

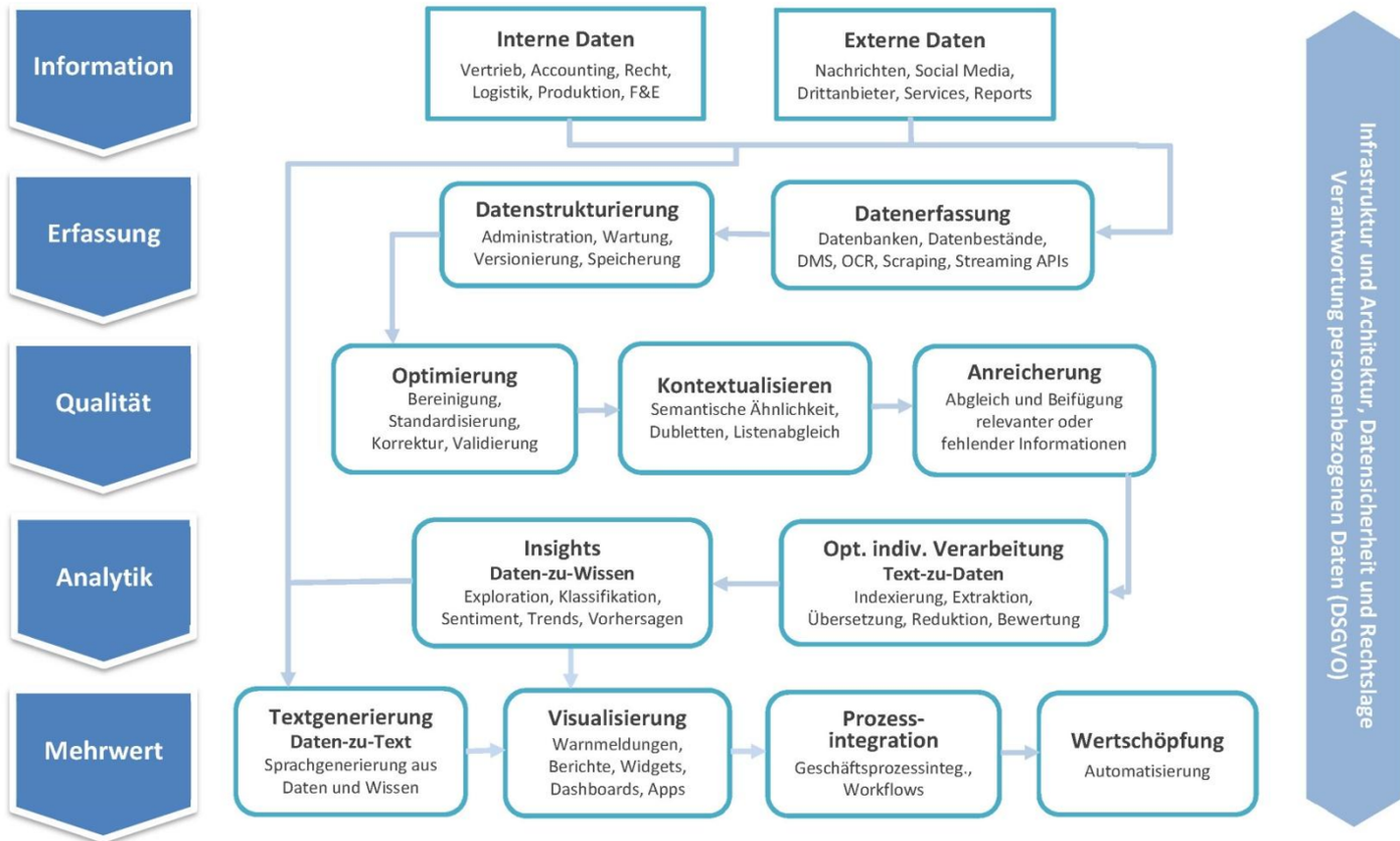


BETTER
DATA
INSIGHTS
BUSINESS

Datenmanagement & Künstliche Intelligenz

Denk Digital! KONGRESS
13. Juni 2019, St. Pölten

Daten Management, Qualität, Analytik & Künstliche Intelligenz



Beratung und Strategie

Digitalisierung, Technologien, Projekte

- Workshops & Training
- Technology Consulting
- Finanzierung & Förderungen
- Machbarkeitsstudien
- Projektmanagement

Steigerung der Datenqualität

Software Service

- Datenqualität als Dienstleistung
- Datenqualität als SaaS
- Datenqualität als Integration

Herausforderungen

- # Digitalisierung
- # Big Data
- # Datenschutz (DSVGO)
- # Datenqualität und -management
- # Analytics
- # Künstliche Intelligenz
- # Architektur und IT-Infrastruktur

Ziele

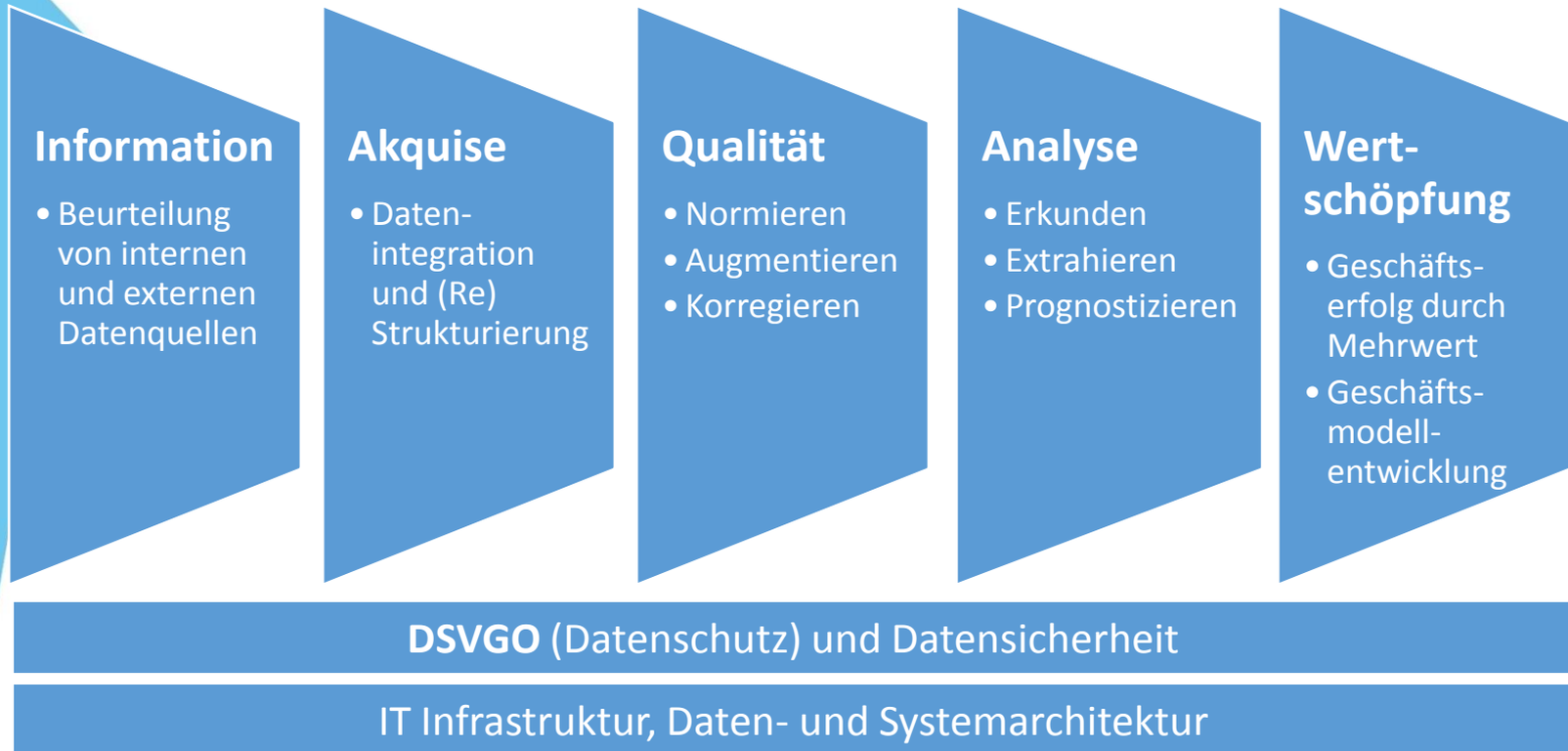
- Optimieren von Datenakquise und -speicherung
- Verbessern der Datenqualität
- Sicherstellen der DSGVO-Konformität (Datenschutz)
- Nutzung von Datenanalyse für Geschäftsprozesse, u. v. m.

Ideale Voraussetzungen

Know-how, Erfahrung und Umsetzungskompetenz

Maßgeschneidertes Consulting

Analyse & Planung, Machbarkeit, Optimale Partnerwahl, Maßnahmen und Arbeitspakete, Schulung und Teamaufbau, Umsetzungsbegleitung, Förderungen



Vorgehensweise

Unsere Experten hören zu, analysieren, planen, schulen, setzen gemeinsam mit Kunden maßgeschneiderte Projekte auf und helfen bei der Finanzierung durch Förderungen

Zielgruppe

Für Unternehmen, die mit den Anforderungen rund um Digitalisierung, Datenmanagement, Big Data und Künstlicher Intelligenz konfrontiert sind

Saubere Basisdaten

- reibungsloser Datenaustausch und effiziente Prozesse
- DSGVO-Konformität (Datenschutz)

Herausforderungen

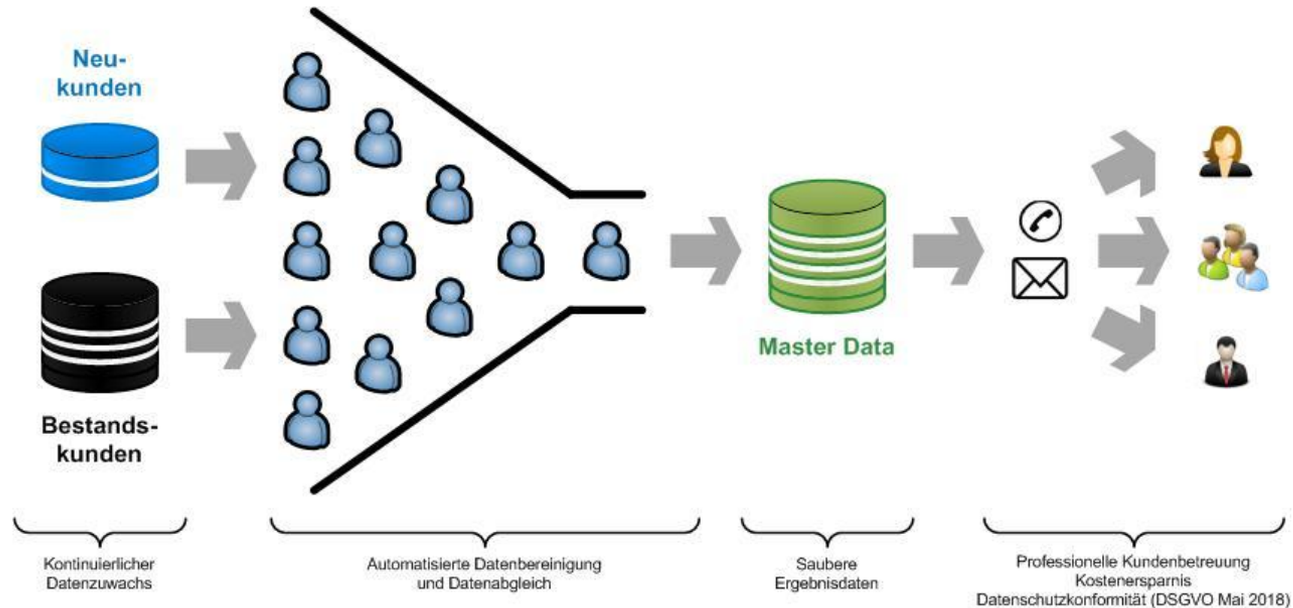
- Unvollständige Angaben
- Falsche Dateneinträge
- Flüchtigkeits- und Tippfehler
- Fehlende Angaben in optionalen Datenfeldern
- Missinterpretierte Inhalte, u.v.m.

Ziele

- Kundenstammdaten (CRM)
- Kunden- und Artikelstammdaten (e-Commerce)
- Preprocessing für BigData und KI

Verbesserung der Datenqualität

Aufbereitung, Verbesserung und Anreicherung von Daten, Erkennen und Bereinigen von Dubletten, Nachhaltige Optimierung der Datenqualität



1. VERBESSERUNG

- Bereinigung, Vereinheitlichung und Standardisierung
- Fehlererkennung und Richtigstellung
- Anreicherung mit Zusatzinformationen
- Verifizierung und Validierung

2. DE-DUPLIZIERUNG

- Ähnlichkeitsprüfung und -erkennung hinsichtlich Eingabe, Semantik, Phonetik
- Zusammenführung von Dubletten, manuell oder automatisch

3. KONTEXTUALISIERUNG

- Abgleich mit internen und externen Datenquellen
- Verknüpfung mit anderen Datenbanken

Kundenreferenzen

Service Level SaaS



Product Level



Consulting Level



Über uns



Data Science Firma seit 2009

Cutting-edge Technologie zum Filter, Erweitern, Anpassen von (textuellen) Daten

Zertifiziertes Unternehmen

Im Bereich Digitalisierung und DSGVO

Firmensitz in Klagenfurt, Österreich

Business Park Südquartier

Starke Partner

Twitter, Dow Jones, Thomson Reuters, DFKI and Universität Klagenfurt

Erfahrenes Management

Serial Entrepreneurs
Hochtechnologieprojekte
Unternehmensberatung

Awards

Innovation Award Austria,
IBM Top Performer,
Constantinus Award,
GEWINN Entrepreneurship



Informationen & Kontakt

econob – Informationsdienstleistungs GmbH
Primoschgasse 3
9020 Klagenfurt am Wörthersee
AUSTRIA

T: +43 650 4113182
E: office@econob.com
www.econob.com



BETTER
DATA
INSIGHTS
BUSINESS