

Während Sie noch überlegen,

26%

**der deutschen Unternehmen nutzen bereits KI.**

Bei 50 – 249 Mitarbeitenden sind es schon 36 %. Die Frage ist nicht **ob** – sondern **wie kontrolliert**.

QUELLE · DESTATIS 2025, KFW MITTELSTANDSPANEL

**Sie haben  
kein KI-Problem.**

**Sie haben ein  
Führungsproblem  
rund um KI.**

# Was Ihre Mitarbeitenden gerade **wirklich** nutzen.

TOOL	BEREICH	RISIKO
ChatGPT (privat)	Vertrieb	HOCH
Copilot (Browser)	Assistenz	MITTEL
Gemini (Gratis)	Marketing	HOCH
Claude (privat)	Projektleitung	MITTEL
Perplexity	Recherche	MITTEL
DeepL Write	HR	NIEDRIG
Notion AI	Operations	MITTEL
??? unbekannt	???	???

54 % sagen: weder Regeln noch Verbot. Audit-Trail: keiner.

# Aus Zufall wird **System.**

## HEUTE · WILDWUCHS

- × Privat-Accounts in mehreren Modellen
- × Kundendaten in offenen Tools
- × Keine Sicht auf Kosten
- × Qualität streut zwischen Personen
- × Risiko bei der Geschäftsführung

## MIT GATEWAY + ADOPTION · WERTSCHÖPFUNG

- Ein Zugang, mehrere Modelle
- Sichere Umgebung & Rollenrechte
- Token, Kosten, Nutzung sichtbar
- Standards für ganze Teams
- Verantwortung klar verteilt

**Der größte KI-Fehler  
im Mittelstand ist nicht  
Nichtstun.**

**Es ist  
unkoordiniertes Tun.**

## Vier Zahlen, die Geschäftsführer nicht ignorieren sollten.

**54 %**

haben weder Regeln noch Verbot für KI

TÜV-VERBAND 2026

**23 %**

haben feste Regeln für generative KI

BITKOM

**33 %**

stellen höhere KI-Kosten fest als erwartet

BITKOM

**65 %**

sehen Wettbewerber bei KI voraus

BITKOM

# Eine **Leitwarte**. Statt zehn offener Türen.

## BEREICHE

- Vertrieb
- Marketing
- Service
- HR / Ops

**AI Gateway**  
Auth · Routing · Logging · Quoten

## MODELLE

- GPT-Klasse
- Claude-Klasse
- Open-Source
- Spezialmodelle

| Auth · Routing · Logging · Quoten · Multi-Modell. Ein Zugang, mehrere Modelle, kontrollierte Daten, sichtbare Kosten.

## Wo es zuerst Geld bringt.

<p><b>VERTRIEB</b></p> <p><b>Angebotsbeschleuniger</b></p> <p>Schnellere Erstreaktion</p>	<p><b>SERVICE</b></p> <p><b>Antworten aus dem Wissen</b></p> <p>+14 % Produktivität · NBER</p>	<p><b>MARKETING</b></p> <p><b>Content-Engine</b></p> <p>Konsistente Markenführung</p>
<p><b>HR</b></p> <p><b>Recruiting &amp; Onboarding</b></p> <p>Weniger Wiederholung</p>	<p><b>IT</b></p> <p><b>Coding Co-Pilot</b></p> <p>+8 % Engineering · Telekom</p>	<p><b>OPERATIONS</b></p> <p><b>Qualitätsassistent (RAG)</b></p> <p>Schnellere Ursachenklärung</p>

## Leitplanken plus **Produktivität.**

INFRASTRUKTUR & GOVERNANCE

### **OIT GmbH**

Baut die sichere KI-Basis: AI Gateway, Multi-LLM-Zugriff, Rollenkonzept, Datenschutzleitplanken, Monitoring, Kostenkontrolle, Anbindung an bestehende Systeme.

„Wie bekommen wir KI kontrolliert in den Betrieb?“

TRANSFORMATION & ADOPTION

### **Stephan Kindler**

Übersetzt KI in Geschäftsprobleme: priorisiert Use Cases, führt den Readiness-Workshop, qualifiziert Mitarbeitende, begleitet Führungskräfte — aus Verfügbarkeit wird Nutzung.

„Wie wird daraus messbarer Nutzen?“

OIT baut die Leitplanken. Stephan macht daraus Produktivität.

DER KI-REALITÄTSCHECK

# Raus aus **Zufallsnutzung**. Rein in steuerbare **Wertschöpfung**.

FORMAT

**Halbtag**

OUTPUT

**3 Use Cases**

UMSETZBAR

**Sofort**

[KI-READINESS-WORKSHOP BUCHEN >](#)

# Sind Sie **wirklich** KI-ready?

Sieben Fragen. Beantworten Sie ehrlich. Jedes Nein ist ein offenes Risiko.

- 01 Schriftliche KI-Richtlinie im Unternehmen

---

- 02 Genehmigte Tools mit klarem Onboarding

---

- 03 Audit-Trail über alle KI-Interaktionen

---

- 04 Rollen, Rechte und Quoten je Bereich

---

- 05 Mindestens 3 dokumentierte Use Cases

---

- 06 Verantwortliche Person auf C-Level

---

- 07 Mitarbeitende geschult in Prompting & Risiken

# Pilot in 30 Tagen. Wenn nicht früher.

TAG 0 - 7

## Realitätscheck

Ist-Aufnahme. Schatten-KI sichtbar. 3 Use Cases priorisiert.

---

TAG 8 - 21

## Leitplanken

Richtlinie. Gateway-Setup. Rollen, Quoten, Logging.

---

SPÄTESTENS TAG 30

## Pilot live

1 Bereich. 1 Use Case. Messbarer Output. Begleitung durch Stephan.

---

TAG 31 - 90

## Skalierung

Erfolgs-Story intern. Rollout-Plan. Nächste Bereiche aktiviert.

## Vier Sätze, die Sie nicht mehr sagen sollten.

MYTHOS <b>„KI ist nur etwas für Konzerne.“</b>	REALITÄT Mittelstand zwischen 50 – 249 MA: 36 % nutzen KI bereits.
MYTHOS <b>„Wir warten lieber, bis es ausgereift ist.“</b>	REALITÄT Ihr Wettbewerb wartet nicht. 65 % sehen sich hinten.
MYTHOS <b>„Verbieten ist sicherer.“</b>	REALITÄT Verbote schaffen Schatten-IT. Steuerung schafft Sicherheit.
MYTHOS <b>„Wir brauchen erst eine eigene KI.“</b>	REALITÄT Falsch. Sie brauchen einen kontrollierten Zugang zu vielen.

# Großes Risiko, kleines Risiko — zwei Antworten.

RISIKO	OIT · GATEWAY	STEPHAN · COACHING
Datenleck · GROSS	Daten bleiben in EU-Umgebung. Logging beweist es.	Awareness-Training: was darf in welches Tool.
Schatten-Nutzung · GROSS	Ein Login. Keine Privat-Accounts mehr nötig.	Onboarding-Routine, damit alle den Zugang annehmen.
Compliance · GROSS	Audit-Trail je Anfrage. AI Act & DSGVO sauber.	Richtlinie & Rollen mit GF und Betriebsrat verankert.
Halluzinationen · MITTEL	RAG auf eigenen Daten. Quelle wird mitgeliefert.	Prompt-Skills, damit Mitarbeitende Ergebnisse prüfen.
Lizenz-Wildwuchs · KLEIN	Quoten je Rolle. Kosten je Bereich sichtbar.	Use-Case-Priorisierung statt Tool-Sammeln.
Prompt-Qualität · KLEIN	Geteilte Prompt-Bibliothek im Gateway.	Trainings & Peer-Learning, damit Standards gelebt werden.

Technik schließt Lücken. Coaching macht daraus gelebte Praxis.

## Während Sie warten, **läuft die Uhr.**

**+14 %**

Produktivitätsplus mit GenAI

NBER · SERVICE-STUDIE

**+8 %**

schnellere Entwicklung

TELEKOM · INTERNE MESSUNG

**65 %**

sehen Wettbewerb voraus

BITKOM

**Nichtstun ist nicht neutral. Nichtstun **kostet.****

## Drei Hebel. Mehr braucht es **nicht**.

01

### Zugang

Ein sicherer Eingang. Mehrere Modelle dahinter. Schluss mit Privat-Logins.

02

### Spielregeln

Wer darf was, mit welchen Daten? Schriftlich. Verbindlich. Lebbar.

03

### Befähigung

Mitarbeitende lernen, Führungskräfte führen. Aus Tool wird Routine.

## Was wir täglich hören – und was wir antworten.

<p>EINWAND</p> <p><b>„Wir sind zu klein dafür.“</b></p>	<p>ANTWORT</p> <p>Gerade dann. Kein eigenes IT-Team heißt: jeder Tag ohne Leitplanken ist riskanter, nicht weniger.</p>
<p>EINWAND</p> <p><b>„Unsere Daten dürfen das nicht.“</b></p>	<p>ANTWORT</p> <p>Mit dem richtigen Setup verlassen Daten nie Ihre Umgebung. EU-Hosting, Rollenrechte, Logging.</p>
<p>EINWAND</p> <p><b>„Wir haben keine Zeit.“</b></p>	<p>ANTWORT</p> <p>Halbtage-Workshop. 3 priorisierte Use Cases. Das ist günstiger als ein Quartal Stillstand.</p>

Eine Zahl, die alles ändert.

2x

**Mit klaren Regeln steigt die KI-Nutzung  
im Schnitt auf das Doppelte.**

BEOBAHTUNG · KI-READINESS-PROGRAMME 2025/26

# Fünf Fragen. Eine GF-Sitzung. Klare Sicht.

**01** → Wer in unserem Haus nutzt heute KI – und wissen wir das?

---

**02** → Mit welchen Daten arbeiten diese Mitarbeitenden?

---

**03** → Haben wir eine Person, die das verantwortet?

---

**04** → Welche drei Use Cases bringen uns dieses Jahr Geld?

---

**05** → Was kostet uns ein weiteres Quartal Zufallsnutzung?