





# Decision Intelligence

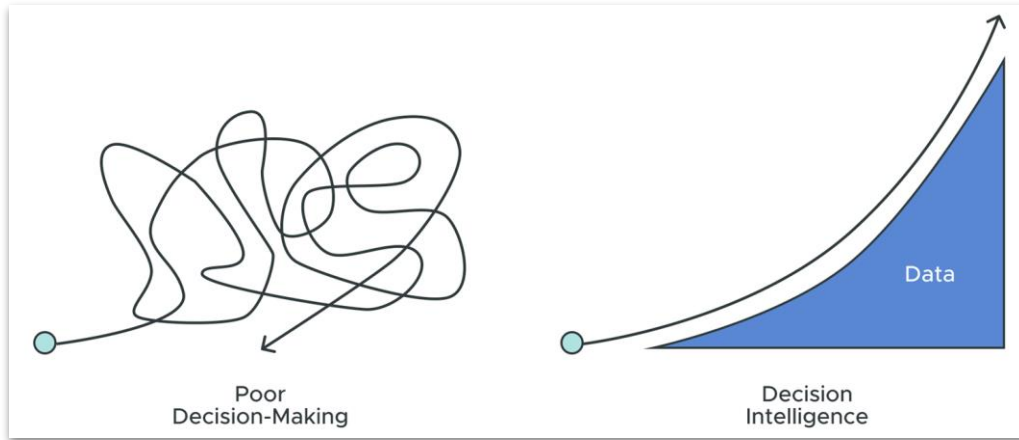
die Macht datengetriebener Entscheidungen



# Agenda

-  Was ist Decision Intelligence?
-  Welche Voraussetzungen gibt es?
-  Wie mache ich meine Daten nutzbar?
-  Schwarmintelligenz – Nutzung interner & externer Daten

# Decision Intelligence = Datengetriebene Entscheidungen



- Datenzentrierter Ansatz
- Maschinelles Lernen
- Erkennung von Trends
- Vorhersagen

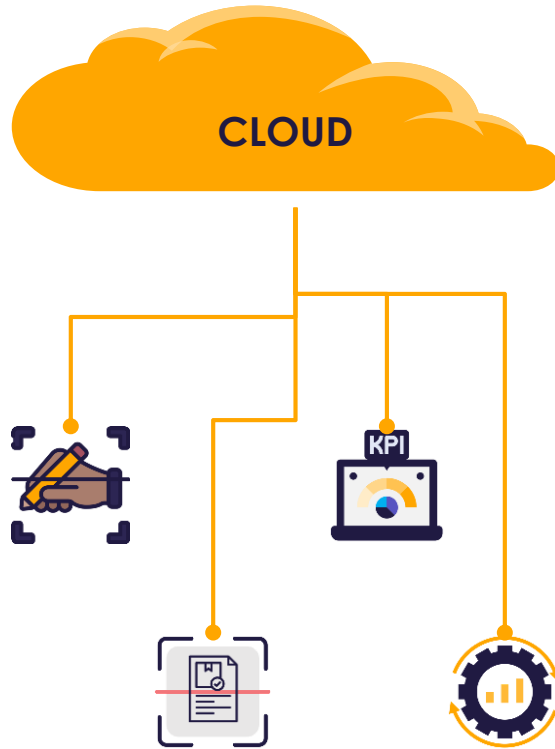
# Wie entsteht Intelligenz im Unternehmen?

Interne Daten

Externe Daten

Frei verfügbare  
Daten

# Wie werden die Daten nutzbar?



INFRASTRUKTUR

Systemübergreifend  
Echtzeit-Daten

SECURITY

Eigene Cloud pro User  
Verschlüsselter Datenpool

MONITORING

KPI-Tracking  
Intuitive Dashboards

# Von zerstreuten Daten zur Decision Intelligence

## SYSTEM-HARMONISIERUNG



1.

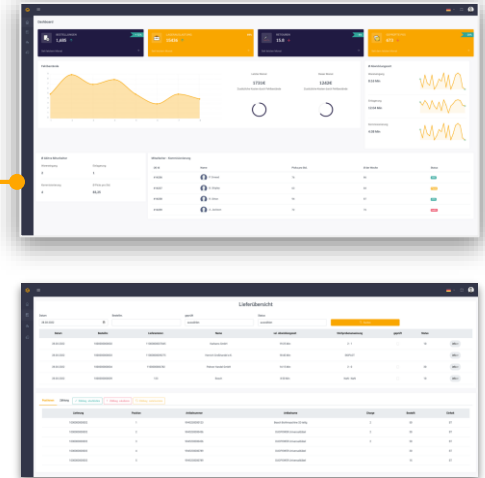
WMS = Warehouse Management System  
ERP = Enterprise Resource Planning  
TMS = Transport Management System  
LVS = Lagerverwaltungssystem

## ZENTRALE BEDIENUNG



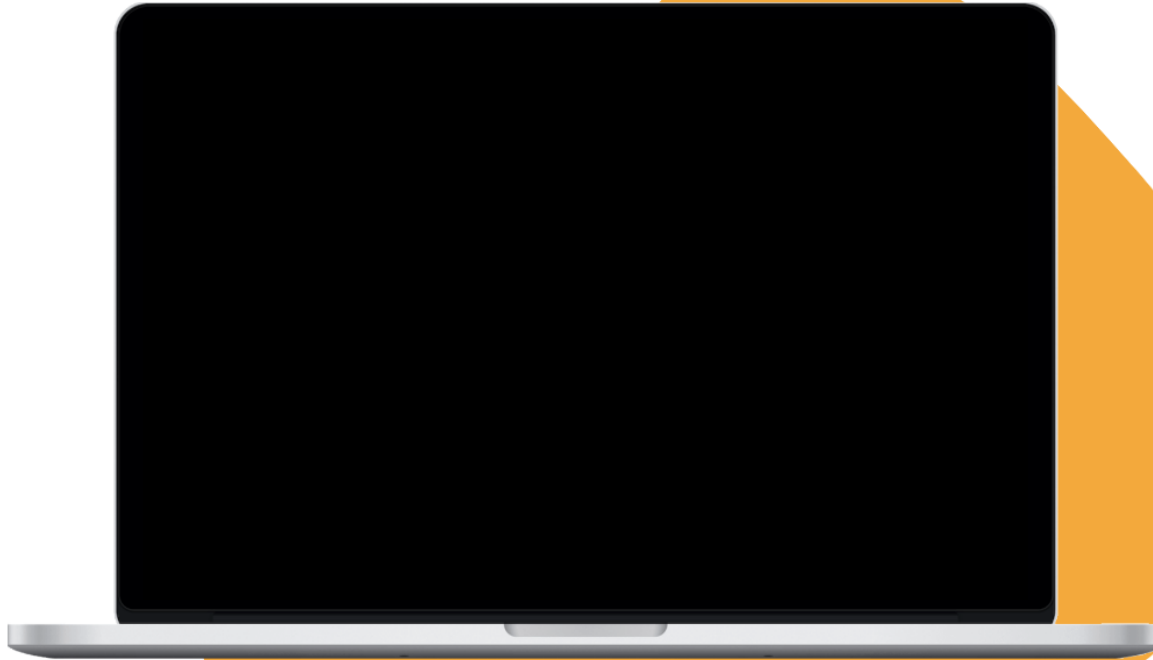
2.

## DECISION INTELLIGENCE



3.

# Echtzeitprozesssteuerung & -monitoring



(Video)

- Forecasting und  
Schwachstellenanalyse durch  
digitalen Prozesszwilling
- Unterstützung der Personal-  
planung

# Step-by-step anstatt Big Bang





# Anonymes Datasharing für die Entscheidungen von morgen

## Decision Intelligence I

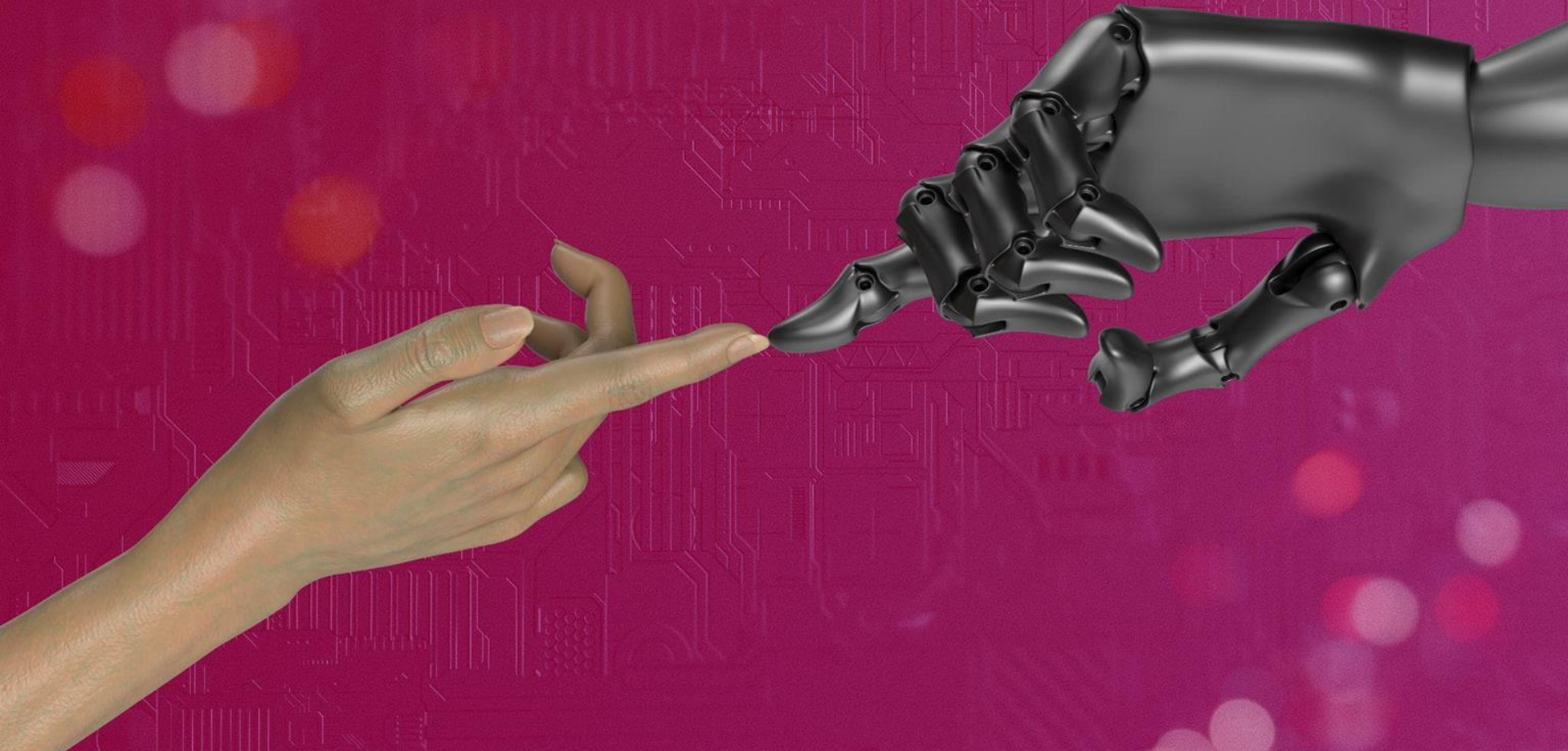
Lieferanten- und artikel-basierte Datenanalyse & Auswertung der Lieferantenperformance

## Decision Intelligence II

KI-gestützte Personal- und Bestandsplanung & Intelligentes Forecasting, um Engpässe zu minimieren und die Effizienz zu steigern



Die größten Fortschritte kamen durch Innovation



Vielen Dank!



**Leo Moos**

[leo@statpile.de](mailto:leo@statpile.de)

+4915774442034