

Ganzheitlicher Lösungsansatz

Eine einzigartige Business Analytics Gesamtlösung

EVACO bietet eine einzigartige, umfassende und dennoch modulare Business Analytics Lösung, die von der Datenquelle über die Visualisierungsebene bis hin zu fortgeschrittenen Analysemodellen alle Aspekte zeitgemäßer Unternehmenssteuerung abdeckt – vom Modern Data Estate über anwenderfreundliche Business Intelligence bis zur praxistauglichen Künstlichen Intelligenz.

Unsere Idee

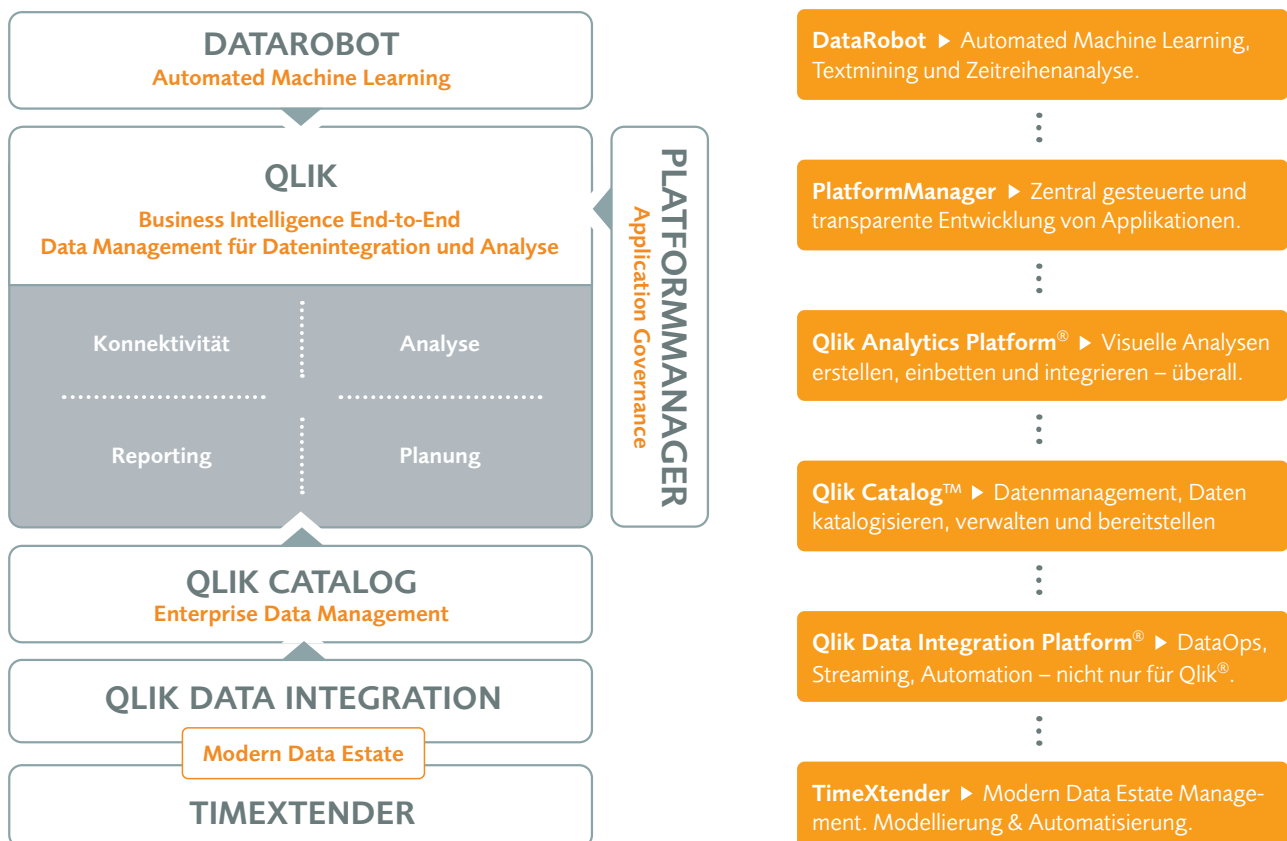
- > Data Warehouse Optimization
- > DataOps for Analytics
- > Application Governance
- > BI Lifecycle Management
- > Data Quality & Documentation
- > Automated Machine Learning
- > Data Management

Ihr Nutzen:

- > programmierfrei; mit automatisierten Prozessen
- > Daten-Streaming mit Echtzeit-Datenreplikation
- > zentral gesteuerte Applikationsentwicklung
- > Transparenz in allen Entwicklungsschritten
- > nachvollziehbare Datenherkunft, -qualität und -nutzung
- > leistungsfähige Datenmodelle dank Künstlicher Intelligenz
- > Daten strukturieren und unternehmensweit bereitstellen

Erweitern Sie Ihre Lösung ganzheitlich:

Durch die Kooperation mit internationalen Partnern können wir strategisch ausgewählte Produkte bereitstellen, die Ihre Geschäftsmodelle nicht nur optimieren, sondern sämtliche kennzahlengetriebenen Entscheidungen schneller und einfacher ermöglichen.



Komponenten der ganzheitlichen Business Analytics Gesamtlösung

Qlik Analytics Platform®

- > moderne Entwicklungsumgebung zum Erstellen von Datenmodellen und Visualisierungen
- > Abdeckung sämtlicher Analyse-Anwendungsfälle, von Ad-hoc über Dashboarding bis zu klassischen Berichten
- > Use Cases für alle Branchen und Fachbereiche
- > Erweiterung über Add-ons und Extensions
- > unabhängig von Betriebssystem und Gerät durch moderne Web-Technologie
- > Erweiterung von Analysen durch Datenquellen-SDKs von Qlik®

PlatformManager

- > zentral gesteuerte Applikationsentwicklung von der Planung über Tests bis zum Go-live
- > Kostenreduktion & Zeitersparnis
- > Transparenz in allen Entwicklungsschritten
- > individuelle Rechte- und Rollenvergabe
- > automatisierte Dokumentation
- > Unterstützung beim Datenschutz

TimeXtender

- > Data-Management-Plattform, die Data Governance und Self-Service BI vereint
- > ganzheitliche Herangehensweise an die Datenstruktur – auch ohne Scripting
- > automatisierte Data-Warehouse-Prozesse
- > Datenmodelle, Tabellen, Felder und Nutzerrollen jederzeit nachvollziehbar
- > Zusammenführen von Daten unterschiedlichster Quellen
- > sichere Datenabfrage für schnelle Analysen

DataRobot

- > hochpräzise Vorhersagemodelle
- > Data Profiling und Visualisierung der Verteilung von Datenfeldern
- > Verbesserungsvorschläge auf Basis der Feldinhalte
- > Auswahl der besten Algorithmen
- > Modellreihung mit allen kalkulierten Parametern
- > Modelleinbettung in operative Applikationen
- > absolute Transparenz, vollständige Dokumentation
- > Automatisierung von Machine Learning

Qlik Catalog™

- > agile Data-as-a-Service-Plattform für unternehmensweites Datenmanagement
- > setzt auf moderne Datenspeicher & Plattformen wie Hadoop®, AWS®, Azure®, Google® Cloud etc. auf
- > Zugriff auf zuverlässige und analysebereite Daten
- > automatisierte Datenaufbereitung & Data Profiling
- > Wiederverwenden, Erweitern & Teilen von einmal erstellten Elementen und Datensets

Qlik Data Integration Platform®

- > Unternehmensdaten als Echtzeit-Daten-Streaming mithilfe von Change Data Capture
- > Entwickeln, Erstellen, Implementieren, Verwalten von maßgeschneiderten Data Warehouses
- > Automatisierung komplexer Erfassungs- und Umwandlungsprozesse
- > Erstellung von stets aktuellen, analysebereiten Data Lakes