

## DATA driven. AI based. PEOPLE minded.

2007 gegründet und in München beheimatet, beschäftigt pmOne heute rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Das Unternehmen versteht sich als Data & AI Solution Provider und bietet ganzheitliche Beratung sowie die Entwicklung, Implementierung und den Betrieb umfassender, datengetriebener IT-Lösungen. Neben übergreifenden Key Solutions rund um Themen wie Artificial Intelligence, Advanced Analytics sowie Data Governance zeichnet sich das Unternehmen durch fachliches, strategisches und technologisches Know-how im Bereich der Unternehmenssteuerung und Konzernkonsolidierung aus. Damit unterstützt pmOne gewinnbringend zentrale Unternehmensbereiche wie Finanzen, Marketing & Sales, Produktion sowie Beschaffung und IT. Mit höchster Datenqualität und einem maximalen Erkenntnisgewinn generiert pmOne einen echten Mehrwert für seine Kunden und macht diesen nutzbar.

# pmOne

your Data & AI Solution Provider



# pmOne

pmOne AG  
Barthstrasse 2-10  
80339 München  
Deutschland

T: +49 89 4161761-0  
F: +49 89 642499-29  
[kontakt@pmOne.com](mailto:kontakt@pmOne.com)

# pmOne - your Data and AI Solution Provider

pmOne unterstützt Ihr Unternehmen dabei, die Möglichkeiten der Digitalisierung optimal zu nutzen. Unser Anspruch ist höchste Kundenzufriedenheit. Zeitgewinn durch Prozessoptimierung, richtige Entscheidungen durch einen permanenten Zugriff auf relevante Unternehmensdaten, Kosteneinsparung durch automatisierte Prozesse - für jeden unserer Kunden schaffen wir individuelle, signifikante Mehrwerte für grosse und mittelständische Unternehmen aus unterschiedlichsten Branchen. Hier sehen Sie eine Auswahl abgeschlossener Kundenprojekte.



### CUSTOMER Analytics

Nutzen Sie das Potenzial Ihrer Kundendaten. Sie gewinnen zufriedene und treue Kunden mit Ihren Daten und der Expertise von pmOne.



### INDUSTRIAL Analytics

Verschaffen Sie sich einen zentralen Wettbewerbsvorteil mit der datengetriebenen Optimierung von Anlagen.



### SUPPLIER Analytics

Digitalisieren Sie Ihr Einkaufswesen auf Basis eines optimalen „Supply-Chain“- und Lieferantenmanagements.



### FINANCE Analytics

Verbessern Sie Ihre Prognosegüte und automatisieren Sie nachhaltig Finanzprozesse.

## ANWENDERBERICHT

### E wie einfach | Cloudbasierte Datenvernetzung

- ⊕ Daten-Aggregation aus unterschiedlichsten Quellen/Formaten
- ⊕ Optimale Kennzahlen-Visualisierung
- ⊕ Kürzere Prozesslaufzeiten
- ⊕ Bessere Zusammenarbeit
- ⊕ Zufriedene Kunden

Cloud  
Artificial Intelligence  
Machine Learning  
Data Warehouse  
Reporting  
Visualisierung



#### HERAUSFORDERUNG

- Umfassende Kundendaten aus unterschiedlichen Quellen
- Hoher Zeitaufwand für Zusammenführung & Analyse von Daten
- Datenschatz optimal nutzen
- Schnellen Zugriff auf aktuelle Daten ermöglichen

#### LÖSUNG

- Data Warehouse: Datenvernetzung verschiedener Sub-Dienstleister
- Basierend auf Microsoft Azure Cloud
- Anwenderfreundliche Visualisierung mit Power BI
- Startklar für Artificial Intelligence & Machine Learning

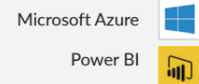
#### ERGEBNIS

- Alle Quellsysteme vernetzt
- Datenschatz transparent, aktuell und sofort nutzbar
- Schnelle, automatisierte Weiterverarbeitung der Daten
- Optimierung von Unternehmens- und Kundenprozessen

## ANWENDERBERICHT

### Swiss Re | Moderne Telematiklösung

IoT  
Cloud  
Analytische Plattform  
Artificial Intelligence  
Machine Learning  
Data Science  
Reporting  
Visualisierung



- ⊕ Automatisierte Lösung auf einer Plattform
- ⊕ Einfacher Zugriff & Analyse für Data Scientists
- ⊕ Mehrwerte für Versicherte & Versicherer:
  - Ermittlung des Fahrrisikos
  - Reduzierte Versicherungsprämien
  - Aufklärung von Versicherungsfällen
  - Einsparung von Personalkosten

#### HERAUSFORDERUNG

- Digitalisierung im Automobilbereich nutzen
- Aufzeichnung umfassender Fahrzeugdaten z.B. GPS-Position, Beschleunigung, Bremsmanöver, Lenkverhalten usw.
- Schnelle & informative Verarbeitung und Verwendung der Daten
- Visuelle Darstellung

#### LÖSUNG

- Analytische Plattform mit vollständiger Einbindung in die Cloud
- Generierung v. Fahrzeugdaten in Echtzeit
- Entwicklung einer App zur mobilen Datenübermittlung
- Automatisierte Datenprozesse (Machine Learning, Data Science)
- Visualisierung über MSFT Power BI

#### ERGEBNIS

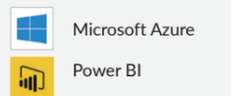
- Win-win für Versicherte & Versicherer
- Daten sind auf einer Plattform, werden ständig aktualisiert und automatisch weiterverarbeitet
- Einfacher, schneller Datenzugriff
- Gezielte Nutzung der Daten für unterschiedliche Mehrwerte

## ANWENDERBERICHT

### Provinzial NordWest | Rethink Analytics, Data and Reportings

- ⊕ Data Warehouse in der Cloud
- ⊕ Einfacher Datenzugriff & -Analyse
- ⊕ Mehrwerte für den Kunden:
  - BI Self Services für erweiterte Analysen
  - Datenbestände für das Reporting und für Analysen liegen konzernweit einheitlich vor
  - Voraussetzungen für Big Data, Advanced Analytics und den Einsatz von künstlicher Intelligenz sind erfüllt

Cloud  
Analytische Plattform  
Reporting  
Visualisierung



#### HERAUSFORDERUNG

- Modernisierung des vorhandenen DWHs
- Vorteile eines DWH in Azure nutzen
- Zukunftsfähigkeit sichern
- Schnelle & informative Verarbeitung und Verwendung der Daten
- DSGVO sicher
- Visuelle Darstellung

#### LÖSUNG

- Aufbau einer BI/DWH-Architektur und -Infrastruktur inkl. Datenanbindung
- Vollständige Einbindung in die Cloud
- Einbindung von mehr als 120 Mio. Datensätzen
- Generierung zuverlässiger Daten in Echtzeit
- Aufbau aussagekräftiger Reportings

#### ERGEBNIS

- Einheitliche und transparente Kennzahlen
- Höhere Datenverfügbarkeit
- BI-Self-Services für Fachbereiche zur selbständigen Bearbeitung von Fragestellungen
- Einfache Einbindung neuer Datenquellen
- Gezielte Nutzung der Daten für unterschiedliche Mehrwerte
- Hohe Flexibilität und Skalierbarkeit