

Smart Data. Smart Decisions.

Technologiegestützt entscheiden.



IHRE VORTEILE

- ✓ Fundierte Entscheidungen treffen und Potenziale erkennen
- ✓ Intuitive Visualisierungs- und Modellierungswerkzeuge inklusive Templates
- ✓ Echtzeit- und Langzeit-Daten nutzen
- ✓ Zielgruppengerechte Darstellungen in der Cloud und On-Premises
- ✓ Flexible und modulare BI- und Analyse-Services auf Basis des Marktführers Microsoft®
- ✓ Datenquellen in der Cloud und On-Premises anbinden

Business Intelligence (BI) bedeutet für uns, Unternehmensdaten zu analysieren und zu visualisieren mit dem Ziel, bessere Managemententscheidungen mittels strukturierter Daten zu treffen.

Mit einer flexiblen BI-Lösung verschaffen Sie sich entscheidende Wettbewerbsvorteile, da jederzeit alle Informationen zuverlässig zur Verfügung stehen. Gleichzeitig erkennen Sie die Zusammenhänge und Optimierungspotenziale Ihrer Workflows.

Mit der Modellierungssoftware OMNILYTICS verknüpfen Sie die BI-Services des Marktführers Microsoft® mit verschiedenen Datenquellen und können diese so für Ihre BI-Modelle nutzen und einen zentralen Datenpool aufbauen. Diese sogenannte „Data Factory“ ist die Basis für sämtliche Modellierungen und Visualisierungen Ihrer Unternehmensdaten in der Cloud und On-Premises.

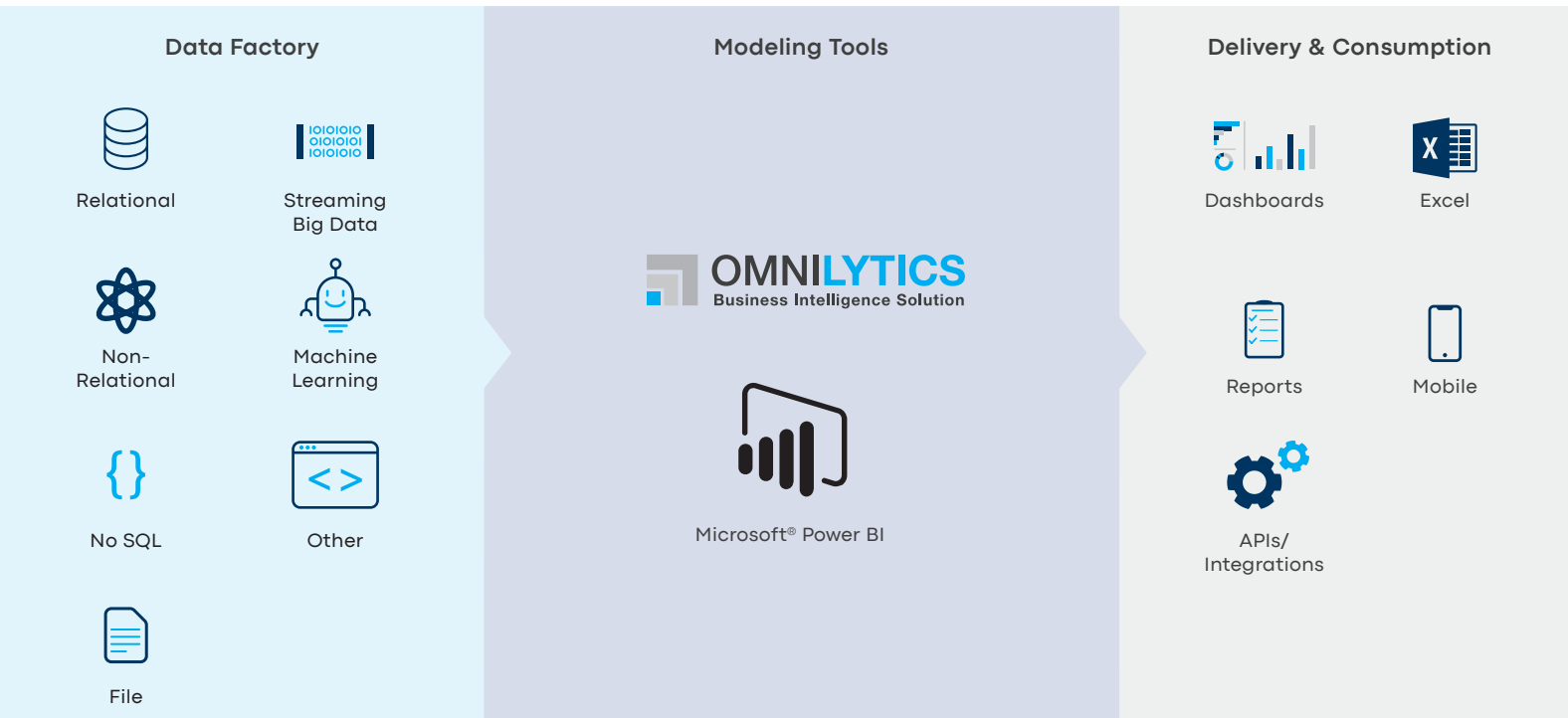
Die erstellten BI-Modelle können anschließend durch unterschiedlichste Analysewerkzeuge in Ihrem Unternehmen zielgruppenorientiert konsumiert werden und auch in Softwareprodukte integriert werden. Out-of-the-box-Modelle und wiederverwendbare Templates reduzieren dabei den Ressourcenaufwand der unterschiedlichen Business-Units.

Dank der hohen Skalierbarkeit der vielfältigen Modellierungsmethoden und der zahlreichen Schnittstellen zu Drittsystemen kann Ihre BI-Lösung zu einem modernen Data-Warehouse-System ausgebaut werden. Big-Data-Streaming und Machine-based-Learning-Analysen können ebenso wie klassische Datenstrukturen integriert werden.

Damit Ihre Mitarbeiter*innen auch mobil und unabhängig vom Endgerät Zugriff auf die Analysen haben, stehen die Dashboards auch über eine native mobile App und im Browser zur Verfügung.

Natürlich unterstützen wir Sie auch gerne bei der Erstellung einer BI-Lösung für Ihre Kund*innen auf Basis ihrer Software.

Mit analytischen Daten Mehrwerte schaffen



Wertschöpfungsketten optimieren und Datensilos abbauen

Bei Datenanalysen ergibt sich echter Mehrwert nur durch die richtige Beurteilung und Auswahl Ihrer Daten. Im Idealfall setzen Sie dafür relevante Informationen abteilungs- und prozessübergreifend miteinander in Verbindung. So lassen sich Datensilos – also isoliert betrachtete Datensätze – auflösen und alle Unternehmensdaten ganzheitlich betrachten.

Für die Umsetzung wird eine flexible Softwarelösung benötigt, um aus der Masse Ihrer Daten die entscheidungskritischen auszuwählen. Die in OMNILYTICS enthaltenen Modellierungstools kombiniert mit den BI- und Analytics-Services von Microsoft® bieten den Vorteil, dass Informationen aus verteilten Datenquellen strukturiert gesammelt werden. Nach der Erstellung Ihrer BI-Modelle stehen Ihnen zahlreiche Ausgabeformate zur Verfügung. Unser erfahrenes Consulting-Team unterstützt Sie gerne bei der Konzeption und der Durchführung Ihrer Datenanalyse-Strategie.

Über OMNINET

OMNINET mit Hauptsitz in Eckental bei Nürnberg und internationalen Niederlassungen ist Spezialist für ITIL®4-zertifizierte IT- und Enterprise-Service-Management-Software mit Fokus auf modellierbare Workflows und Prozessautomatisierung. Schnittstellen, BI-Reportings und modulare Applikationen erweitern den Funktionsumfang der Komplettlösung OMNITRACKER.

OMNINET ist nach ISO-Standard zertifiziert und liefert seit über 25 Jahren zertifizierte und preisgekrönte Softwareprodukte – 100 % made in Germany. OMNITRACKER ist die branchenunabhängige Softwarelösung für eine ITIL®4- und DSGVO-konforme Umsetzung individueller Digitalisierungsstrategien.

Kontakt **OMNINET Software-, System- und Projektmanagementtechnik GmbH**

Dr.-Otto-Leich-Straße 3
90542 Eckental

+49 (9126) 25 979-0
sales@omninet.de
www.omnitracker.com