



# Pyramid

die nächste Generation  
für Self-Service Datenanalytik



# SCHNELLÜBERSICHT ÜBER UNSER ANALYTICS- BETRIEBSSYSTEM



## ANALYTIK-SPITZENLEISTUNG

### Schwierige Probleme erfordern ausgereifte und dennoch intuitive

**Analytikmethoden.** Pyramid ist eine gemeinschaftlich genutzte, kollaborative Analytikumgebung für alle Arten von Nutzern. Analytiker können Daten selbst aufbereiten sowie modellieren und schwierige Fragestellungen beantworten. Informatiker können Algorithmen für maschinelles Lernen dazu nutzen, schwierige Geschäftsprobleme zu verstehen, und Geschäftskunden können High-End-Analysen ohne IT-Support durchführen.



#### Modellieren

Vorbereitung von Daten und Aufbau von Datenmodellen inkl. der Anwendung von Machine Learning.

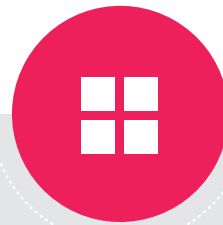
- Einfache Modellierung durch den End-User oder erweiterte Modellierung mit zahlreichen Datenquellen
- Algorithmen für maschinelles Lernen und virtuelle Datumschlagplätze während der Datenaufbereitung
- Flexible Datenmodellentwicklung mittels ANSI-SQL, SSAS oder systemeigener Datenspeicherung



#### Entdecken

Interaktionen zwischen Modellen sowie Erkundung neuer Datenverbindungen.

- Schnelle Abfrageverarbeitung auch bei großen Datenmengen
- Intuitive Drag & Drop-Funktionen
- Attraktive Datenvisualisierungen
- Leistungsstarke statistische Analyse per Tastenklick
- Advanced Analytics per Assistentenfunktion



#### Präsentieren

Gestaltung von eigenen Präsentationen und Analysen.

- Masterseiten-Support
- Möglichkeit von benutzerdefinierten, schnellladbaren Layouts speziell für mobile Endgeräte
- Berichtsinhalte aus mehreren Abfragen und Datenquellen
- Dynamische Navigationselemente einschließlich datenbankübergreifend



#### Veröffentlichen

Erstellung von überzeugenden Publikationen und Berichten.

- Hochpräzises Berichtslayout auf den Pixel genau
- Layout für Ansichten, Bilder und Text per Drag & Drop
- Masterseiten-Support
- Umfangreiche Features zur Berichtsverteilung
- Dynamisches Reporting inkl. Berechtigungskonzept



## STRATEGISCHE ANORDNUNG

### Unser Analytics-Betriebssystem wird zum wesentlichen Bestandteil Ihrer

**Unternehmensdatenstrategie.** Um ihre Aufgabe zu erfüllen, müssen Chief Data Officers und Datenadministratoren dazu in der Lage sein, Personalressourcen, Prozesse und Technologien situationsgerecht miteinander abstimmen zu können, um so eine universell anwendbare Analytikumgebung zu schaffen. Dies schafft jedem Nutzer die Möglichkeit, sowohl auf traditionelle als auch Großdatenquellen zuzugreifen, diese zu erkunden und zu verstehen, unabhängig davon, wo diese gespeichert sind oder welchen Rechnertyp sie verwenden.



#### Illustrieren

Datengesteuerte Grafiken, Texte und visuelle Elemente erstellen.

- Workflows mit attraktiven Infografiken modellieren
- Inhalte für Präsentationen und Veröffentlichungen freigeben und wiederverwenden
- Dynamischen Text einsetzen, der sich jeweils mit den Daten ändert
- Daten verwenden, um Abbildungen zu ändern und einen größeren Kontext bereitzustellen



#### Formulieren

Berechnungen, Leistungskennzahlen (KPIs) und Skripte definieren und erneut verwenden.

- Erstellung von Logikfunktionen, erweiterten Parametern, KPIs und benutzerdefiniertem Skript per Drag & Drop
- Gemeinsam genutzte Geschäftslogik als gleichrangiger Teilnehmer
- Dynamische Mengengruppen mit Verzweigungslogik
- Sofort einsatzbereite "Plug-and-Play" Aggregate, Operatoren und Funktionen



#### Eigenverwaltung

Alle Aspekte Ihrer Analytics-Betriebsumgebung steuern.

- Datenquellen verwalten
- Einfache Zuteilung von Nutzern
- Großleistungsabfragen optimieren
- Arbeitsfortschritt von Nutzern nachverfolgen
- Wiederholt auftretende visuelle Motive konfigurieren
- Nutzungsausbau oder -auslagerung



#### CMS

Datenanalytik-Inhalte von einem zentralen Ort aus abrufen.

- Auf persönliche, Gruppen- oder öffentliche Inhalte über die vertraute Ordneroberfläche zugreifen
- Als Favoriten gespeicherte, oft genutzte und empfohlene Inhalte anzeigen lassen
- Funktionen für Suchen und Filtern, um Inhalte zu finden
- Metadaten, Herkunft und deren Version anzeigen



Lassen Sie sich von Ihrem neuen  
Analytics-Betriebssystem überzeugen.

KOSTENLOSE TESTVERSION HERUNTERLADEN



KONTAKTADRESSE + 001-800-385-6704 [info@pyramidanalytics.com](mailto:info@pyramidanalytics.com) [www.pyramidanalytics.com](http://www.pyramidanalytics.com)