen zu optimieren, schnellere und bessere Entscheidungen zu treffen und Veränderungen vorwegzunehmen.

In der heutigen, sich ständig verändernden Marktlage ist es nicht mehr nur eine Option, sondern eine Notwendigkeit, fortschrittliche Technologien wie KI, ML und Prognosen zu nutzen, um die Finanzwelt bei der Entscheidungsfindung mit Daten zu unterstützen.

[Weitere Informationen](#)

[Demo anfragen](#)

Kontakt

Wählen Sie +49 6103 397 003 oder besuchen Sie oracle.com/de/

Außerhalb Deutschlands finden Sie Ihr lokales Büro unter oracle.com/emea/corporate/contact/

Copyright © 2024, Oracle und/oder verbundene Unternehmen. Dieses Dokument wird ausschließlich zu Informationszwecken bereitgestellt. Die hier enthaltenen Inhalte können jederzeit und ohne Ankündigung geändert werden. Es besteht keine Garantie, dass dieses Dokument fehlerfrei ist, und es werden keine weiteren Garantien oder Bedingungen gewährt, weder ausdrücklich noch stillschweigend, einschließlich der stillschweigenden Garantien und Bedingungen der Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Wir lehnen jegliche Haftung für dieses Dokument ausdrücklich ab, und es entstehen weder direkt noch indirekt vertragliche Verpflichtungen aus diesem Dokument. Dieses Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung weder elektronisch noch mechanisch für irgendeinen Zweck vervielfältigt oder übermittelt werden. Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder ihren verbundenen Unternehmen. Andere Namen und Bezeichnungen können Marken ihrer jeweiligen Rechteinhaber sein.

