

Eine datenbasierte Kultur. Business Intelligence für alle.

Suchen Sie noch oder wissen Sie schon? Lassen Sie sich bei der Beantwortung zentraler Businessfragen durch **Power BI** unterstützen.



Microsoft Power BI ist eine ganzheitliche Business-Intelligence-Plattform, die auf einer intuitiven Benutzeroberfläche komfortable Self-Service-Funktionen für die Anforderungen von Unternehmen bietet, um beispielsweise mithilfe intelligenter Datenvisualisierungen für einen tieferen Detailgrad von Geschäftsdaten zu sorgen. Power BI vereinfacht die Datenaufbereitung, -modellierung und -auswertung durch integrierte Automatisierung und Intelligenz, sodass Geschäftsanwender schneller Antworten auf ihre Fragen erhalten und eine datenbasierte Kultur fördern können.

Als Teil der Microsoft Power Platform kann Power BI nativ mit Microsoft Office und Azure-Analysewerkzeugen verbunden werden und bietet zudem Zugang zu Hunderten von kostenlosen Datenkonnektoren für beliebte Cloud- und On-Premises-Lösungen wie Excel, SharePoint, Azure SQL Database, Dynamics 365 und Salesforce. Somit können Geschäftsanwender ihre Daten aus einer Vielzahl von Quellen zentral zusammenführen und interaktive, dynamische Dashboards und Berichte erstellen, die umfassende Einblicke bieten und eine schnelle, fundierte Entscheidungsfindung erlauben, um die Geschäftsergebnisse zu verbessern.

So machen Sie einfach mehr aus Ihren Daten:



Unterstützung der Entscheidungsfindung

Ermöglichen Sie allen Mitarbeitern, durch die Automatisierung manueller Prozesse und die Nutzung bisher separat gespeicherter Daten mehr Einblicke zu gewinnen und somit ihre tägliche Arbeit zu optimieren.



Unbegrenzte Self-Service-Analysen

Verringern Sie den Kostenaufwand, die Komplexität und mögliche Sicherheitsrisiken, die durch die Nutzung mehrerer Lösungen entstehen. Setzen Sie stattdessen auf eine zentrale, leistungsstarke und je nach Szenario skalierbare Analytics-Plattform.



Intelligente Werkzeuge – starke Ergebnisse

Erkunden Sie wichtige Informationen und tauschen Sie neue Erkenntnisse aus – mit Hunderten von Datenvisualisierungen, integrierten KI-Funktionen, enger Excel-Integration und schlüsselfertigen sowie eigenen Datenkonnektoren.



Umfassender Schutz für Ihre Analysedaten

Machen Sie sich führende Funktionen für Vertraulichkeitskennzeichnungen und Data Loss Prevention zunutze, um Ihre Daten zuverlässig abzusichern und die Compliance zu gewährleisten – auch wenn Daten exportiert werden.

Bessere Teamarbeit mit datenbasierten Einblicken – mehr Agilität für Ihre Organisation

Die Power BI App in Microsoft Teams unterstützt Benutzer dabei, Daten nahtlos in ihre tägliche Arbeit einzubeziehen, wodurch die Zusammenarbeit und Entscheidungsfindung erleichtert werden. So entsteht ein zentraler Ort, an dem die Nutzer ihre Daten auffinden und analysieren können. Zugleich wird die organisationsweite Nutzung von Excel und Teams mit eingebetteten Kanälen, Chats und Besprechungen verbessert. Durch die Zusammenführung all dieser Funktionen in Microsoft Teams erhalten Unternehmen eine skalierbare, moderne BI-Umgebung mit intelligenten und vertrauten Diensten.

Bessere Entscheidungen mit Microsoft Power BI

Erfahren Sie in der Total Economic Impact™-Auftragsstudie von Forrester mehr darüber, wie Unternehmen durch Microsoft Power BI ihre Geschäftsentscheidungen verbessern und damit ihre Gesamtergebnisse steigern konnten.

366 %

ROI über drei Jahre

42 %

Verringerung des Arbeitsaufwands

125 Stunden

Einsparung pro Nutzer und Jahr

Laden Sie die Studie herunter: aka.ms/PBI-TEI

Big Data: Ein Fall für Microsoft Azure

Vernetzen und analysieren Sie Ihren gesamten Datenbestand, indem Sie Power BI mit Azure Analytics-Diensten kombinieren – von Azure Synapse Analytics bis zu Azure Data Lake Storage. Werten Sie Petabytes an Daten aus, nutzen Sie leistungsstarke KI-Funktionen, wenden Sie umfassende Schutzfunktionen auf Ihre Daten an und tauschen Sie Ihre Erkenntnisse einfacher mit Kollegen aus.



Stellen Sie Einblicke für alle bereit – durch die Einbindung von Power BI-Visualisierungs- und -Berichtsfunktionen in Ihre Azure-Apps.



Analysieren Sie in Power BI Ihren gesamten Azure-Datenbestand – völlig unabhängig von Datenvolumen oder -typen.



Nutzen Sie moderne Machine Learning- und KI-Funktionen direkt in Power BI und binden Sie bei Bedarf weitere Dienste ein.

Reale Ergebnisse bei realen Kunden

L'ORÉAL

„Bei Power BI müssen Sie kein Data Scientist sein, um ein überzeugendes Dashboard zu erstellen, das Ihnen schnelle Antworten liefert. Wenn mehr Mitarbeiter Zugang zu aussagekräftigen Informationen haben, steigt unmittelbar die Qualität von Entscheidungen.“

Steve Fernandez
Global Chief Technology Officer, L'Oréal

Die vollständige Kundenreferenz finden Sie unter: aka.ms/Loreal

KENNAMETAL®

„Hätten wir den Durchsatz unserer Anlagen ohne die Informationen, die wir aus Power BI erhalten, steigern wollen, hätten wir dafür einen Ingenieur abstellen müssen, der für jede Maschine eine eigene Zeitstudie durchgeführt hätte. Doch dank der Power BI-Auswertungen konnten wir die Leistung nun deutlich steigern und Kundenaufträge noch schneller ausliefern.“

Brad Zorn
Director of Digital Manufacturing and Enterprise Analytics,
Kennametal Inc.

Die vollständige Kundenreferenz finden Sie unter:
aka.ms/Kennametal