

Wie
Mittelständische
Unternehmen KI
wirksam
implementieren

KI ins Unternehmen bringen

Was tun Sie hier, Andreas Moring?



ISM
INTERNATIONAL
SCHOOL OF MANAGEMENT

University of Applied Sciences

Professor für Innovation und Digital Business an der International School of Management ISM in Hamburg

Leitung des ISM Campus in Hamburg

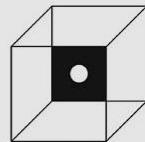
Co-Founder der KI Initiative WEGOFIVE

Vorige Stationen: Professor an der University of Europe (Hamburg); Gründung eigener Softwareunternehmen (2011, 2013), Schickler Unternehmensberatung, Axel Springer SE

Was tun Sie hier, Sascha Adam?



DIGITALE TRANSFORMATION
PARADIGMENWECHSEL



Selbstständig als Sparringspartner und Interimsmanager für Digitale Projekte.

Spezialisierung auf modern Leadership, Transformation, Produktmanagement, Marketing & Digital Workplace.

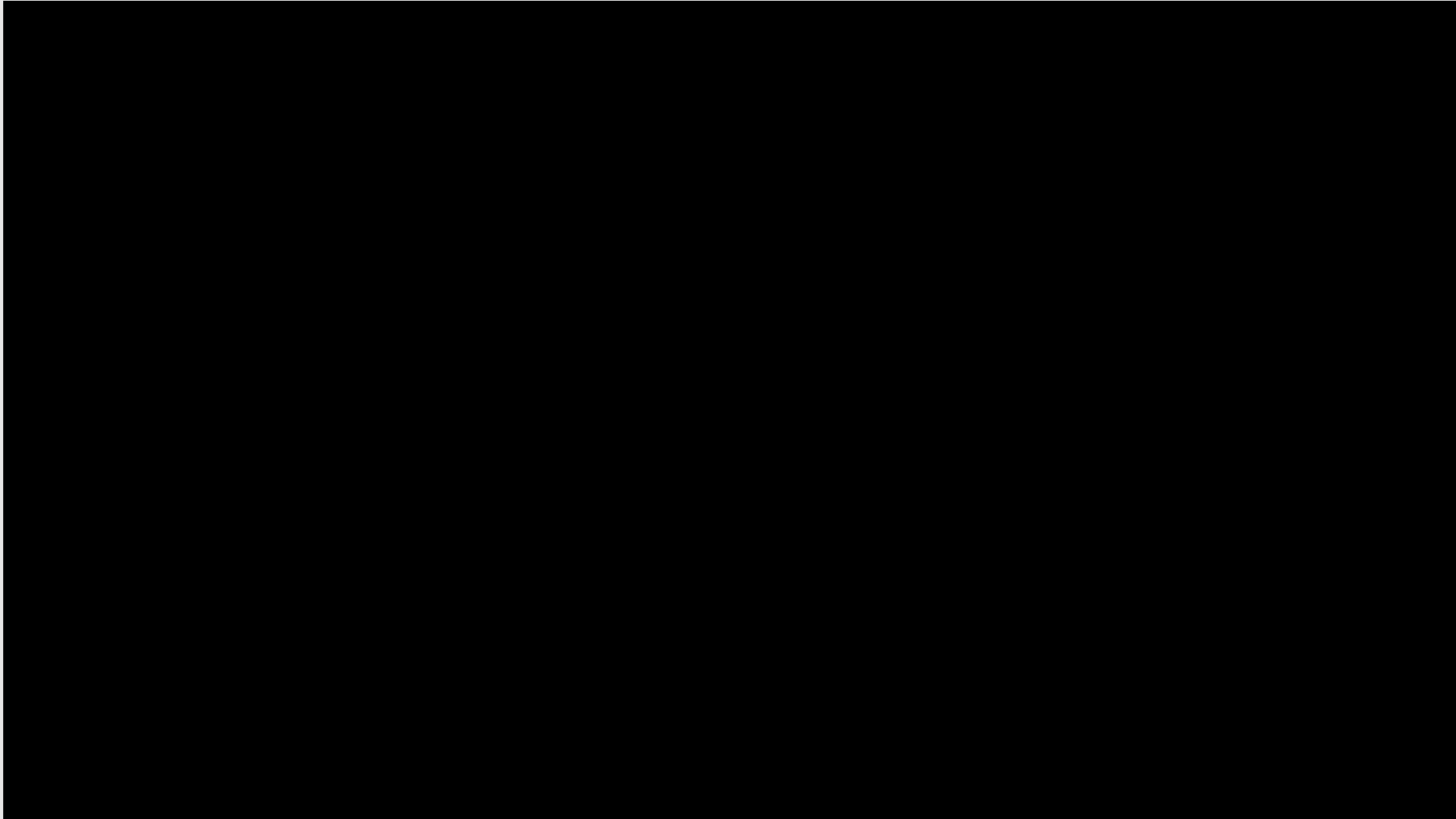
Co-Founder der KI Initiative WEGOFIVE

Vorige Stationen: Verschiedene Führungspositionen bei Otto Group, Deutsche Telekom, Lycos Europe & Axel Springer in Marketing, Social Media & Produktmanagement

AGENDA

1. Paradigmenwechsel KI
2. Cases
3. Zielsetzung
4. Entscheidungsfindung
5. Einführung in der Organisation

Paradigmenwechsel „KI“

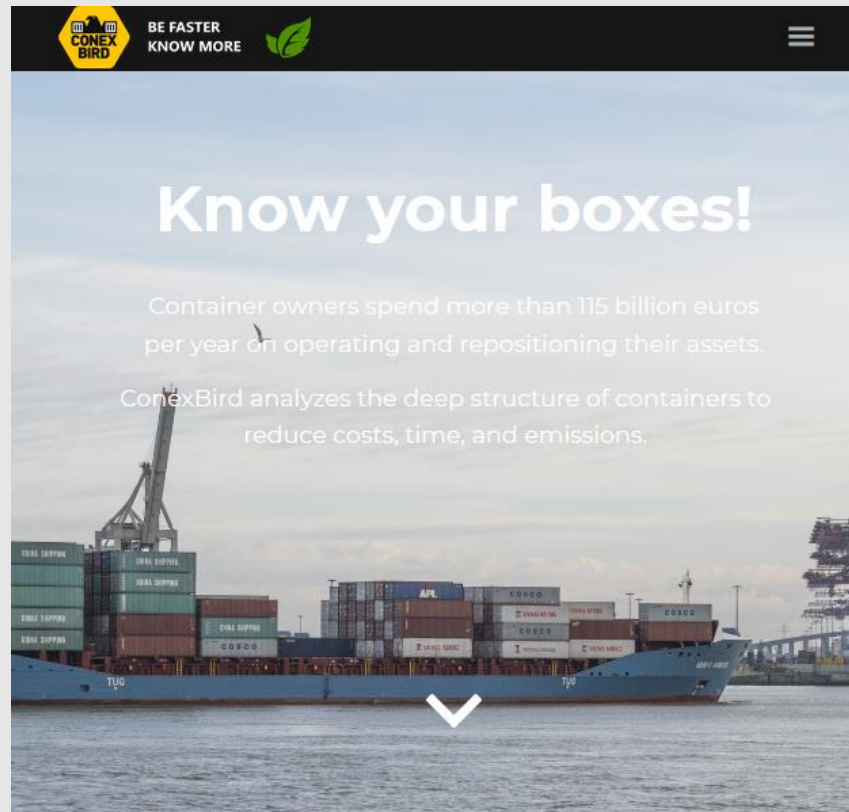


Wo wird KI bereits eingesetzt?

WORKBOAT.AI



CONEXBIRD.COM



Zielsetzung

Start with „WHY“:

- Was will ich mit der Einführung von KI erreichen?
- Welche Produkte & Services werden dadurch besser?
- Welcher Mehrwert entsteht dadurch für meinen Kunden?

Entscheidungsfindung

Welche Aufgaben kommen im Unternehmen in Frage?

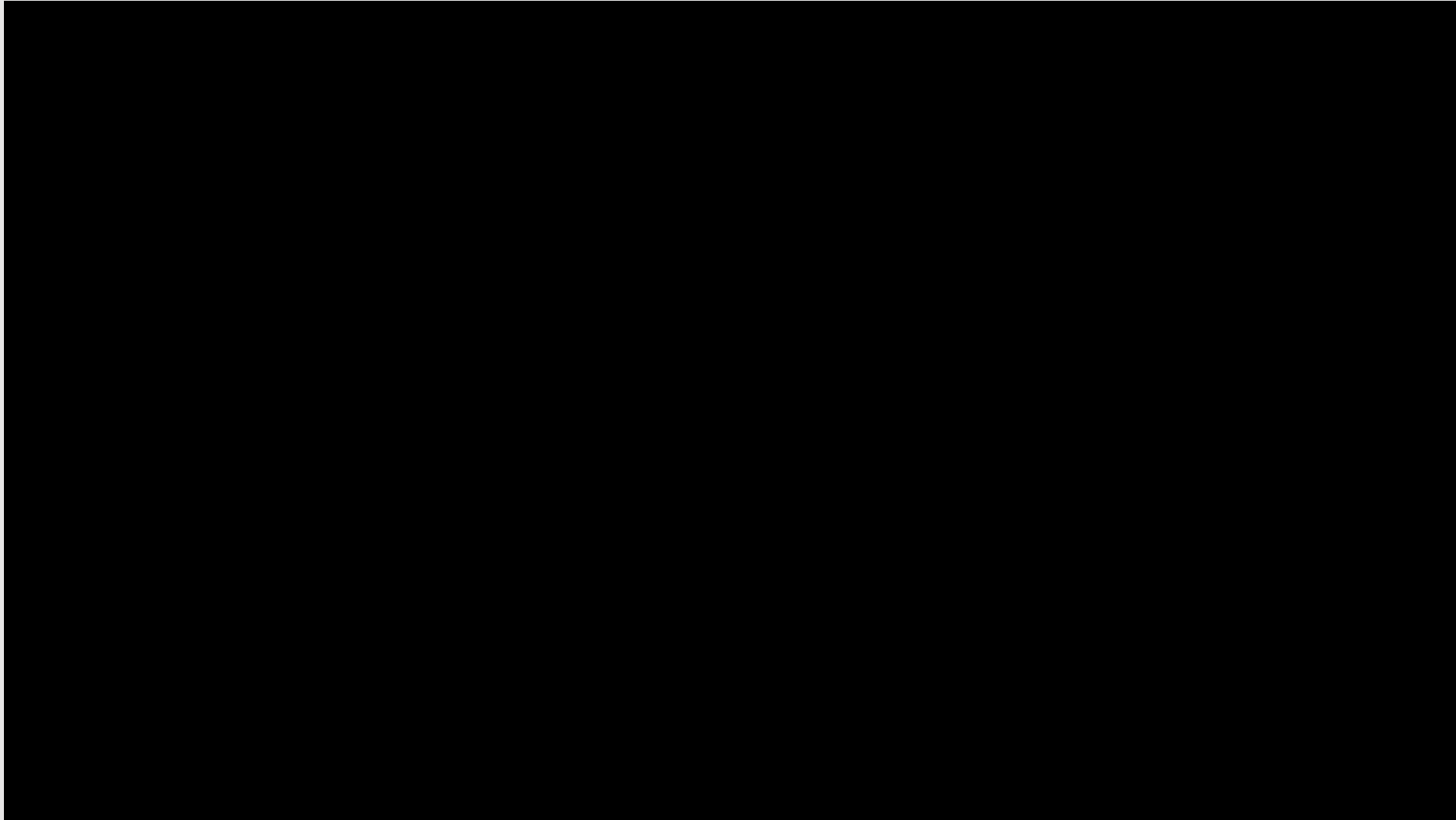
- Wie stark ist die Vernetzung untereinander?
- Wo gibt es einfache oder komplexe Fragestellungen?
- An welcher Stelle erkenne ich einen Engpass?

Entscheidungsfindung

Welche Formen von Entscheidungen liegen vor?

- „Einfache“ Voraussagen, z.B. Personal-/Absatzplanung
- Klassifizierungen oder Zuordnungen
- Bewertungen und autonome Entscheidungen

Einführung in der Organisation



Einführung in der Organisation

Welche Auswirkungen hat KI auf die Organisation?

- Welche Prozesse und Aufgaben werden verändert?
- Was löst das bei den Menschen aus?
- Wie erreiche ich die volle Akzeptanz in der Anwendung?

VIELEN DANK



[MISSION](#) [BLOG](#) [ABOUT](#)

[LOGIN](#)

„Die Gefahr der Künstlichen Intelligenz liegt nicht darin, dass Maschinen mehr und mehr wie Menschen denken, sondern dass Menschen mehr und mehr wie Maschinen denken.“

Joseph Weizenbaum,
Informatiker und Kybernetiker



WEGOFIVE - Gemeinsam auf die fünfte Stufe der Evolution

Wirtschaft und Gesellschaft gehen in die fünfte Stufe unserer Entwicklung - der Autonomisierung von Maschinen. Wir wollen diesen Evolutionsschritt aktiv und gemeinsam gestalten.



KI - Schlüssel zu Produktivität und Arbeitsmotivation

Menschen und Maschinen haben immer miteinander gearbeitet. Jetzt werden Maschinen aber ``intelligent`` und treffen Entscheidungen. Das verändert Arbeit, Organisationen und Märkte grundlegend.



Einführung von KI mit dem Ziel einer Einheit aus Mensch und Maschine

Mit der richtigen Aufgabenverteilung wird das Team aus Mensch und KI ganz neue Level erreichen. Nur welche Denk- und Handlungslogiken benötigen wir für diese Entwicklung?