



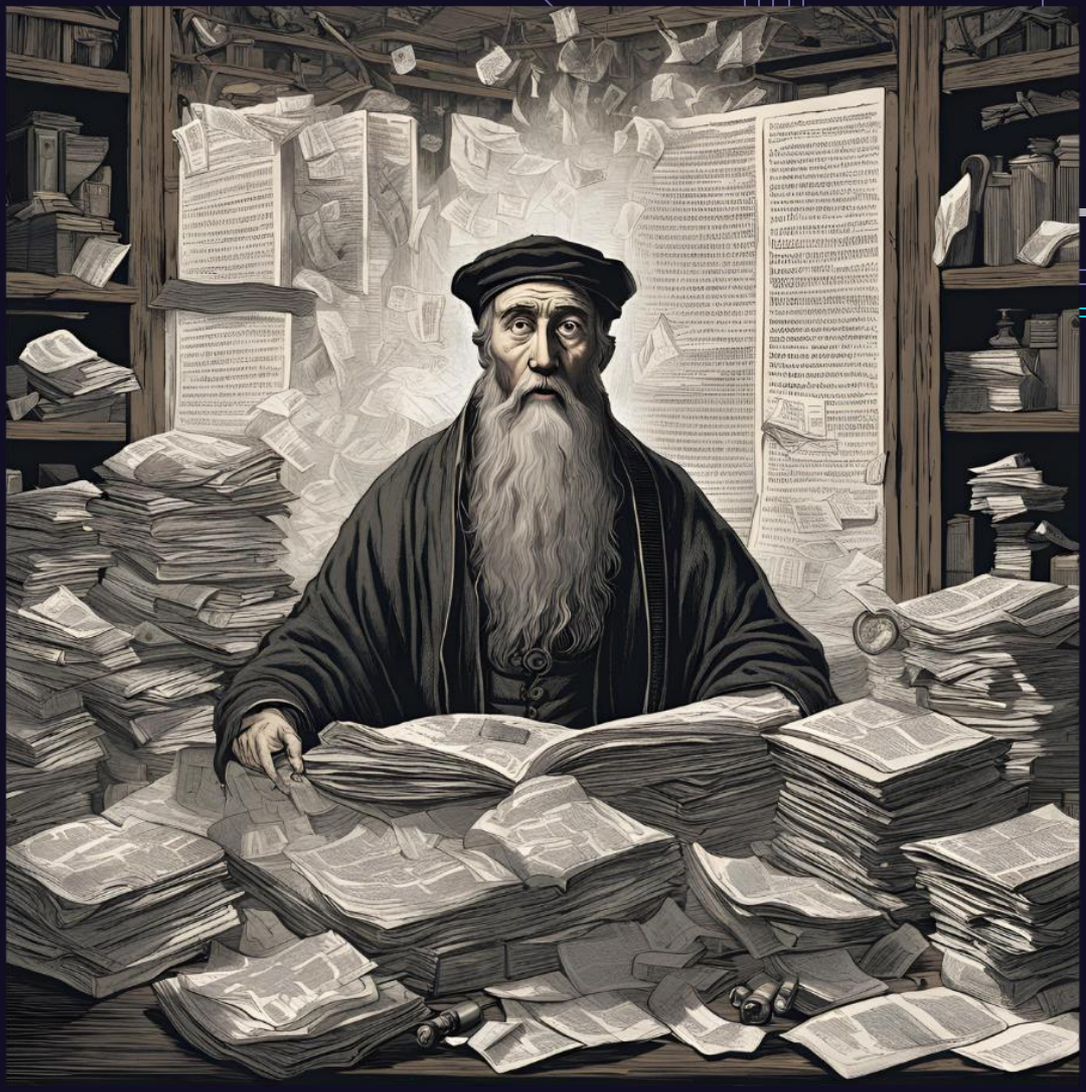
► **KI in  
Führungsprozessen**

**Was, Warum, und Risiken?**

**KI** - Zauberformel?

**VM** - Praxisbeispiele!

# Das Gutenberg-Paradoxon für Manager

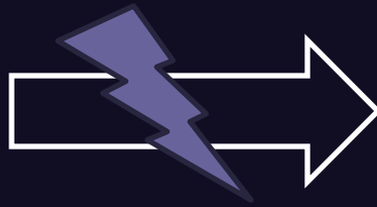


# Das Problem: Manager ertrinken in Information

# Was heißt das?:

Erfolg = Menschen + Gelegenheit

Zu wenig  
Zeit!



Führungsprobleme

# Führung! Im Kern einfach - in der Praxis komplex!

1. Wo stehen Wir?
2. Worauf sollten Wir uns konzentrieren?
3. Was sind die Auswirkungen?
4. Was müssen wir verbessern?



- Wo stehe ich?
- Worauf sollte ich mich konzentrieren?
- Was sind die Auswirkungen?
- Was muss ich verbessern?

# Die Lösung?: KI kann exzellent lesen und schreiben

# Was soll das?:

KI kann strukturierte und unstrukturierte  
Daten verarbeiten ...

... Reporting und Risikoanalysen

... und zwar variabel,  
perspektivisch und intelligent!

# Was heißt das?:

Erfolg = Menschen + Gelegenheit

Mehr Zeit!



1. Näher am Menschen
2. Mehr Zeit für Gelegenheit



Genug Hurra! –  
Auf zu Schweiß und Tränen!

# Wir zeigen 3 einfache Beispiele – kombinierbar und erweiterbar ohne Probleme mit Agenten

|                                       | Praxisbeispiel 1<br>"Talk to your Data" | Praxisbeispiel 2<br>"Kapazitätsmanagement" | Praxisbeispiel 3<br>"Planung on SPEED" |
|---------------------------------------|---|--|--|
| Wo stehe ich?                         | ✓                                       | ✓  | ✓                                      |
| Worauf sollte ich mich konzentrieren? | ✓                                       | ✓  |  |
| Was sind die Auswirkungen?            |   | ✓  |  |
| Was muss ich verbessern?              | ✓                                       |  | ✓                                      |

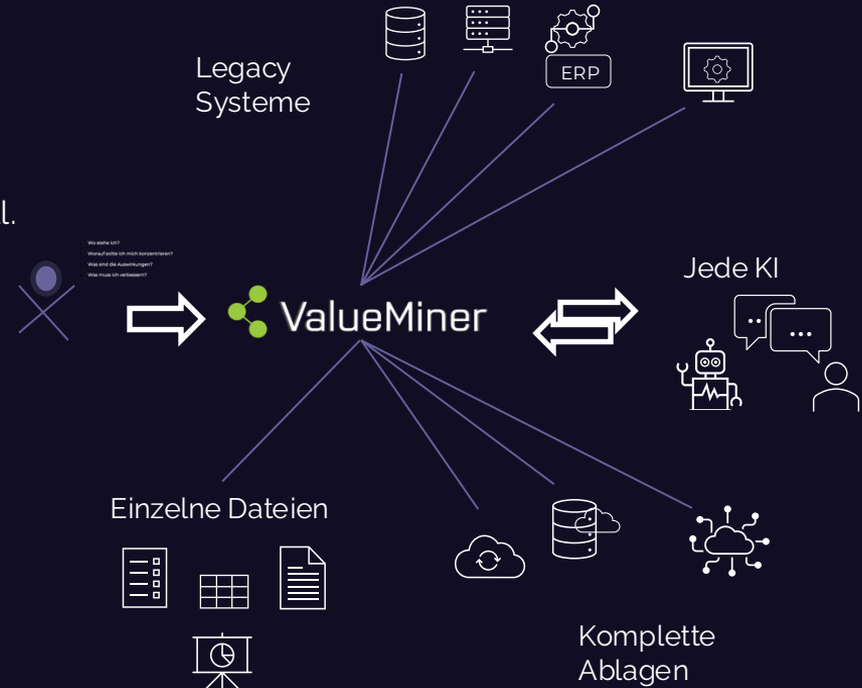
# Praxisbeispiel 1 - Talk to your Data

## Problem:

Schnell auskunftsfähig sein – Neben Reporting et al.

## Anwendung:

1. Call Center Entlastung
2. Reporting zu jederzeit
3. Meeting Vorbereitung
4. Prozesse automatisieren



# Praxisbeispiel 1 - Talk to your Data

## Problem:

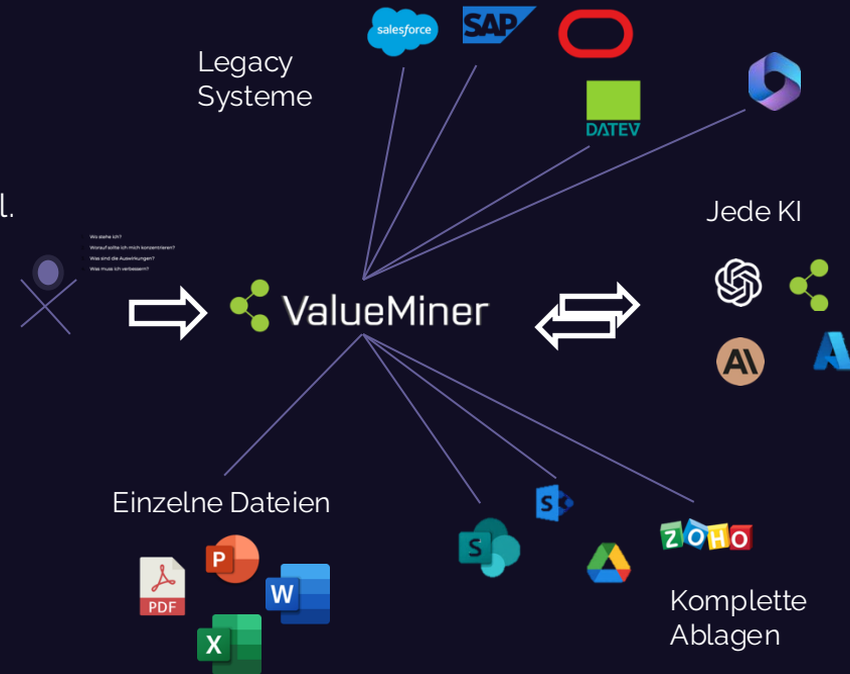
Schnell auskunftsfähig sein – Neben Reporting et al.

Anwendung:

1. Call Center Entlastung
2. Reporting zu jederzeit
3. Meeting Vorbereitung
4. Prozesse automatisieren

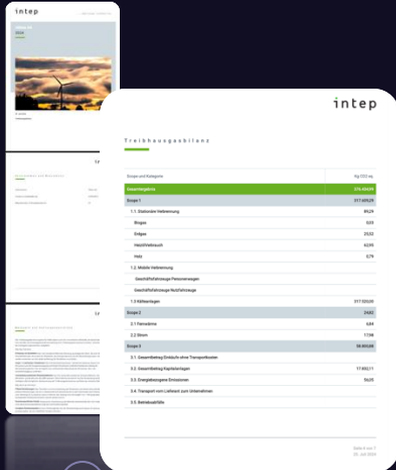
## Lösung:

1. VM-Zugang zu den Daten verschaffen
2. Erlauben was zu erlauben ist
3. Antworten erhalten und fertig

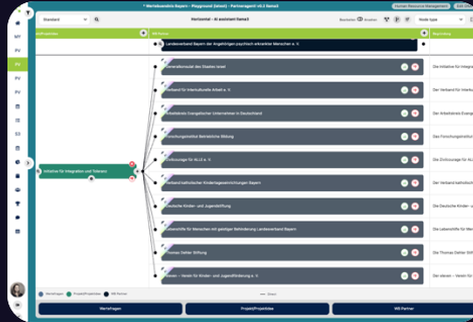


# Praxisbeispiel 1 - Talk to your Data

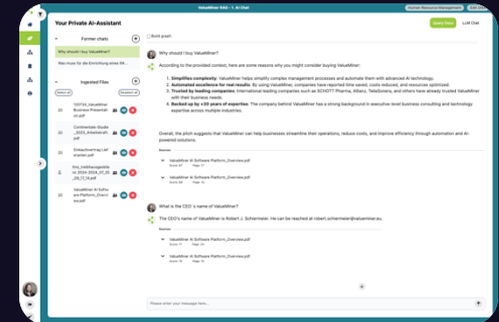
Automatisierte  
Reporterstellung



AI basiertes Vergleich &  
Matching tool

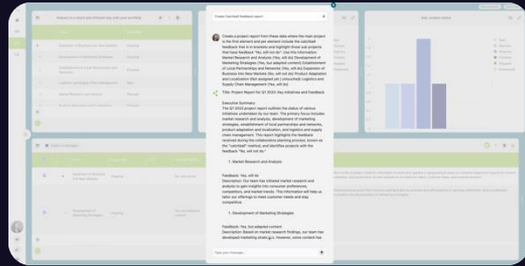


RAG Chat mit LLM  
Integration

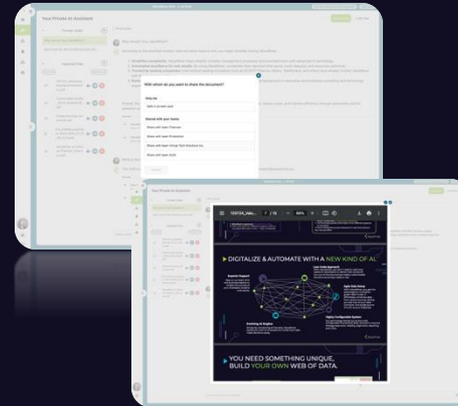


# Praxisbeispiel 1 - Talk to your Data

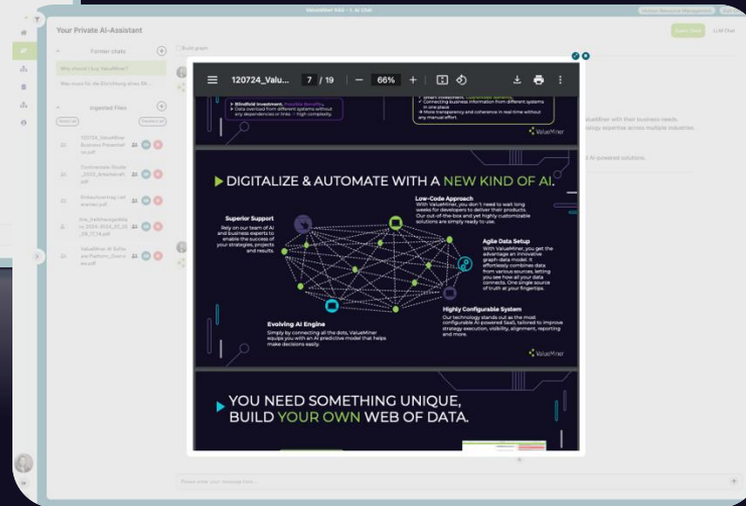
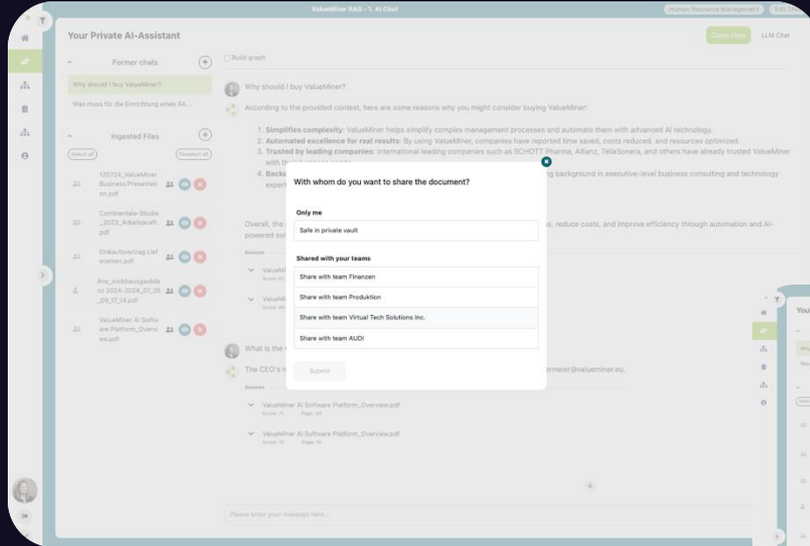
AI powered –  
Unterhaltung mit Ihrem  
Portfolio



Dokumentensuche mit  
Zugriff auf Ihren  
Sharepoint etc.



# Praxisbeispiel 1 - Talk to your Data



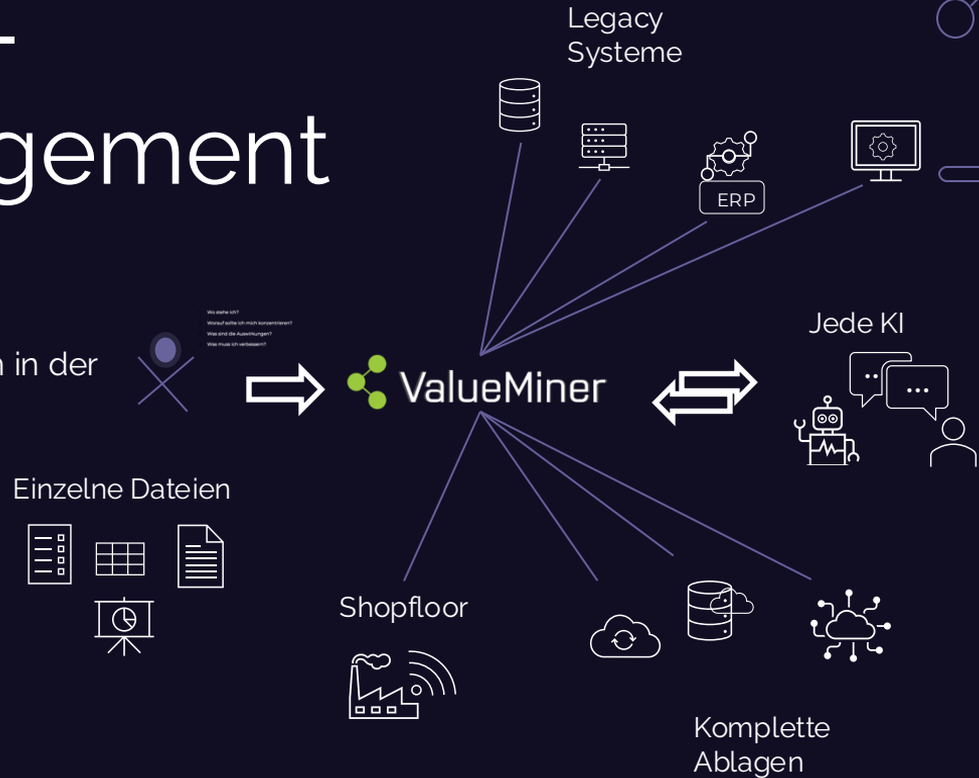
# Praxisbeispiel 2 - Kapazitätsmanagement

## Problem:

Was machen meine Ressourcen, wen brauche ich in der Zukunft etc.

Einsatzgebiete:

1. Projektplanung
2. AnDon - Systeme , Shop Floor Systeme
3. Fertigungsplanung
4. Technologie Management



# Praxisbeispiel 2 - Kapazitätsmanagement

## Problem:

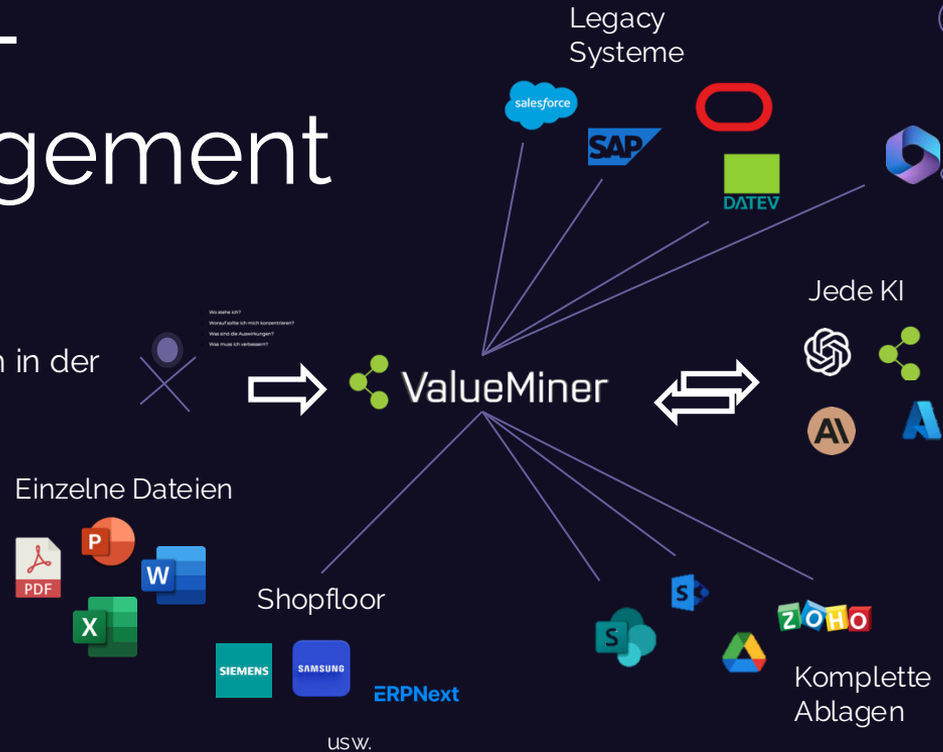
Was machen meine Ressourcen, wen brauche ich in der Zukunft etc.

Einsatzgebiete:

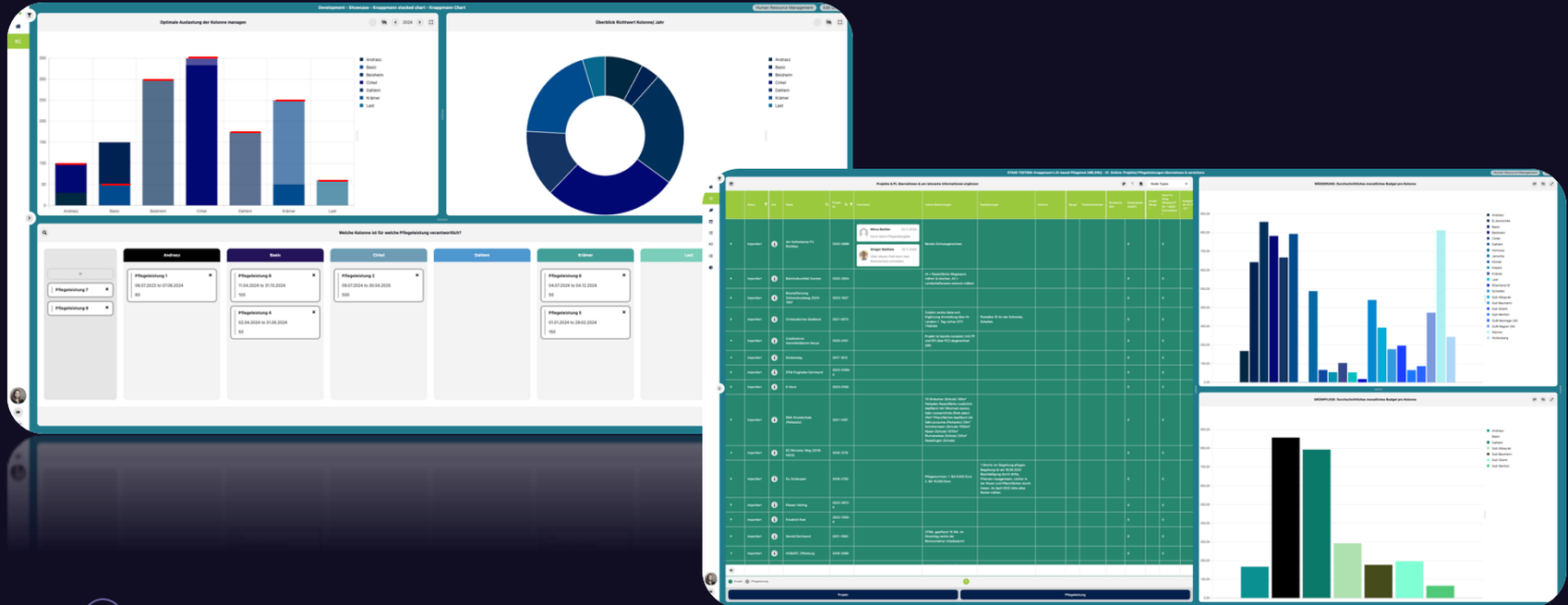
1. Projektplanung
2. AnDon – Systeme , Shop Floor Systeme
3. Fertigungsplanung
4. Technologie Management

## Lösung:

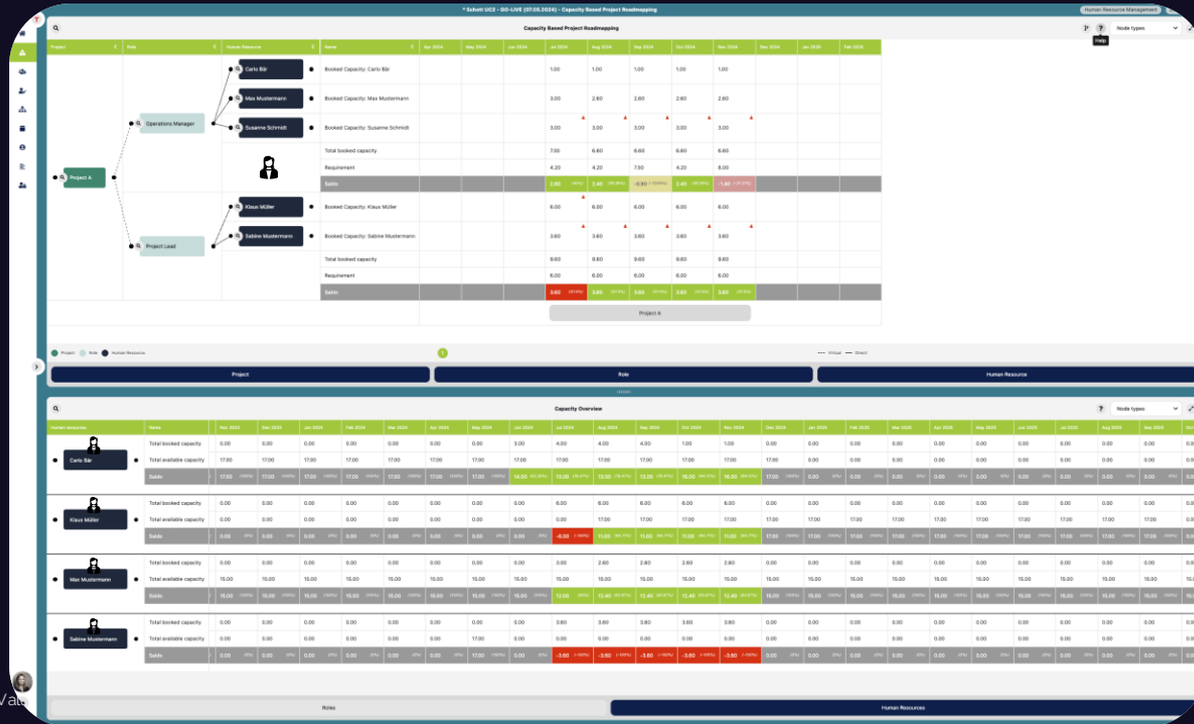
1. VM-Zugang zu den Daten verschaffen
2. Erlauben was zu erlauben ist
3. VM Modul integrieren - fertig



# Praxisbeispiel 2 - Kapazitätsmanagement



# Praxisbeispiel 2 - Kapazitätsmanagement



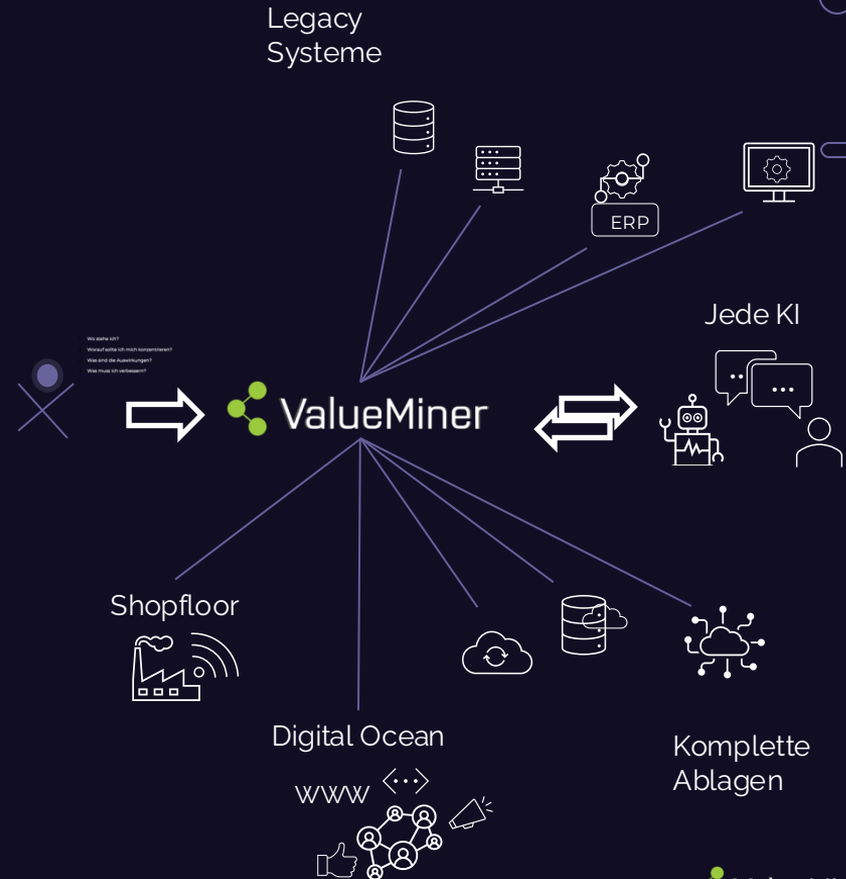
# Praxisbeispiel 3 - Planung on Speed

## Problem:

Schnell Standardplanungen durchführen oder erste Entwürfe von Lösungsansätzen

## Einsatzgebiete:

1. Projektplanung
2. Strategiemangement



# Praxisbeispiel 3 - Planung on Speed

## Problem:

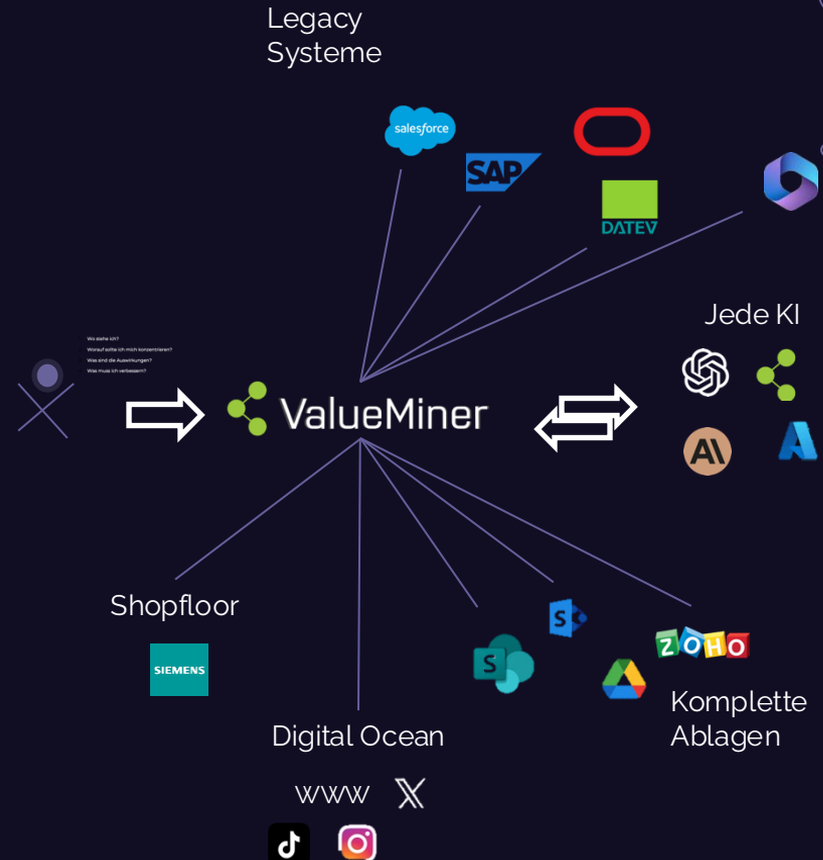
Schnell Standardplanungen durchführen oder erste Entwürfe von Lösungsansätzen

## Einsatzgebiete:

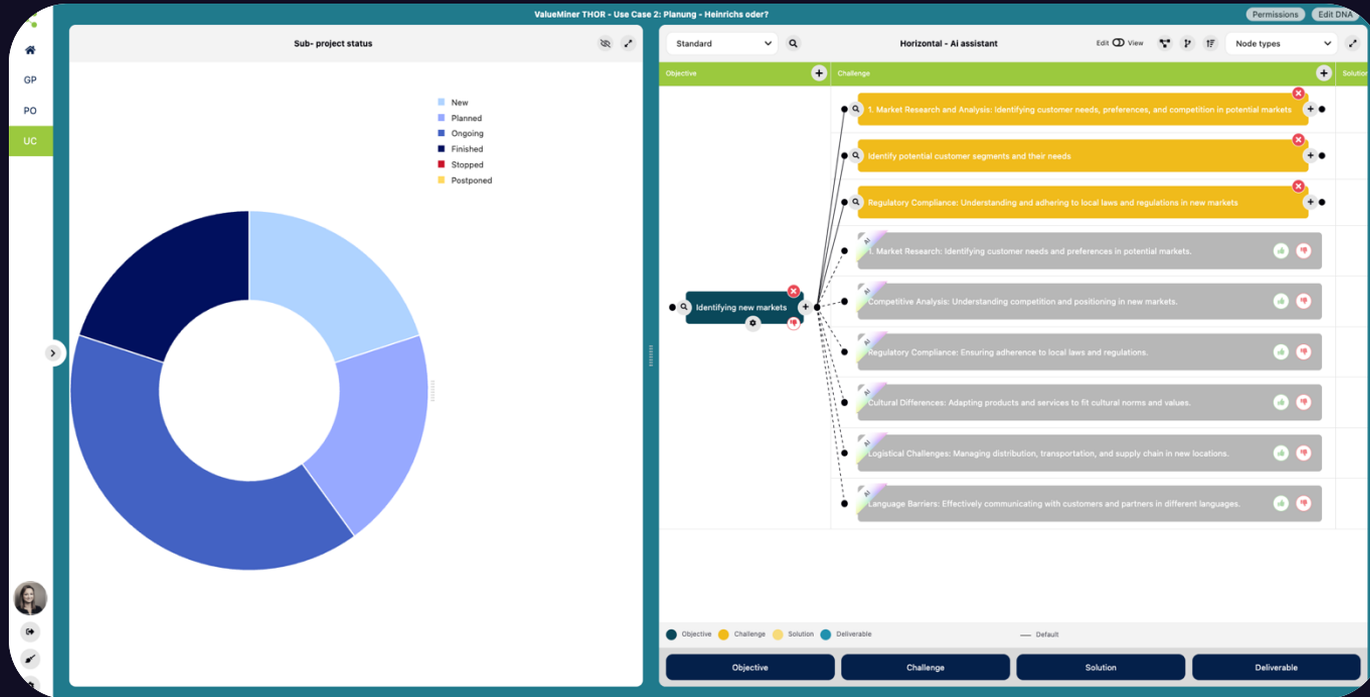
1. Projektplanung
2. Strategiemangement

## Lösung:

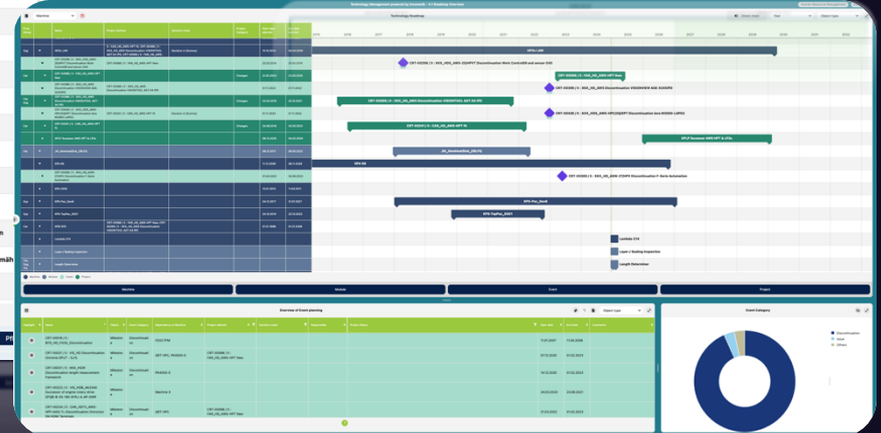
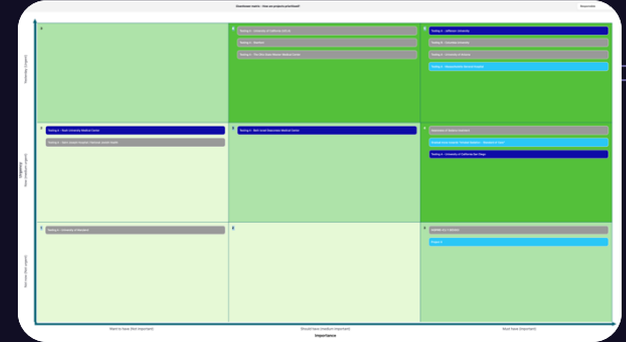
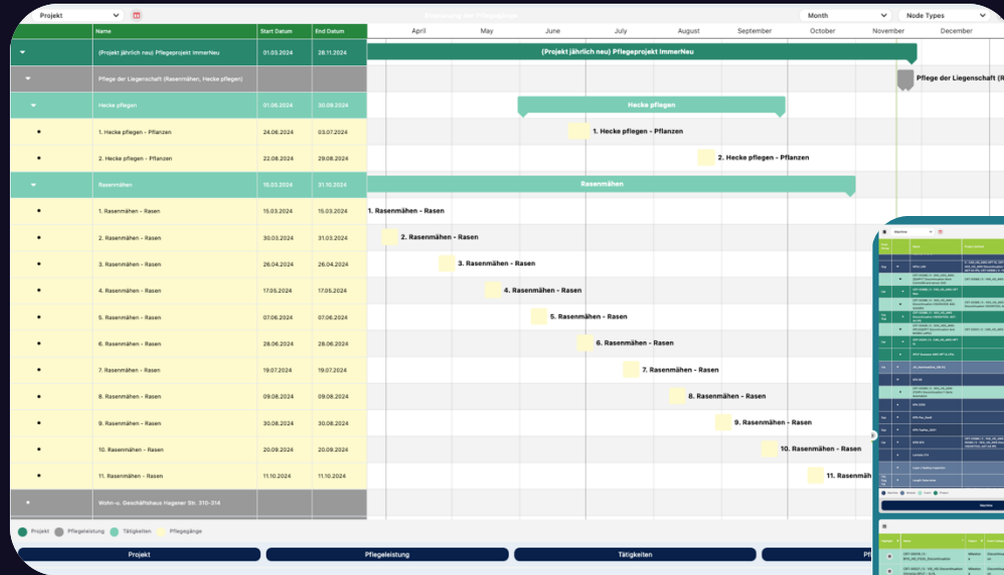
1. VM-Zugang zu den Daten verschaffen
2. Erlauben was zu erlauben ist
3. VM Modul integrieren - fertig



# Praxisbeispiel 3 - Planung on Speed



# Praxisbeispiel 3 - Planung on Speed



# Risiken!!!!!!

01

Persönlicher Umgang leidet!

02

Datenschutz – DatenSCHUTZ - DATENSCHUTZ

03

Keine GOVERNANCE - JEDER DARF ALLES!!!!

04

FRUST DURCH SCHLECHTE DATENGRUNDLAGE

05

KEIN BUSINESS CASE ABER KOSTEN

# Risiken!!!!!!

03

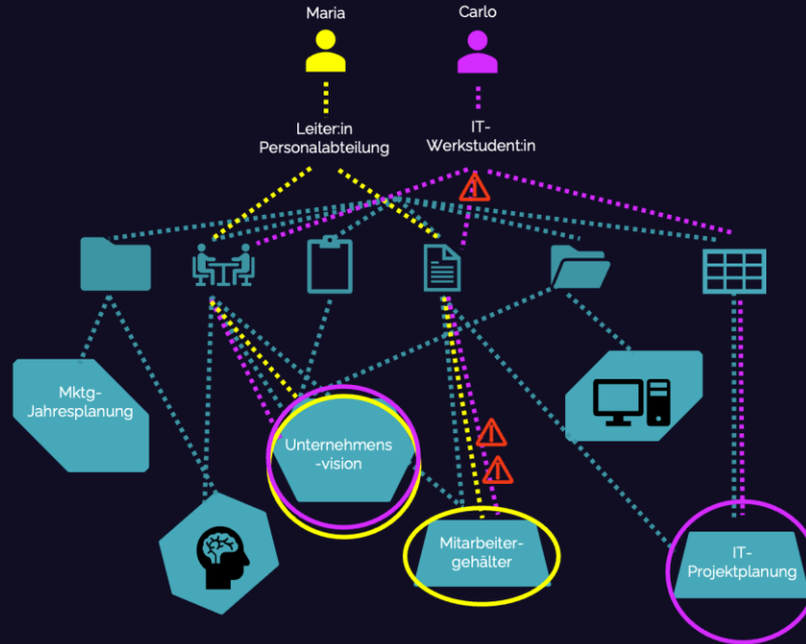
Keine GOVERNANCE - JEDER DARF ALLES!!!!

**Maria's Anfrage:**

"Können Sie mir sagen, wie hoch der Bonus für die Marketingabteilung ist?"

**RAG-gestütztes LLM:**

"Klar, wenn sie 20 % mehr Umsatz im Vergleich zum Vorjahr erreichen, beträgt der Marketingbonus 10 % ihres Bruttogehalts."



**Carlo's Anfrage:**

"Können Sie mir sagen, wie hoch der Bonus für die Marketingabteilung ist?"

**RAG-gestütztes LLM:**

"In Ihren Dokumenten sind keine spezifischen Informationen über den Bonus der Marketingabteilung zu finden."

# 4 Schritte zur Umsetzung

01

Wählen Sie den nervigsten Prozess und bauen Sie darauf auf

02

Wählen Sie aus bestehenden Best Practices und passen Sie diese an Ihre Bedürfnisse an

03

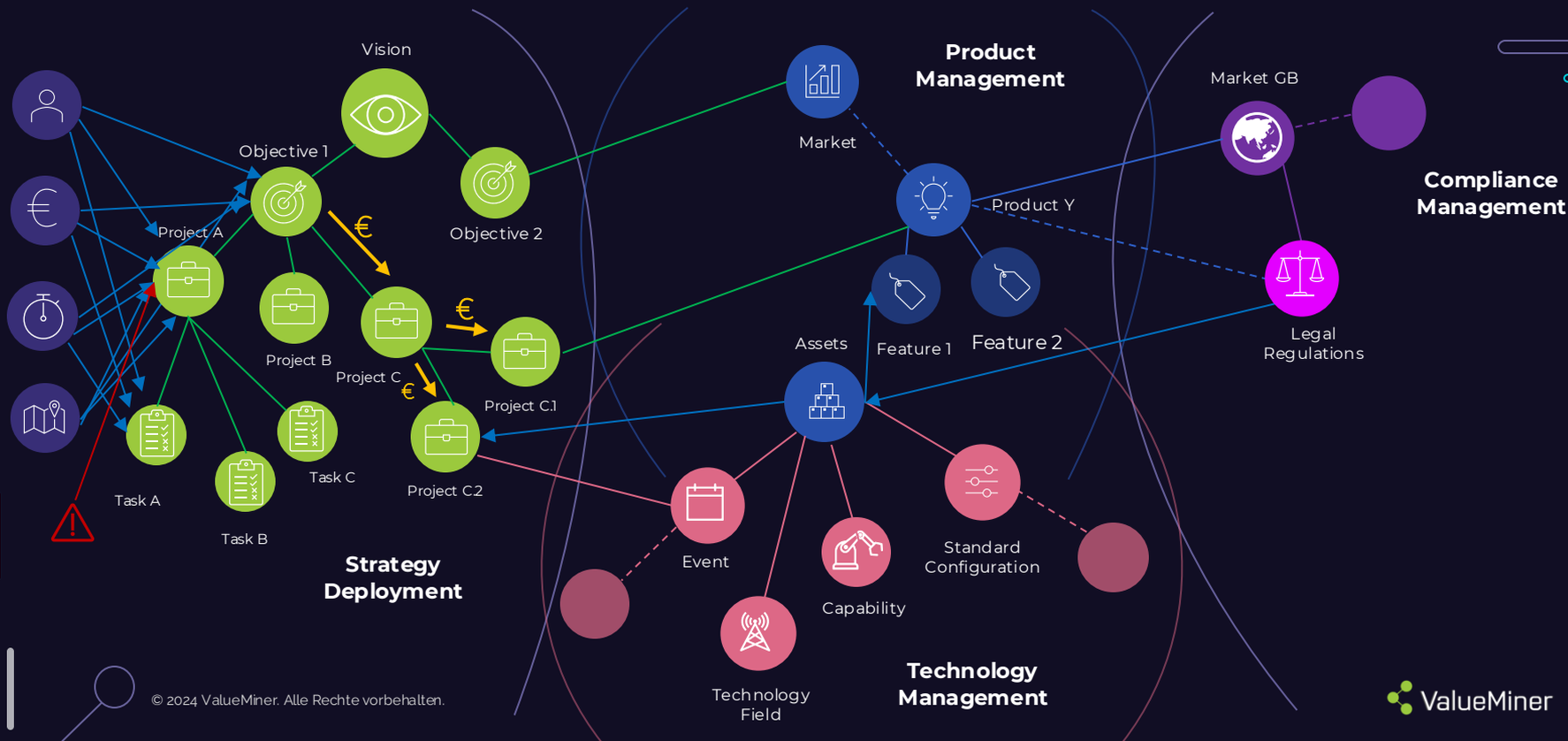
Geben Sie Ihre relevanten Daten ein: Verwenden Sie alle Daten, die Sie haben, und laden Sie sie in das System hoch - **erstellen Sie Ihren eigenen digitalen Zwilling**

04

Beginnen Sie mit der Nutzung und Anpassung

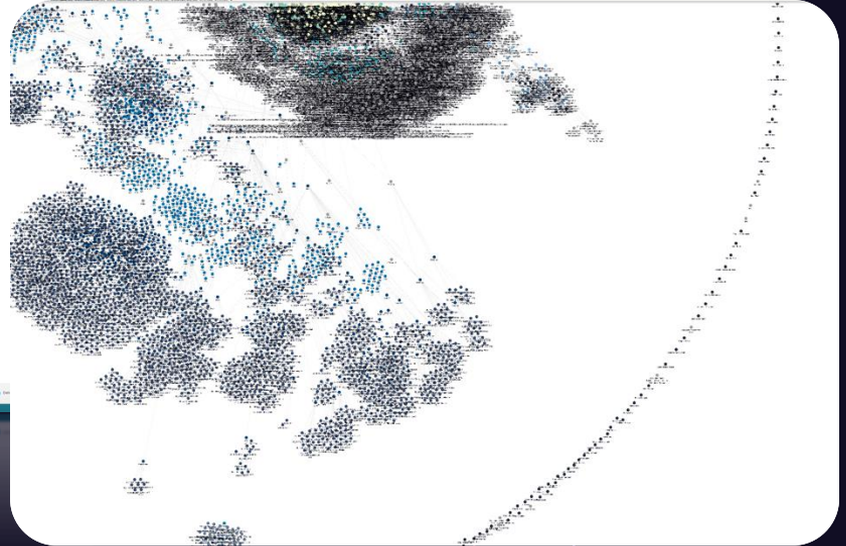
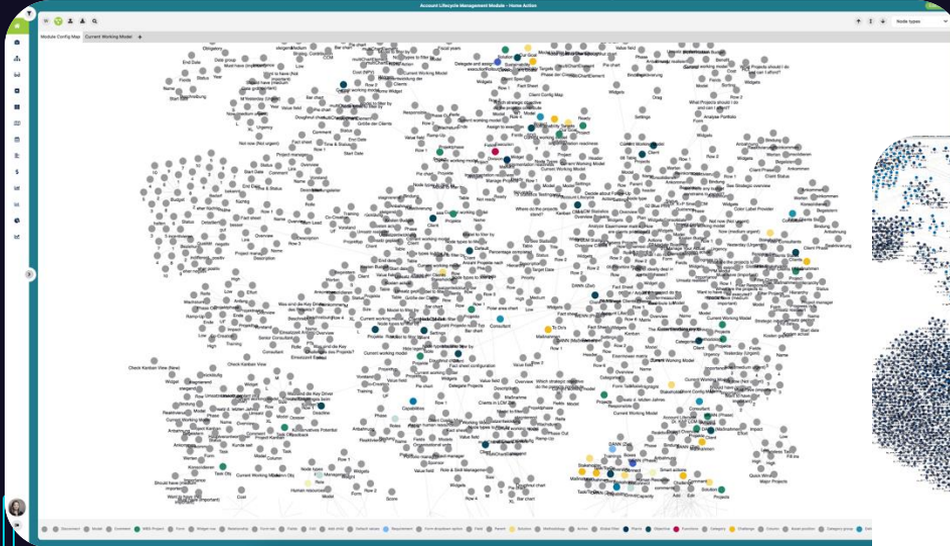
# 03

Geben Sie Ihre relevanten Daten ein: Verwenden Sie alle Daten, die Sie haben, und laden Sie sie in das System hoch - erstellen Sie Ihren eigenen digitalen Zwilling



03

Geben Sie Ihre relevanten Daten ein: Verwenden Sie alle Daten, die Sie haben, und laden Sie sie in das System hoch - erstellen Sie Ihren eigenen digitalen Zwilling



# Schlussfolgerungen:

- ✓ Unterschätzen Sie den Aufwand der Datenaufbereitung nicht.
- ✓ Wenn Sie es nicht allein schaffen, suchen Sie sich Partner.
- ✓ Der beste Zeitpunkt zum Handeln ist ...  
gestern.



► Ihre Fragen, unsere Antworten.



# ▶ DANKE!

Haben sie Fragen?

○ Robert J. Schiermeier,  
CEO & Founder  
[robert.schiermeier@valueminer.eu](mailto:robert.schiermeier@valueminer.eu)

○ Alexandra Höhne,  
COO  
[alexandra.hoehne@valueminer.eu](mailto:alexandra.hoehne@valueminer.eu)

○ ValueMiner GmbH  
Sedanstrasse 14,  
81667 München

○ [valueminer.eu](https://valueminer.eu)

