

# ChatGPT

für Unternehmen

loehn.digital

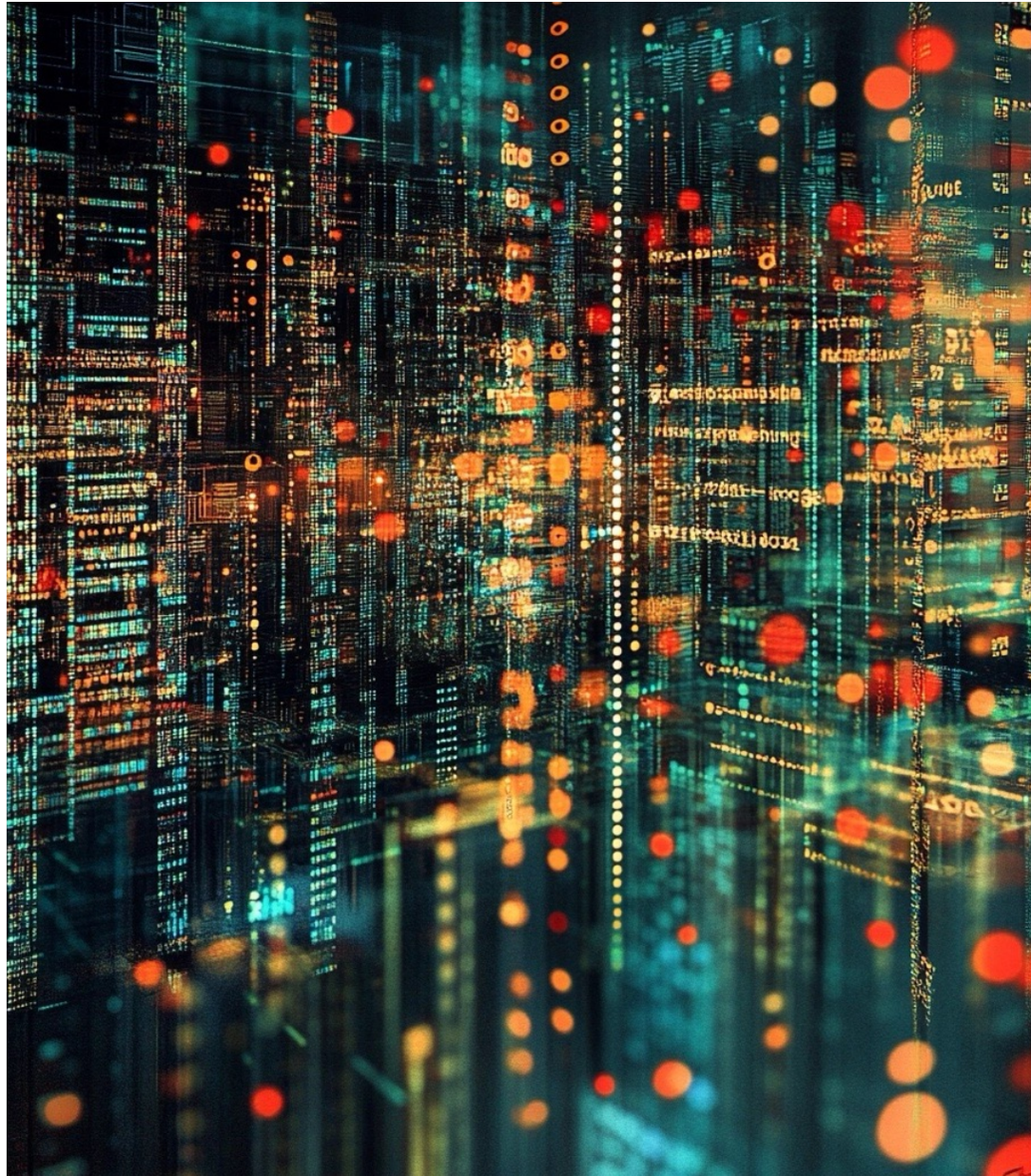


# Warum ein ChatGPT-Vortrag?

Laut einer Bitkom-**Studie 2024** sehen **78 %** der deutschen Unternehmen **KI als Chance**.

Doch bisher setzen nur **20 %** KI ein.

Die Hauptgründe für das Zögern sind **fehlendes Wissen** (71 %) und **rechtliche Unsicherheiten** (58 %).



## Einleitung

ChatGPT ist ein Sprachmodell, "**Large Language Model**" (LLM), das darauf trainiert ist, **natürliche Sprache** zu verstehen und zu erzeugen.

Es nutzt **gigantische Datenmengen** und komplexe Algorithmen, um Texte zu verstehen und sinnvoll zu reagieren.

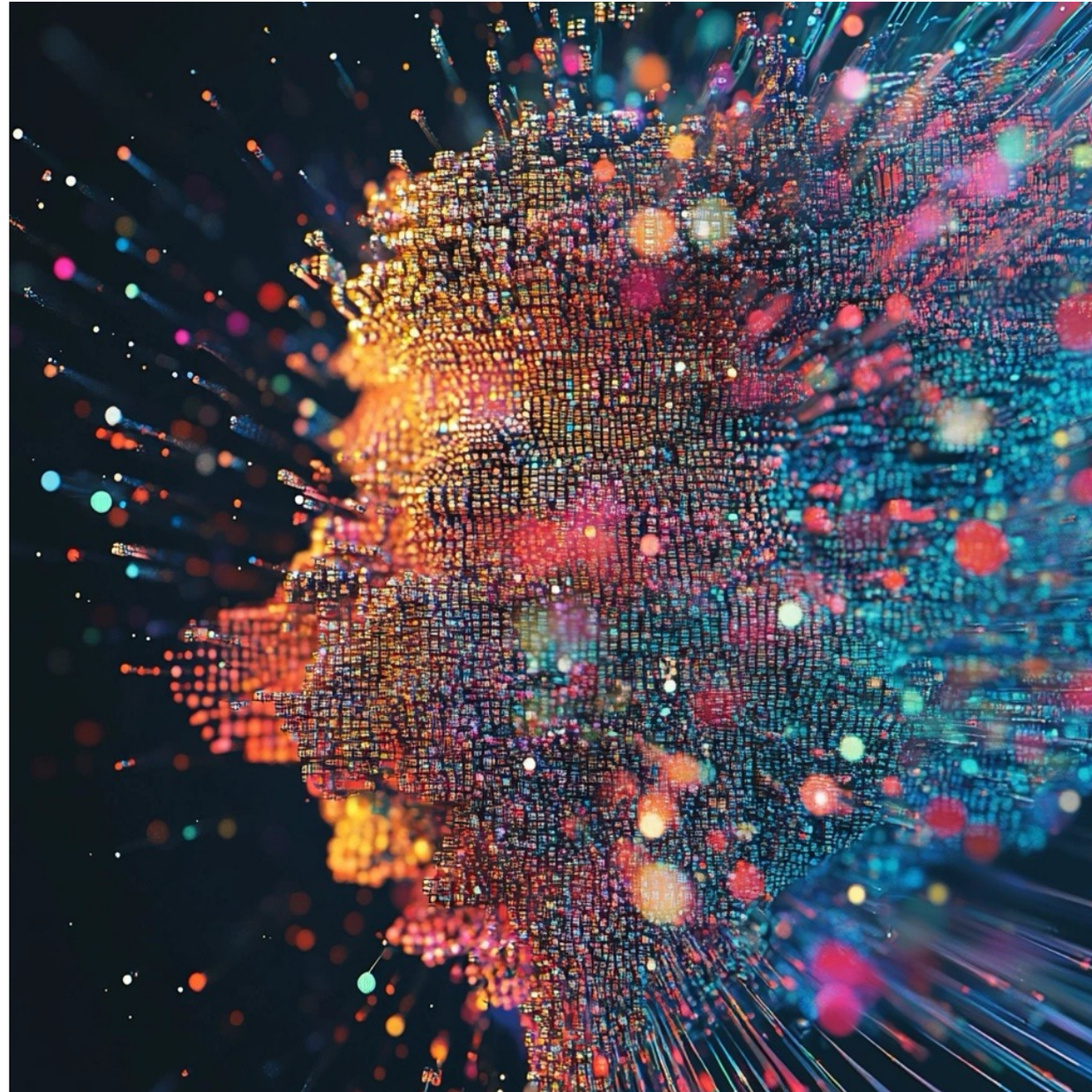
# Funktionsweise

Modelle wie ChatGPT nutzen ein **neuronales Netzwerk**, das mit **riesigen Textmengen trainiert** wird. Dieses „künstliche Gehirn“ berechnet **welches Wort als nächstes** am wahrscheinlichsten ist.

## Beispiel:

Ich sitze im Park auf einer **Bank**.

Ein Passant fragt mich: "Ich möchte Geld abheben. Wo ist hier in der Nähe eine **Bank?**"





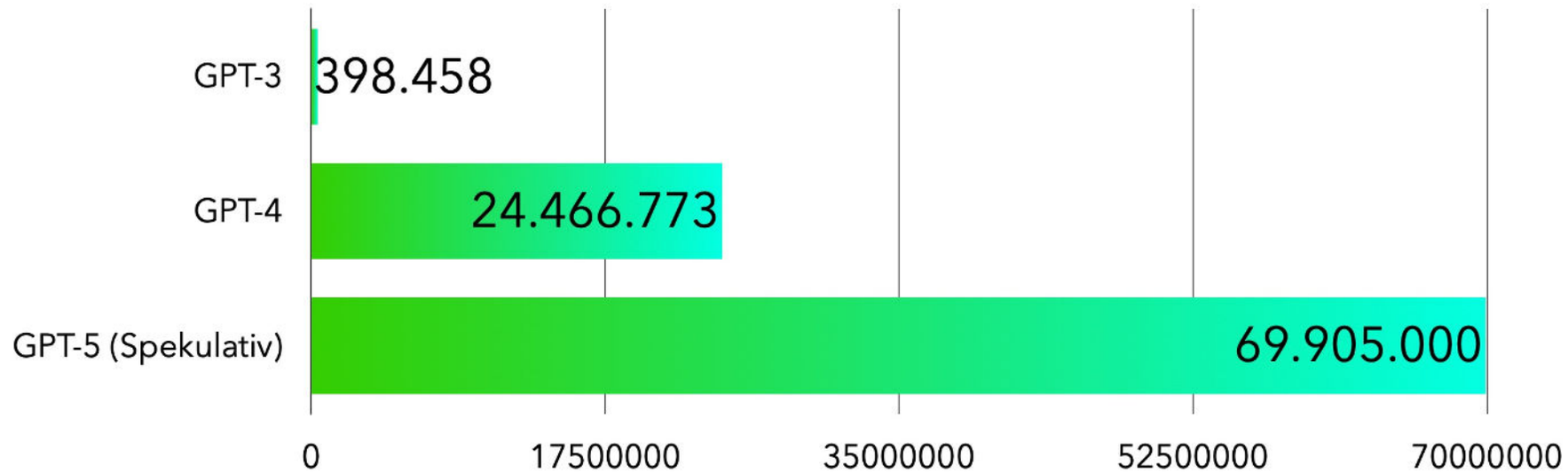
## Trainingsdaten

Die Trainings-Datenmenge, die ChatGPT verwendet, muss man sich als eine **unendlich große digitale Bibliothek** vorstellen.

Das sind Millionen von Büchern, Artikeln und Webseiten.

# ChatGPT Trainingsdaten

■ Anzahl Harry Potter Bücher

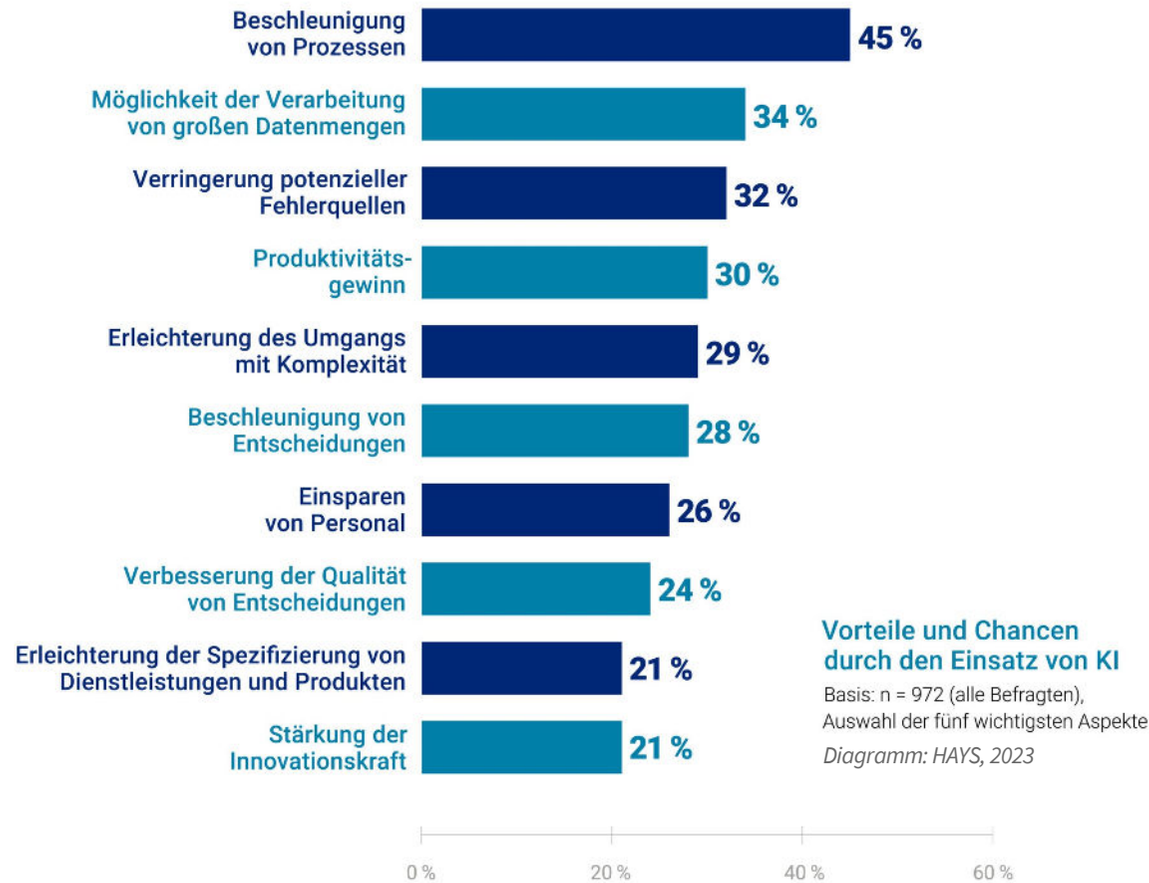


**Bücher à 500 Seiten**



Vorteile

# Vorteile von ChatGPT.



# 3-15%

# Umsatzsteigerung

**Firmen, die in AI investieren**

[https://masterofcode.com/blog/chatgpt-statistics#MOCG\\_Picks\\_10\\_ChatGPT\\_Statistics\\_Every\\_Business\\_Leader\\_Should\\_Know](https://masterofcode.com/blog/chatgpt-statistics#MOCG_Picks_10_ChatGPT_Statistics_Every_Business_Leader_Should_Know)



# Digital Swiss Knife

## Texte/ Excel / Bilder

ChatGPT kann z.B. **Texte, Emails, Blogbeiträge**, Berichte, **Social-Media-Posts** oder Excel-**Tabellen** erstellen.

## Analysen

Es hilft bei **Analyse von Dateien** in verschiedenen Formaten wie z.B. Texte, Excel, PDF oder Bilder.

## Problemlösung

ChatGPT kann bei komplexen Problemen, **Strategien** und **Marktanalysen** helfen und Ideen generieren.



Risiken

# Halluzinationen

## Scheinbar richtige Informationen

ChatGPT kann "halluzinieren", weil es **Wörter auf Basis von Wahrscheinlichkeiten kombiniert**, deswegen kann das Model scheinbare plausible, aber falsche Informationen und erfundene Inhalte generieren.

## Beispiel:

*"Laut dem Whitepaper von McKinsey aus dem Jahr 2022 wird erwartet, dass die Nachfrage nach Elektrofahrzeugen um 70 % steigt."*

[www.loehn-digital.com](http://www.loehn-digital.com)



# Schwachstellen

Menschliche Fehler in Trainingstexten = falscher Output, z.B. Grammatikfehler, unklare Formulierungen oder falsche Inhalte.

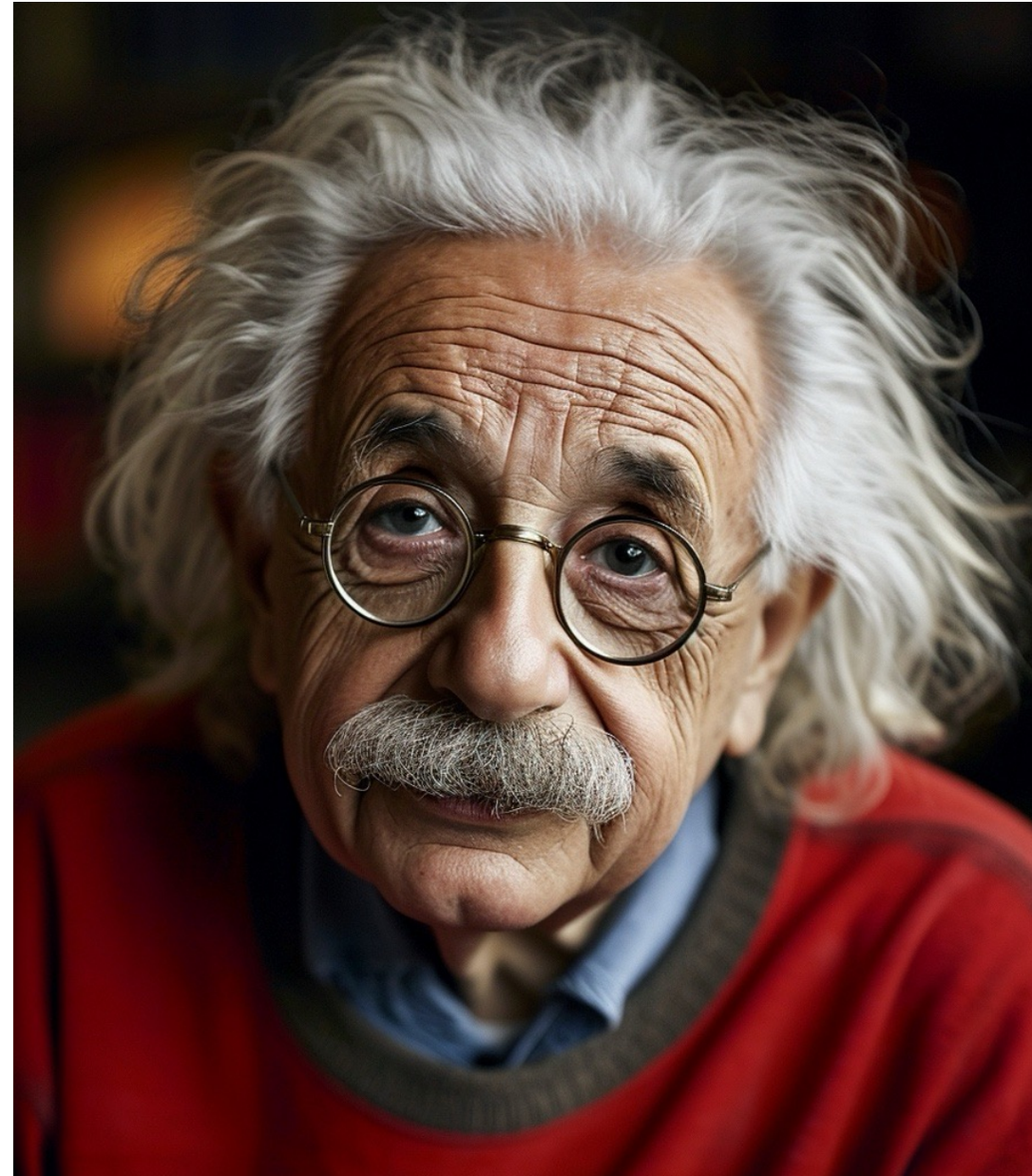
„Bias“ – Voreingenommene Daten führen zu diskriminierenden Ergebnissen.

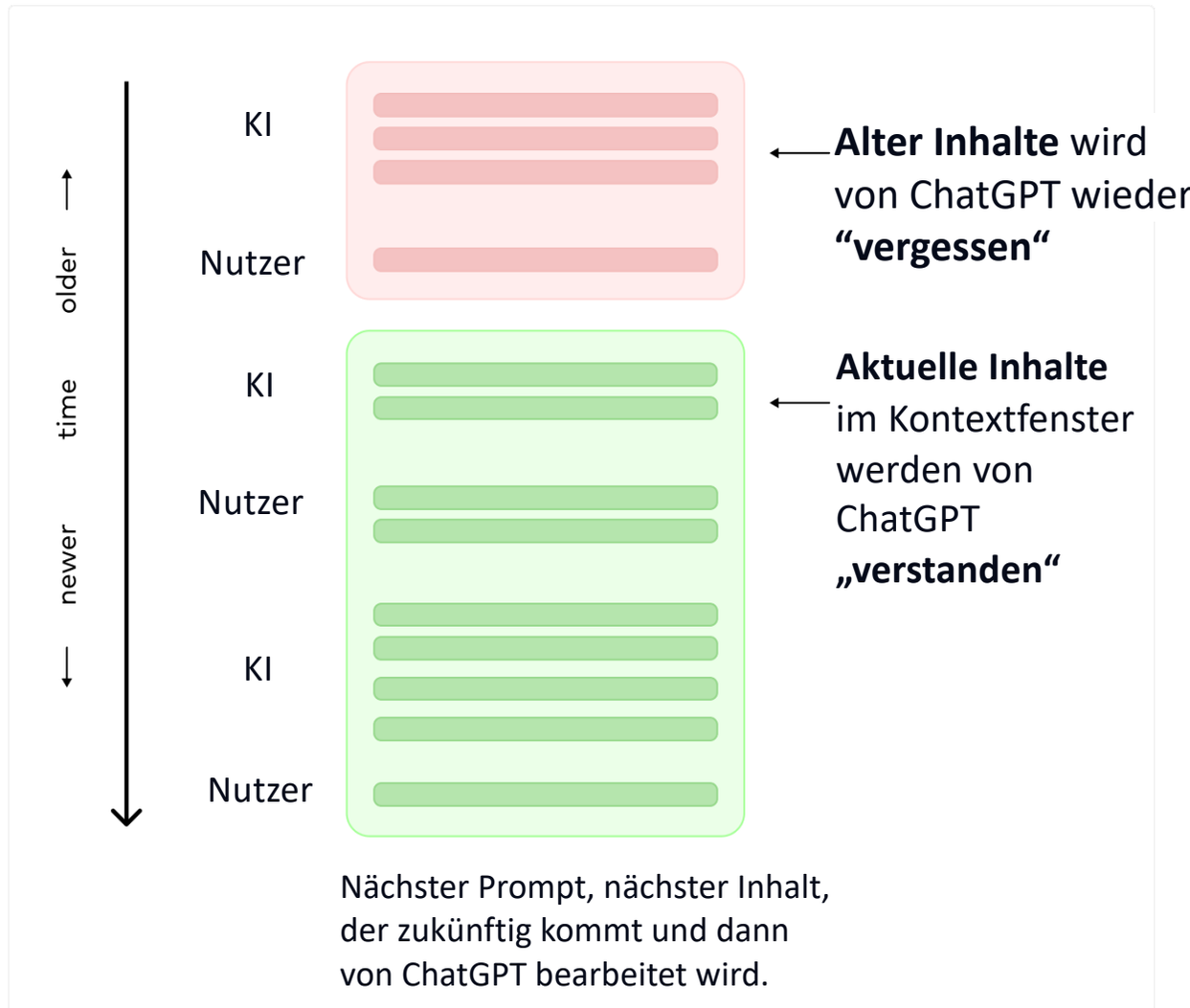
Beispiel: Männer, werden evtl. bei der Auswahl von Bewerbern durch KI bevorzugt, weil die KI vorher mit Daten trainiert wurde, in denen mehr Männer-CVs verarbeitet wurden.

## Begrenztes Kontextfenster

**ChatGPT hat großartige Ideen, viel Wissen, aber ein schlechtes Gedächtnis.**

Während Du immer weiter redest, **verblasst seine Erinnerung** an frühere Teile des Gesprächs, weil die neuen Informationen die alten ersetzen.



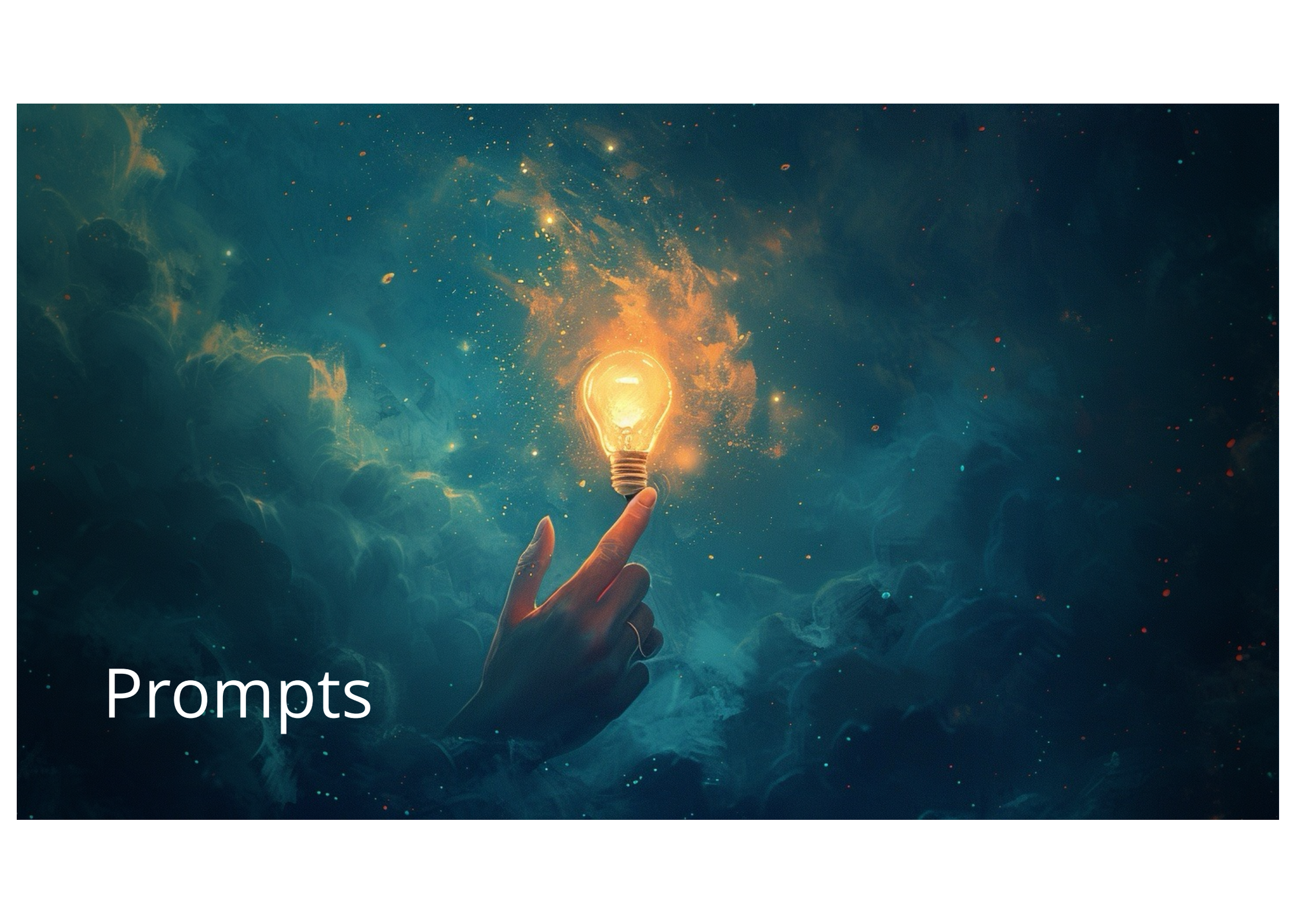


## Begrenztes Kontext-Fenster

Überschreitet ein Gespräch eine gewisse Länge, wird ChatGPT den Zusammenhang verlieren.

Das **Kontextfenster** bezeichnet die Anzahl von Tokens, die ChatGPT in einer Konversation **maximal gleichzeitig verarbeiten** kann.

Hier kann man Token zählen lassen.  
<https://platform.openai.com/tokenizer>

A hand holding a glowing lightbulb against a starry, teal background. The lightbulb is illuminated, casting a warm glow. The background is a deep teal color with numerous small, bright stars and a larger, diffuse orange and yellow nebula-like cloud surrounding the lightbulb. The overall scene is ethereal and suggests a moment of inspiration or discovery.

Prompts

# Was sind Prompts?

Ein Prompt ist eine möglichst **präzise Anweisung** an ChatGPT - einen digitalen Mitarbeiter - der **24/7** bereit ist, für Sie Aufgaben sofort zu erledigen.



## Gute vs. schlechte Prompts

Je **präziser die Fragen** (Prompts) gestellt werden, **desto besser sind die Antworten** von ChatGPT.

**Unklare Fragen** führen dagegen zu ungenauen oder **wenig hilfreichen Antworten**.

Schwachstellen



## Beispiel-Prompt in ChatGPT

***Schreibe einen LinkedIn-Artikel über [Thema], das sich an [Zielgruppe] richtet.***

***Das Unternehmen [Firmenname] bietet [Produkt/Dienstleistung] an, das die folgenden Probleme der Zielgruppe löst: [Herausforderungen].***

***Der Schreibstil soll [z. B. informativ und professionell] sein, die Länge sollte [Wortanzahl] betragen.***

# RTF-Formel

## R-T-F Prompt Beispiel

- Rolle:** Agiere als Geschäftsführer [ROLE]
- Aufgabe:** Entwickle Geschäftsstrategie [TASK]
- Format:** Präsentiere Executive Summary [FORMAT]

## Beispiel:

[ROLE] „*Agiere als Geschäftsführer eines mittelständischen Unternehmens.*“

[TASK] „*Entwickle eine Geschäftsstrategie zur Expansion in den US-Markt.*“

[FORMAT] „*Erstelle eine Executive Summary, die die Markteintrittsstrategie, geplante Investitionen und die erwarteten Ergebnisse zusammenfasst.*“





# TAG-Formel

**TASK:** Definiere die Aufgabe  
Unternehmenspriorität

**ACTION:** Konkrete Maßnahmen

**GOAL:** Erreiche das angestrebte  
Unternehmenswachstum

## Beispiel:

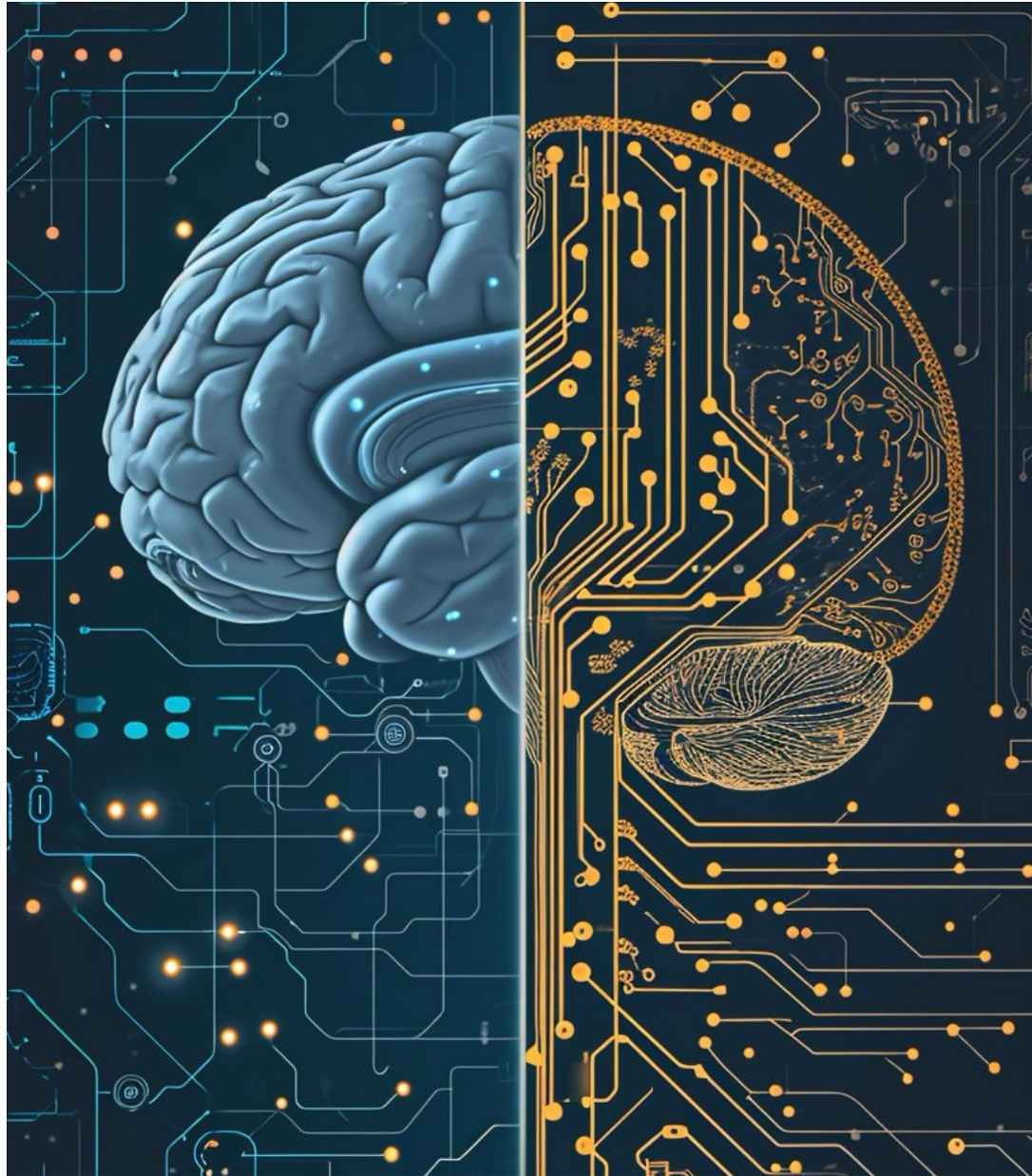
[TASK] Die Aufgabe ist es, das  
Unternehmenswachstum zu steigern.

[ACTION] Welche Maßnahmen zur Optimierung  
der Geschäftsprozesse und zur Erschließung  
neuer Märkte gibt es?

[GOAL] Ziel ist es, das Umsatzwachstum um 10  
% im nächsten Geschäftsjahr zu steigern



# Arbeiten mit Dateien



## Text und .pdfs hochladen

Das Hochladen von Dateien ermöglicht z.B. das **Durchsuchen großer Textdokumente**, das **Verstehen komplexer Berichte** oder das **Vergleichen von Texten**.

### **Anwendungen sind zum Beispiel:**

Zusammenfassen, Fehler finden, Verbesserungsvorschläge, Dokumentenüberprüfung, Vertragserstellung und -prüfung: Formulierungen, Überarbeitung, Anpassungen, Übersetzungen.

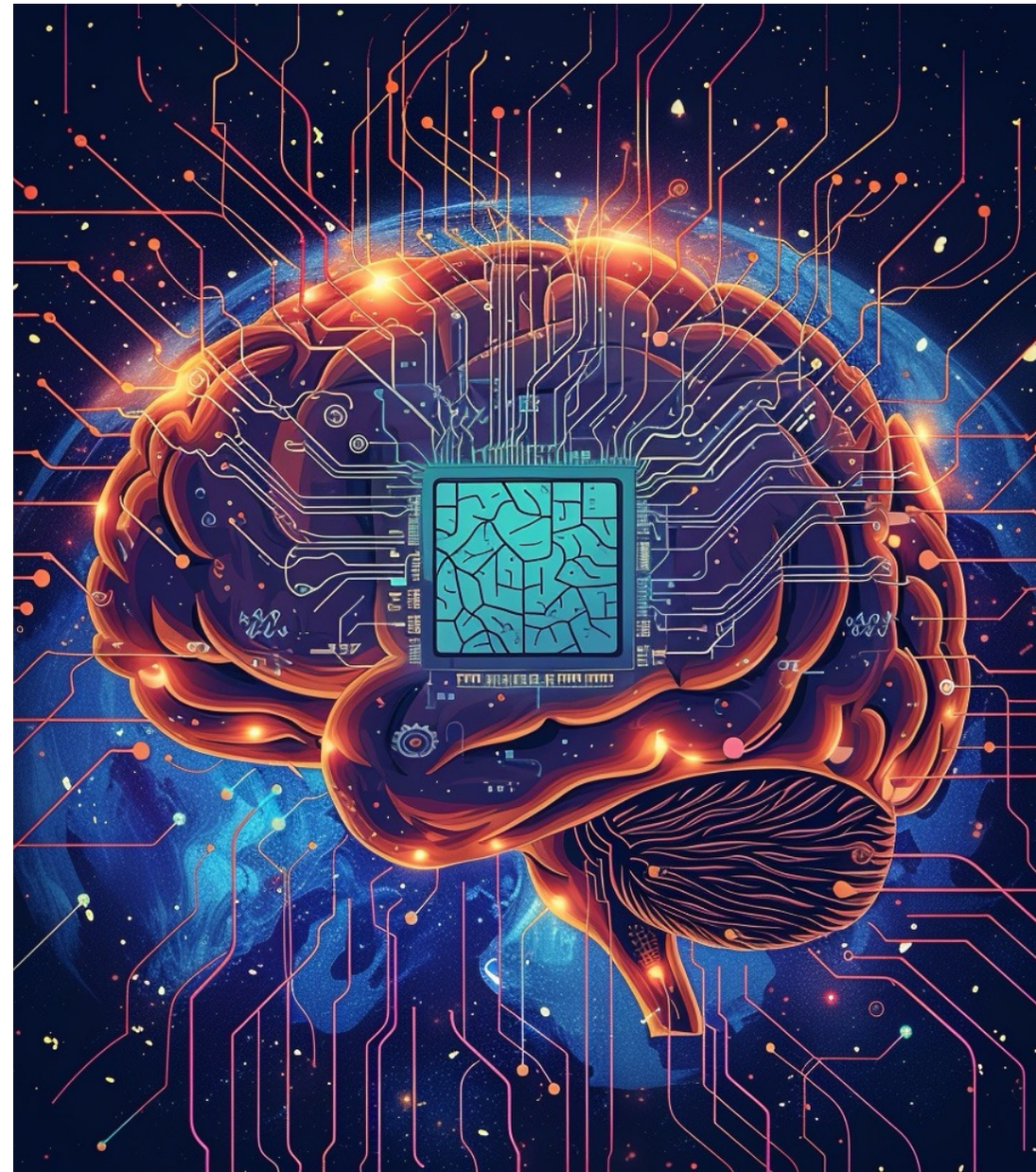
# Bilder hochladen

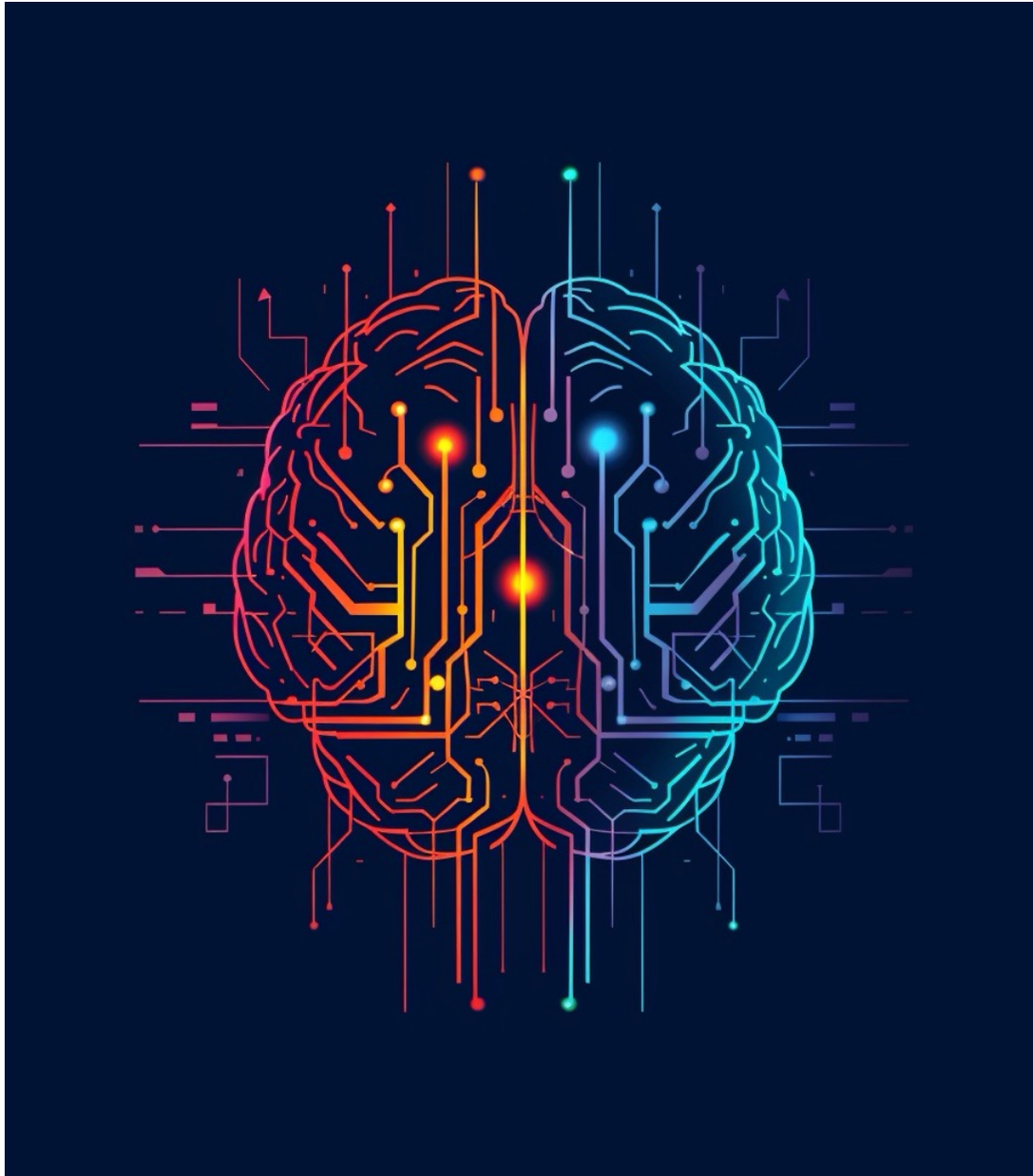
Beispiel: **Handskizze** in strukturiertes Konzeptdokument umwandeln.

**Visuelle Analyse** von Bilddateien, wie z.B. "Was siehst Du auf dem Bild?"

**Diagramme/Infografiken interpretieren**, Design verbessern  
Texterkennung (OCR).

**Text aus Bildern extrahieren**, bearbeitbar machen.





## Excel-Dateien hochladen

### **Geschäftsdatenanalyse:**

Umsatzrends, regionale Vergleiche,  
Kunden- & Produktanalysen

**Finanzplanung:** Budgetabweichungen,  
Cashflow-Analyse, Umsatzprognosen

### **Prozessoptimierung:**

Datenbereinigung, Kategorisierung,  
Lager- & Personalplanung

**Dateigröße:** Maximal **50 MB** pro Excel-  
Datei.

The image shows five business professionals in silhouette, standing in a room. The background is a dense, chaotic field of white papers and colorful sticky notes (yellow, red, teal) that appear to be falling or floating around them. The lighting is dramatic, highlighting the silhouettes against the bright, busy background. The overall mood is one of intense focus and information processing.

# Texten mit ChatGPT

# Tonalität anpassen

Unternehmen, die eine **Tonanpassung** mit ChatGPT in der **Geschäftskommunikation** und im **Kundenservice** nutzen, erzielen eine:

**30% höhere  
Kundenzufriedenheit**

Die **Kundenkommunikation** wird **konsistenter** und **markenkonformer**.

Quelle: [www.websitebuilder.org/blog/chatbot-statistics/](http://www.websitebuilder.org/blog/chatbot-statistics/)

## Perspektive anpassen

*„Betrachte diesen Text aus der Sicht eines potenziellen Kunden im Marktsegment XY.“*

*Einkäufer – „Betrachte den Text aus der Sicht eines Einkäufers, vereinfache Fachbegriffe.“*

*MULTI-PERSPEKTIVE – „Zeig auf, wie Mitarbeiter, Kunden, Mitbewerber das Meeting-Protokoll wahrnehmen könnten.“*





## Sentimentanalyse - Beispiel

*"Führe eine tiefgehende Sentimentanalyse des folgenden Textes durch. **Untersuche die Stimmung (positiv, negativ, neutral)** sowie deren Intensität und Schwankungen.*

***Analysiere Schlüsselwörter, Phrasen und sprachliche Nuancen**, die das Sentiment beeinflussen, und berücksichtige dabei den Unternehmenskontext.*

*Erstelle eine **prägnante Zusammenfassung der Stimmung**... [Füge den Text hier ein]."*

# Geschäftsanfrage

3 Sprachen in 3 Sekunden

Betreff: Zusammenarbeit  
vorschlagen

*Guten Tag,  
wir sind beeindruckt von  
Ihrer Arbeit und möchten  
über mögliche  
Kooperationen sprechen.  
Wann können wir ein Treffen  
vereinbaren?  
Beste Grüße,*

件名: 協力提案

こんにちは、  
貴社の活動に感銘を受け、協  
力の可能性について話し合  
いたいです。会議を設定できる  
タイミングはいつですか?  
敬具,

[あなたの名前]

Propuesta de colaboración

Estimados,  
Estamos impresionados  
por su empresa y  
deseamos discutir  
posibles colaboraciones.  
¿Cuándo podríamos  
reunirnos?  
Saludos,

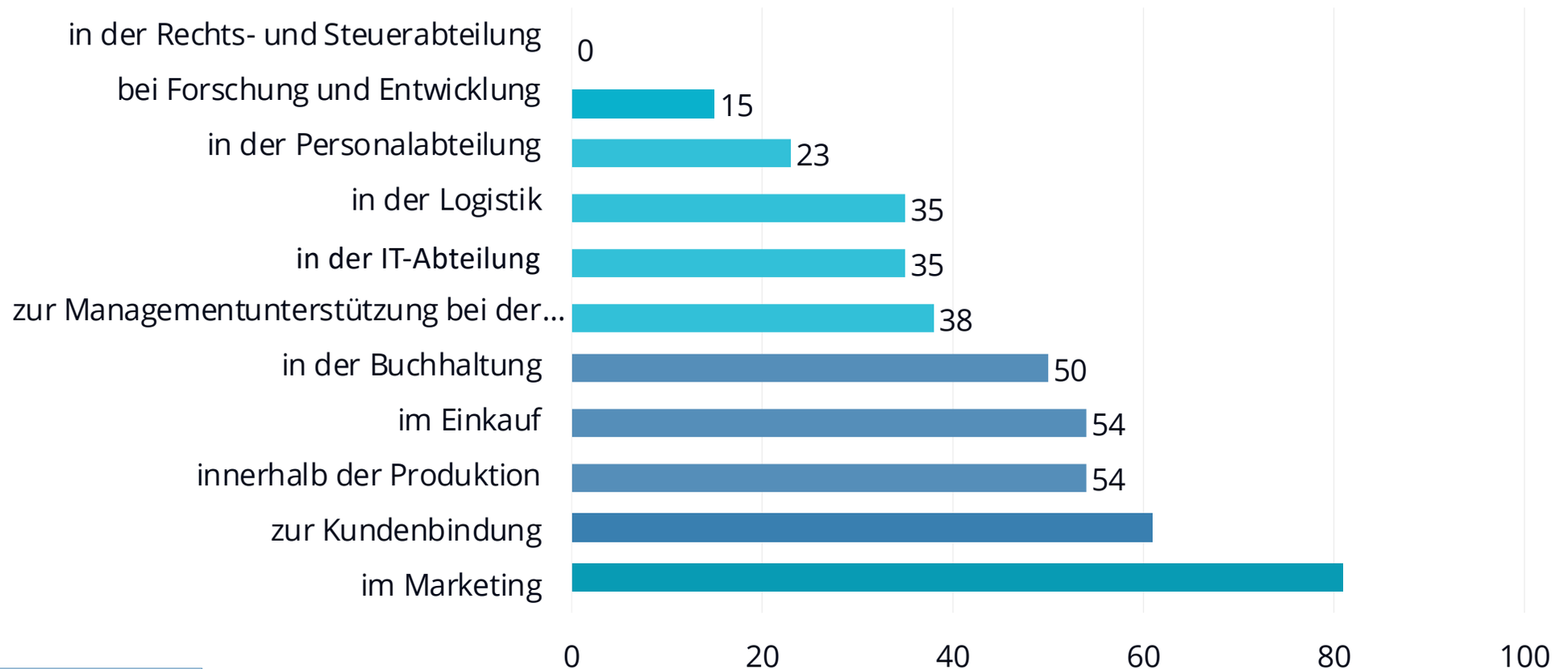
A modern office interior with large windows, glass partitions, and people working. Two women are seated at a long table in the foreground, looking at a document. In the background, another woman is working at a desk, and a fourth woman is walking past. The office has a clean, professional look with a mix of wood, metal, and glass.

# Anwendungsfelder im Unternehmen

# Anwendungsfelder für ChatGPT

Basis: Alle Unternehmen (n=606)

Quelle: Bitkom Research 2023



A modern office environment with large windows, glass partitions, and people working at computers. The scene is brightly lit, suggesting a sunny day. In the foreground, a man in a white shirt is leaning over a woman with glasses who is looking at a laptop. Another woman with red hair is smiling in the background. A man in a suit is standing near a desk. The office has a clean, professional look with plants and modern furniture.

# Management mit ChatGPT



# Strategieentwicklung

Ideenfindung und -bewertung

SWOT oder PEST Analysen

Strategieplanung und -  
dokumentation

# Perspektiven + Ideen

*„Welche möglichen Einwände gibt es gegen [Entscheidung] und wie können wir sie angehen?“*

*„Entwickle **drei kreative Ideen** zur Bewältigung von [Herausforderung], die sich von unserem aktuellen Ansatz unterscheiden.“*

*„Wie könnte [Entscheidung] aus einer anderen XY Perspektive betrachtet werden?“*



A 3D bar chart with a color gradient from purple to yellow. The chart consists of numerous vertical bars of varying heights, arranged in a grid. The colors transition from dark purple on the left to bright yellow on the right. The bars are set against a light gray grid background. The text 'Projektmanagement' is overlaid in the center of the chart in a white, sans-serif font.

# Projektmanagement

# Projektmanagement



Projektplan erstellen

„Erstelle einen **detaillierten Projektplan** für ein Maschinenbauprojekt. Der Plan soll **Zeitpläne, Meilensteine** und **Ressourcen-allokationen** umfassen.“

Projektfortschritt verfolgen

Erstelle einen **Bericht** über den Fortschritt unseres IT-Infrastrukturprojekts, einschließlich **Überblick** über abgeschlossene **Meilensteine**



# Konfliktmanagement

# Konfliktmanagement

„Verfasse eine **diplomatische E-Mail** an einen Kunden, um **Qualitätsmängel** zu besprechen und eine Lösung zu finden. Erläutere die festgestellten Mängel (XY).

Biete eine **Lösung** an, konkrete Maßnahmen zur Qualitätsverbesserung und eine **langfristige Strategie** zur Sicherstellung der **Produktqualität**. Betone die Bedeutung der Kundenbeziehung und schlage regelmäßige Qualitätskontrollen vor.“





## Konfliktmanagement – Analyse der Ursachen

„Welche Schlüsselfaktoren tragen zum Konflikt zwischen [Mitarbeiter A] und [Mitarbeiter B] bei?“

„Wie können wir die Grundursachen der Meinungsverschiedenheit über [bestimmtes Problem] identifizieren?“

„Was sind die Hauptanliegen und Prioritäten jeder am Konflikt beteiligten Partei?“

„Wie haben Kommunikationsstörungen zum Konflikt beigetragen und was können wir tun, um die Kommunikation zu verbessern?“



Marketing

# Marketing

1. Analysen

2. Strategie

3. Content





## Wettbewerbsanalyse

*“**Analysiere** die jüngsten Entwicklungen und Innovationen unserer Hauptkonkurrenten in der Industriebranche.”*

*“**Untersuche** wie diese Innovationen ihre Marktstellung beeinflusst haben und welche Auswirkungen sie auf unsere Produkte und Dienstleistungen haben könnten.”*

*“**Schlage Strategien vor**, um auf diese Entwicklungen zu reagieren und unsere Wettbewerbsfähigkeit zu sichern.”*

# Content Erstellung

Ein Unternehmen nutzt GPTs, um technische Artikel für Fachzeitschriften zu erstellen.

Beispiel: Ein Elektronikhersteller erstellt Vertriebspräsentationen und Angebote mit ChatGPT.

Vorteile sind: Personalisierung der Kundenansprache, Analyse von Markttrends und Feedback.





Vertrieb

## Einwandbehandlung

*„Wir sind ein Hersteller von Gasanalysegeräten. Wir hören von Kunden **die Einwände (XY)** - wie können wir darauf reagieren? Wie können wir Vertrauen aufbauen und Unsicherheiten bei den Kunden reduzieren?“*

**Antwort:** „Kunden bemängeln die **hohen Kosten** der Gasanalysegeräte. Betone, dass sie durch die Präzision und Langlebigkeit der Geräte langfristig Kosten sparen. **Einer unser Kunden**, ein Lebensmittelhersteller, **senkte z.B. seine Produktionskosten um 15%.**“ ....



# Leadqualifizierung

Wenn ein Unternehmen **Leads qualifizieren** will, kann ChatGPT einzelne Leads gründlich zu bewerten.

ChatGPT kann Einblicke in die spezifischen Bedürfnisse der potenziellen Kunden gewinnen, indem es hilft, **Fragen zu stellen** und **Antworten analysiert**.

Dadurch lässt sich die **Relevanz der Leads** besser einschätzen, sodass Ihr Vertriebsteam gezielt auf die Leads eingehen kann, die das höchste Potenzial für eine erfolgreiche Conversion haben..





Kundenservice

# Kundenservice

**40%**  
**Zeitersparnis**

Unternehmen profitieren durch ChatGPT bei der Bearbeitung von Kundenanfragen. Diese können automatisiert beantwortet werden.

**30%**  
**Kosteneinsparung**

Durch den Einsatz von KI im Kundenservice können Unternehmen Mitarbeiter und andere Betriebskosten einsparen.

„... **91% der Unternehmen**, die KI im Kundenservice einsetzen, sind mit den Ergebnissen zufrieden. Verbesserungen bei der Produktivität der Servicemitarbeiter (94%) und schnellere Problemlösungen (92%)  
(Quelle [Master of Code Global](#))

# Kundenzufriedenheit

*"Erstelle eine **detaillierte Analyse** der **Kundenfeedback-Daten**, um das **allgemeine Sentiment** gegenüber unserer Dienstleistung [Dienstleistungsname] zu verstehen.*

*Identifiziere **Muster und Trends** im Feedback, schlage Maßnahmen zur **Verbesserung der Kundenerfahrung** und der Servicequalität vor."*





# Personalwesen

# 30%

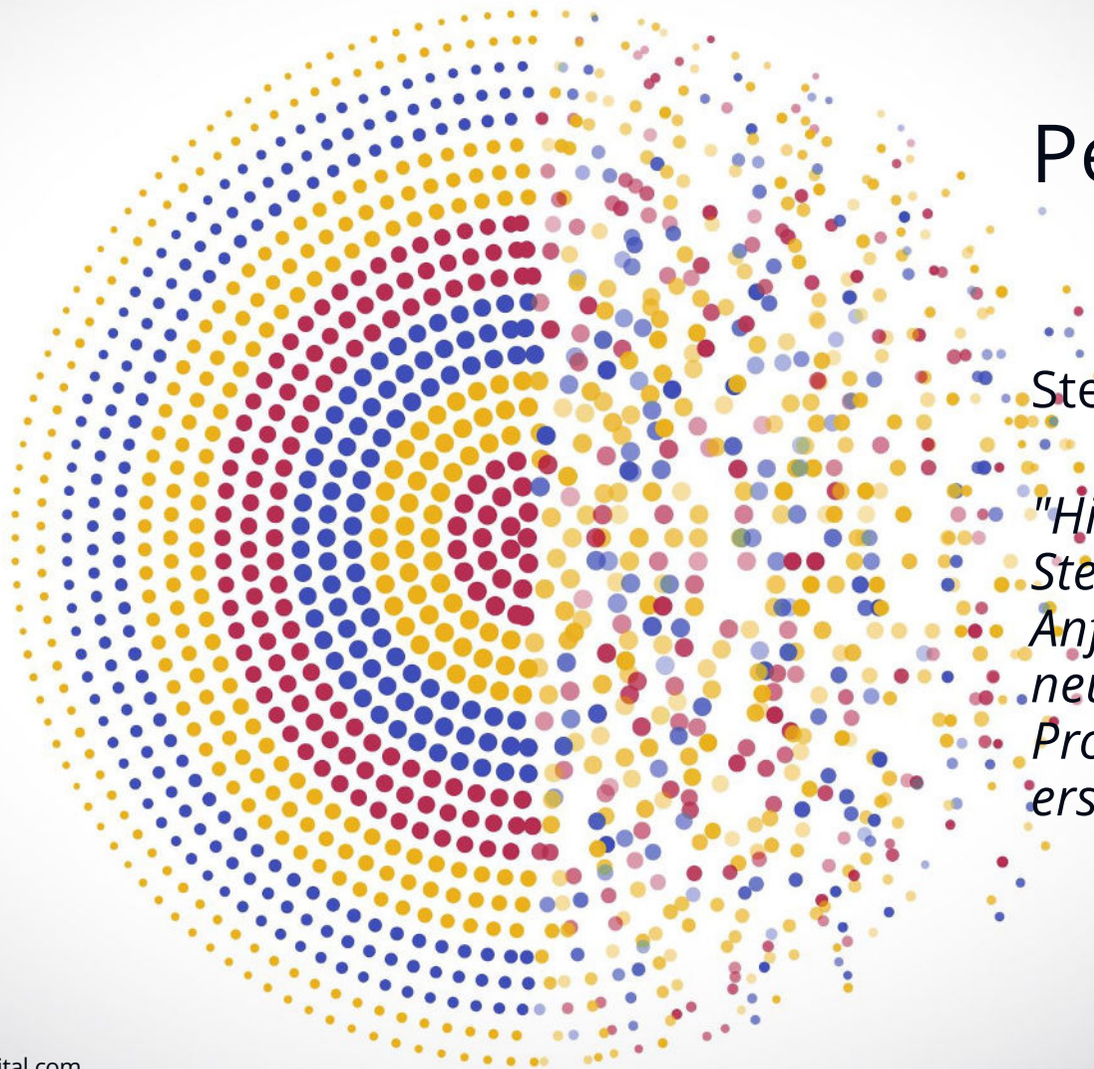
## mehr Effizienz im Recruiting

Durch ChatGPT können repetitive Aufgaben im Recruiting, wie das Screening von Lebensläufen, die Kommunikation mit Bewerbern, automatisiert werden. Das führt zu einer Produktivitätssteigerung von bis zu 30%.  
(Quelle: [TRC Global Mobility, Inc.](#))

# 90%

## Schnelleres Onboarding

ChatGPT hilft neuen Mitarbeitern, sich schneller einzuarbeiten, indem es sofortigen Zugriff auf Schulungsmaterialien und Unternehmensrichtlinien bietet. Dies führt zu einer Steigerung der Gesamteffizienz des Onboarding-Prozesses.  
(Quelle: [McKinsey & Company](#))



# Personalwesen

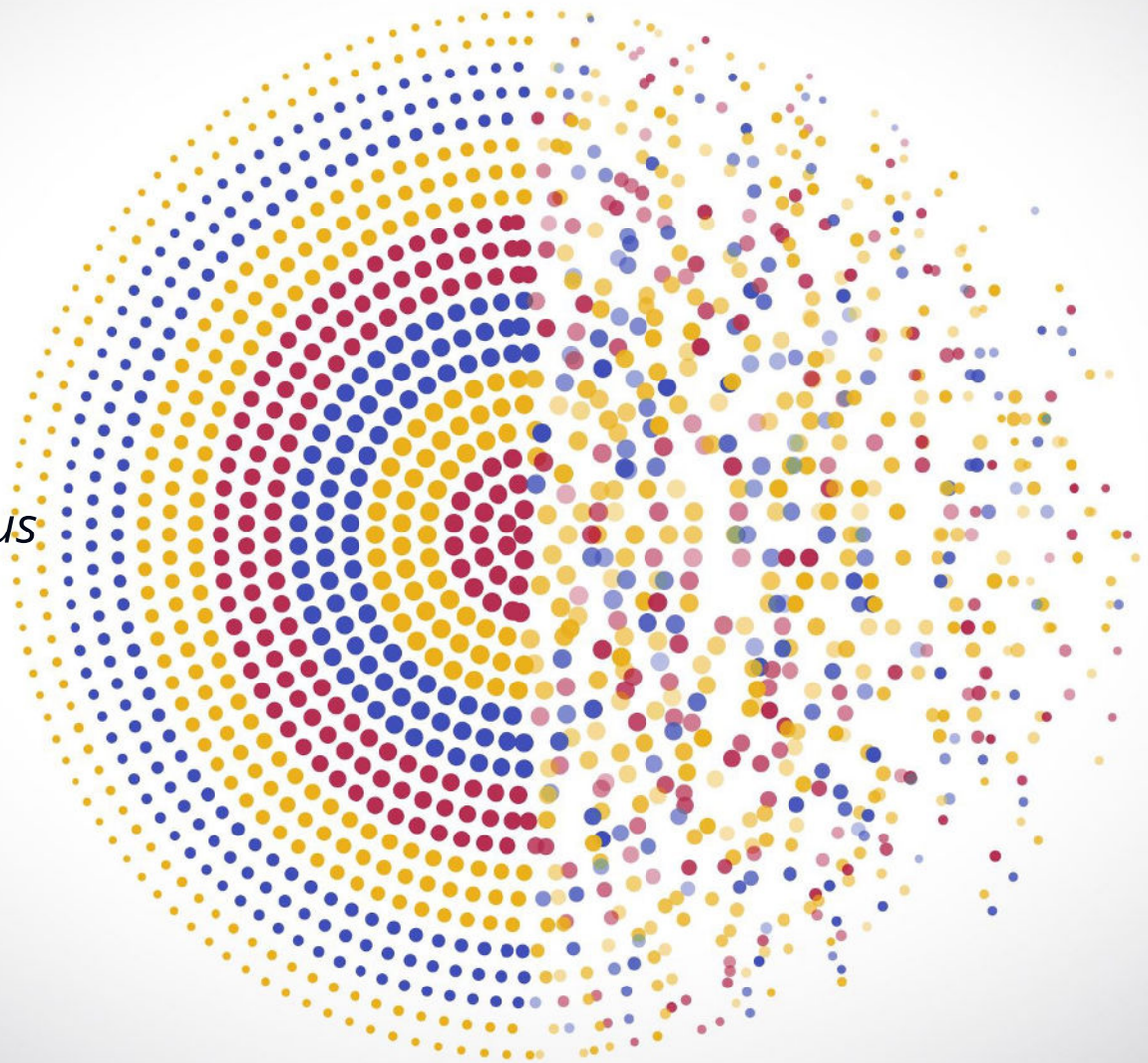
Stellenbeschreibungen

*"Hilf mir, eine detaillierte Stellenbeschreibung und ein Anforderungsprofil für die neue Position des Produktionsleiters zu erstellen."*

# Personalwesen

Mitarbeiterfeedback

*"Analysiere das Feedback aus der letzten **Umfrage** und schlage Maßnahmen zur **Verbesserung der Mitarbeiterzufriedenheit** vor."*



A stylized illustration of a human brain, split vertically. The left hemisphere is rendered in warm colors (red, orange, yellow) and the right in cool colors (blue, cyan). The brain is overlaid with a complex network of glowing lines and nodes, resembling a circuit board or neural network. The background is dark blue with faint, scattered lines and shapes, suggesting a digital or data environment.

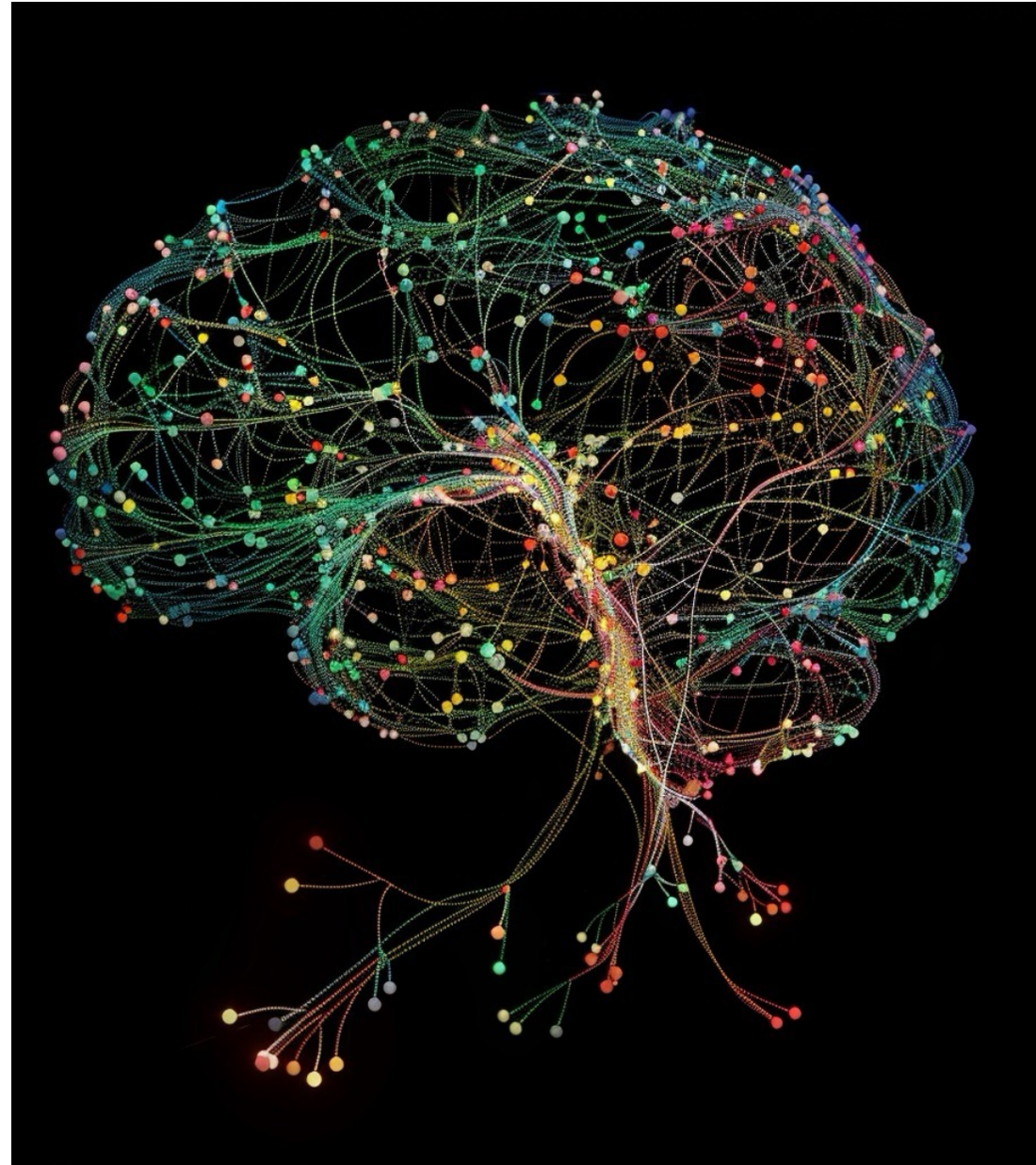
GPTs – eigene KI-Assistenten

# Was sind GPTs?

In ChatGPT kannst man **verschiedene GPTs** erstellen. Diese **KI-Assistenten** speichern eigene Anweisungen und Wissensquellen.

**Anwendungen: z.B.** Textgenerierung, Übersetzung, Dialogsysteme, Content-Erstellung, Informationsretrieval.

**Nutzen:** z.B. Automatisierung von Schreibaufgaben, Verbesserung von Kundendiensten, Unterstützung bei Prozessen, Analyse und Zusammenfassung von Texten.



# Zutaten eines GPTs

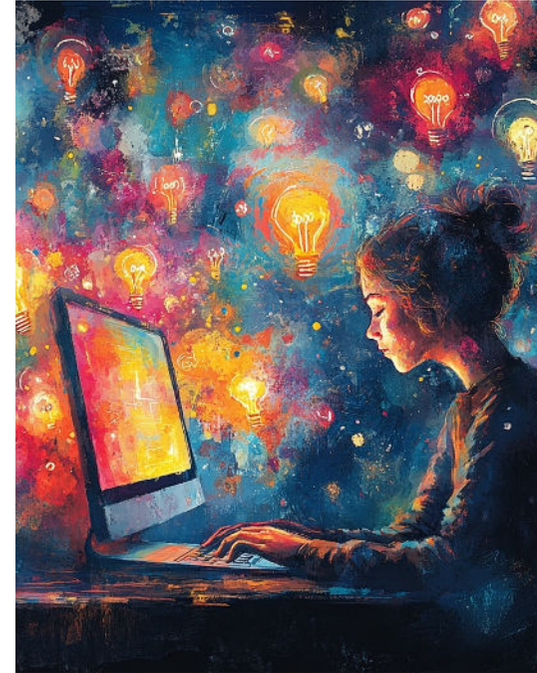


Prompts



+ Wissen

+



Actions



GPTs - Beispiele

# Diagrams Show Me - GPT

Erstellt verschiedene Diagramme:  
Flussdiagramme, Mindmaps.

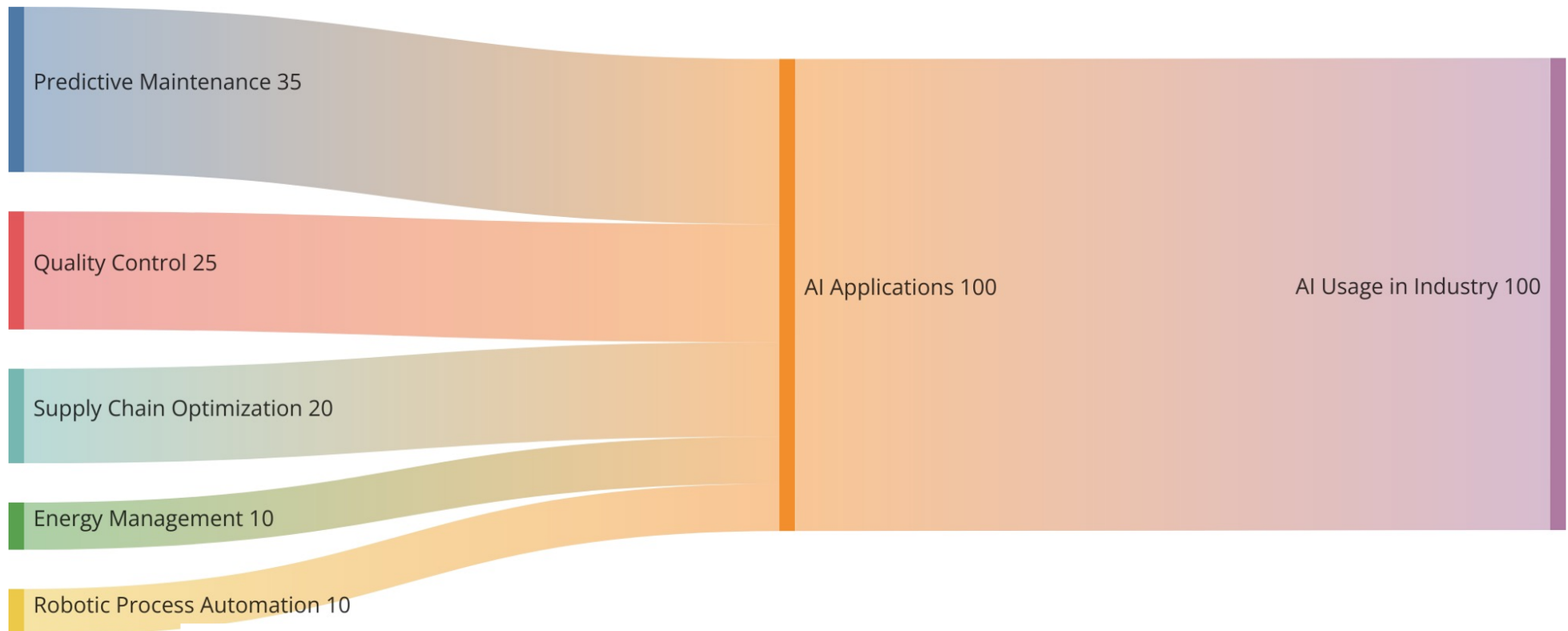
Nützlich zur visuellen Darstellung komplexer  
Informationen

Möglichkeit zur Bearbeitung und zum Export  
der Diagramme für Präsentationen und  
Dokumentationen



# Diagrams Show Me - GPT

Prompt: *“Visualisiere die AI Verteilung in Industrieunternehmen”* Sankey – Diagramm. Antwort:



# Balance Sheet Analyzer

Prompt: "Analysiere diese Bilanz."

Antwort:

Kategorie	Betrag (€)
<b>Anlagevermögen</b>	2.100.000
Grundstücke und Gebäude	800.000
Maschinen und technische Anlagen	800.000
Betriebs- und Geschäftsausstattung	150.000
Immaterielle Vermögenswerte	200.000
Finanzanlagen	50.000
<b>Umlaufvermögen</b>	2.900.000
Vorräte	1.000.000
Forderungen aus Lieferungen und Leistungen	1.500.000

Bilanz	
Aktiva	Passiva
<b>A. Anlagevermögen</b>	<b>A. Eigenkapital</b>
I. Immaterielle Vermögensgegenstände	I. gezeichnetes Kapital
II. Sachanlagen	II. Kapitalrücklagen
III. Finanzanlagen	III. Gewinnrücklagen
<b>B. Umlaufvermögen</b>	IV. Gewinn-/Verlustvortrag
I. Vorräte	V. Jahresüberschuss
II. Forderungen	<b>B. Rückstellungen</b>
III. Wertpapiere	<b>C. Verbindlichkeiten</b>
IV. Kasse, Bank	<b>D. Rechnungsabgrenzungsposten</b>
<b>C. Rechnungsabgrenzungsposten</b>	<b>E. Passiv latente Steuern</b>
<b>D. Aktiv latente Steuern</b>	
<b>E. Endbestand</b>	
<b>Summe</b>	<b>Summe</b>



Risiko: Betriebsgeheimnisse



# Mitarbeiter von Samsung geben Betriebsgeheimnisse über ChatGPT preis.

Sie gaben bei Recherchen in ChatGPT, vertrauliche Informationen wie Quellcodes und strategische Inhalte ein, die nun auf den Servern von OpenAI gespeichert sind und zur Verbesserung des Modells verwendet werden.

Samsung hat daraufhin die Nutzung von ChatGPT stark eingeschränkt und eigene, interne KI-Lösung entwickelt.

Quelle: [TechRadar](#) ([Eyerys](#)).

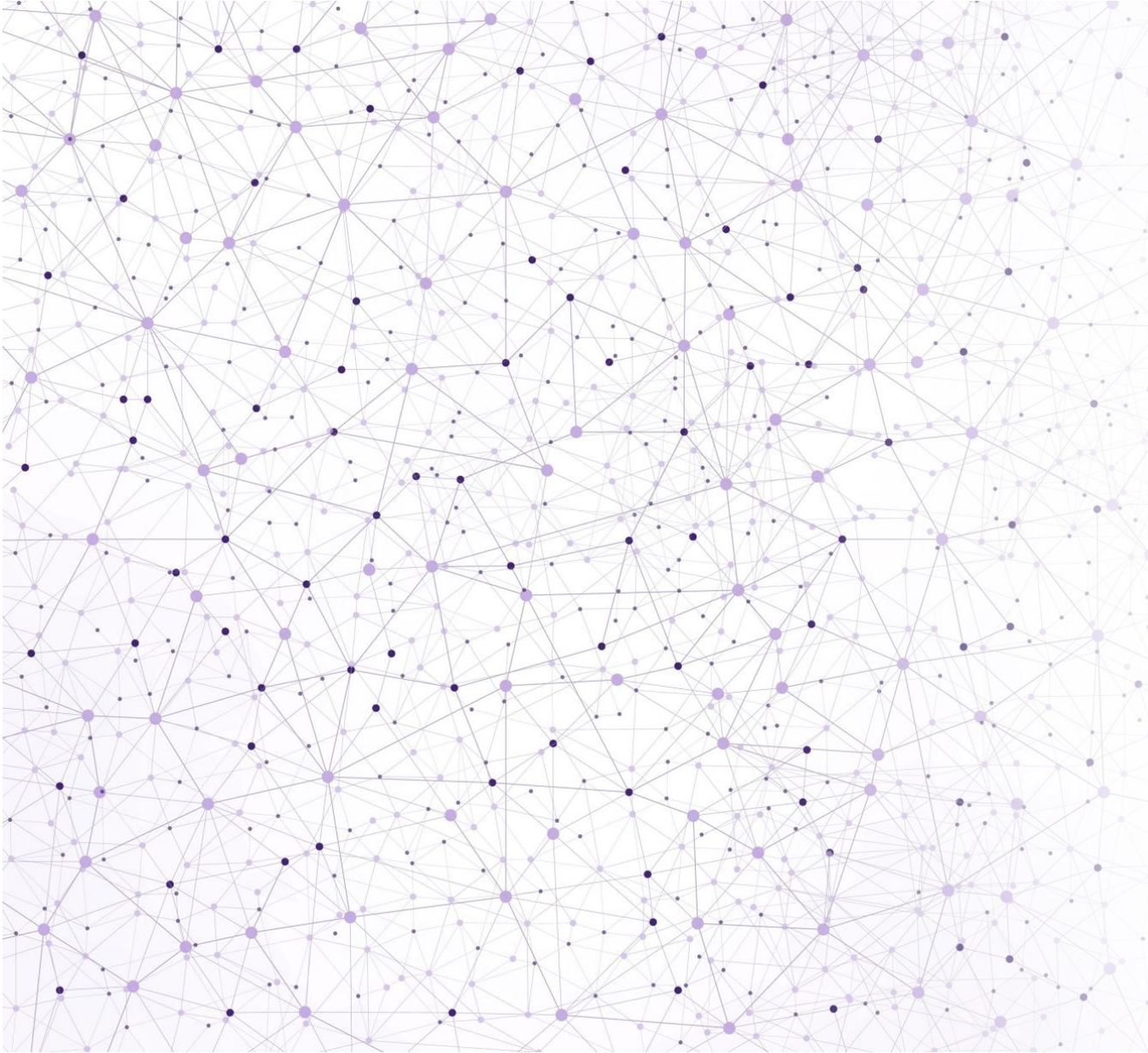
43%

Der Mitarbeitenden in den USA nutzen  
ChatGPT für Ihre Aufgaben

68%

...informieren Ihre Vorgesetzte  
**nicht** darüber

„...auch deutsche **Büroangestellte** begehen möglicherweise  
unbewusst **Urheberrechtsverletzungen**, indem sie  
**KI-Inhalte ohne Überprüfung verwenden**“ (Quelle: Master of Code Global).



# Verantwortung

**Urheberrecht:** Keine geschützten Werke kopieren. Urheberrechtsgesetze beachten

**Plagiate:** Überprüfung und Anpassung erforderlich, Plagiats- und GPT-Kontrollsoftware nutzen.

**Eigenständige Überprüfung**  
Verantwortung Rechtmäßigkeit und Ethik sicherstellen

# Richtlinien und Schulungen

Unternehmen müssen **Richtlinien** erstellen, die den Umgang mit **sensiblen Informationen** regeln.

**Mitarbeiter** müssen geschult werden, dass **Informationen**, die in ChatGPT eingegeben werden, ggf. **nicht sicher** sind.



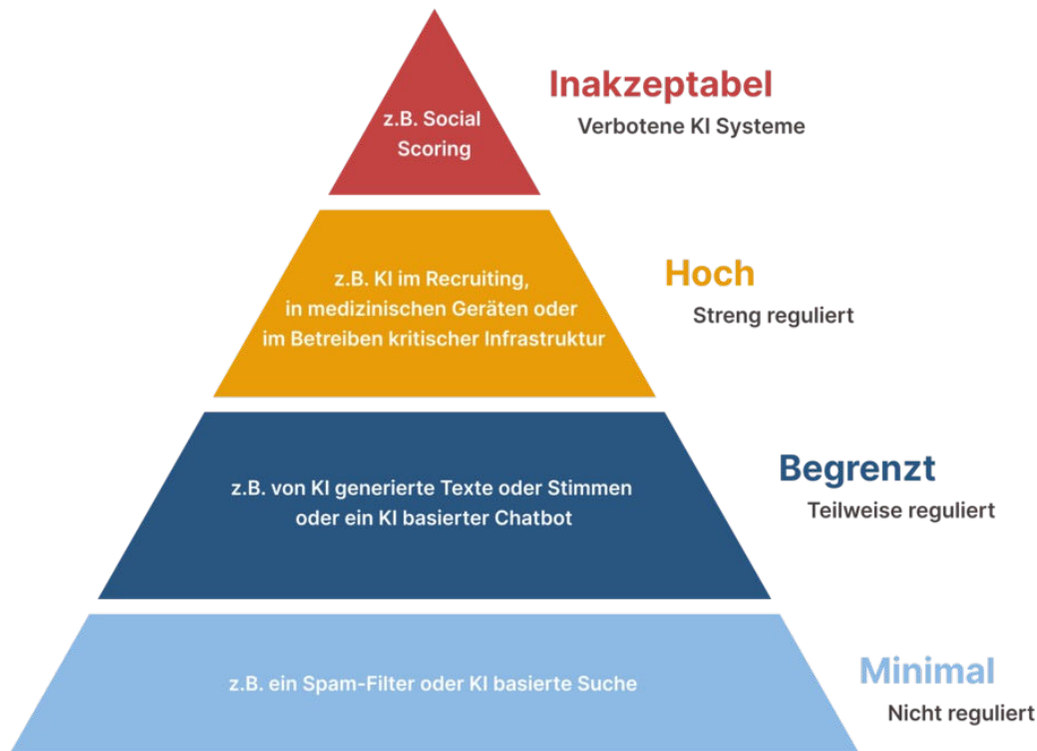


# Datenschutz

## EU – AI - Act

Erstes umfassendes KI-Gesetz weltweit.

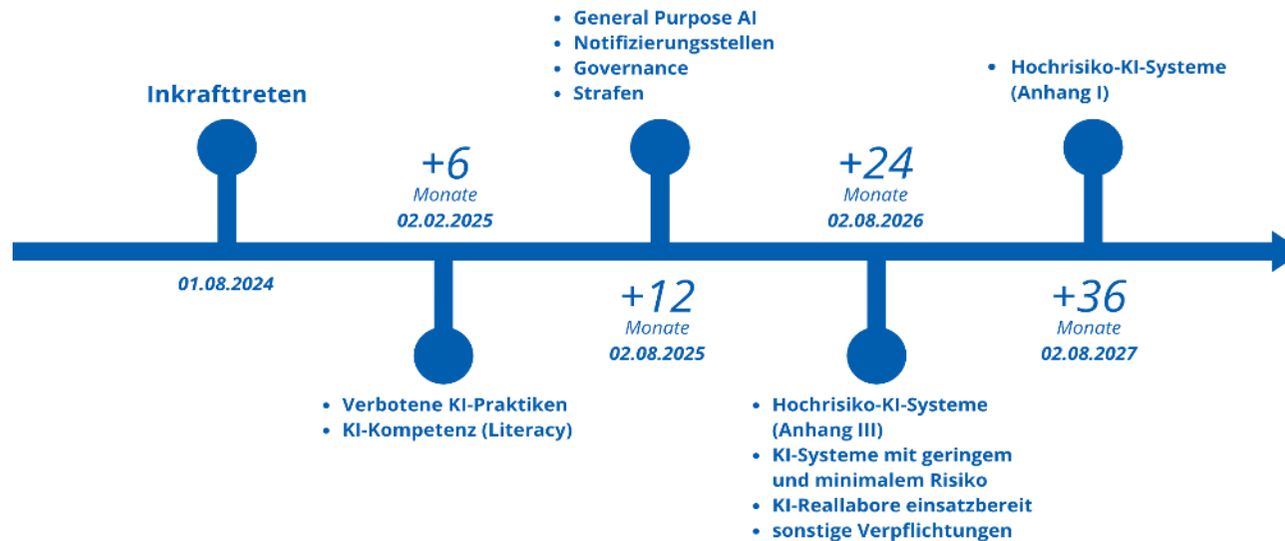
Ab dem **2. Februar 2025** sind Unternehmen gemäß dem EU AI Act verpflichtet, sicherzustellen, dass **Mitarbeitende**, die mit KI-Systemen arbeiten, über **ausreichende KI-Kompetenz** verfügen.



# EU – AI – Act - Zeitplan

## AI Act: Zeitlicher Rahmen

Überblick über die wichtigsten Bestimmungen, die erst nach und nach Gültigkeit erlangen



## Zeitplan für Unternehmen:

**Februar 2025:** Verbotene KI-Praktiken gelten.

**August 2025:** Vorgaben für generelle KI-Modelle (z. B. OpenAI)

**August 2026/2027**  
Volle Umsetzung für Hochrisiko-KI-Systeme.

# Sicherheitsmaßnahmen

## **Schulung und Bewusstsein**

Maßnahme: Regelmäßige Schulungen zum Datenschutz.

## **Zugriffskontrollen**

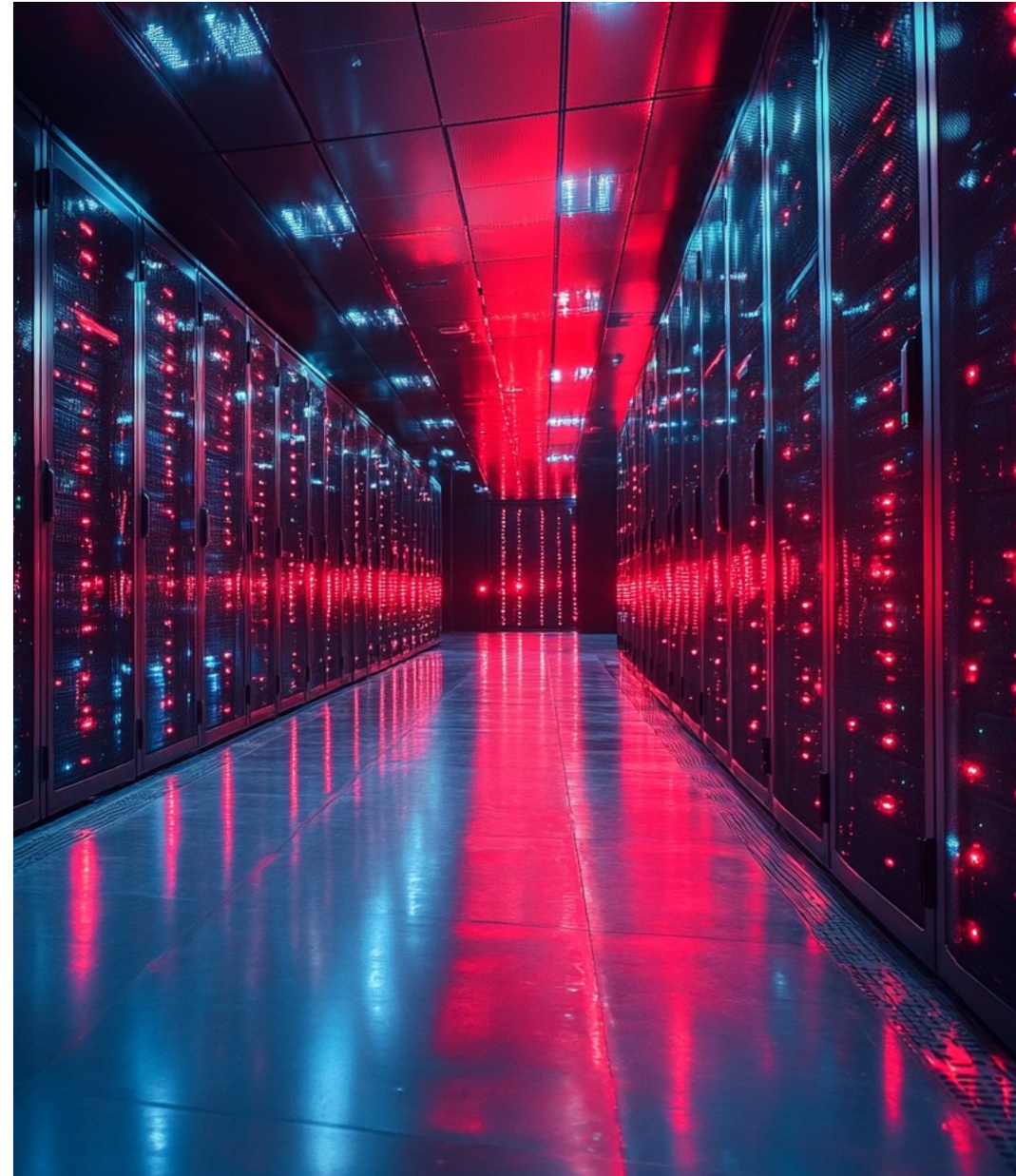
Maßnahme: Begrenzung des Zugangs zu ChatGPT.

## **Technische Sicherheitsmaßnahmen**

Maßnahme: z.B. Implementierung von Verschlüsselung

## **Anonymisierung von Daten**

Maßnahme: Anonymisierung oder Pseudonymisierung sensibler Daten





# Preise für ChatGPT

# Chat-GPT-Enterprise

AVV (Auftragsverarbeitungsvertrag) zwar vorhanden, aber **Datenschutzproblem** wegen US-Servern.

## Features:

- Admin-Kontrollen: SSO, Domain-Verifizierung, Nutzungs-Dashboard
- Shareable Conversation Templates für Workflows & KI-Bots
- API-Credits für eigene OpenAI-Lösungen

**Preis:** Ab 150 Nutzern, 60 \$/Monat = 9000 \$/Monat

[www.loehn-digital.com](http://www.loehn-digital.com)



# Chat-GPT-Team

Arbeitsbereich mit Admin-Tools

Zugriff auf OpenAIs neueste Modelle

(Daten extrahieren, bearbeiten, analysieren).  
Erstellung & Nutzung GPT-Apps für Workflows

**Je nach Nutzung nicht DSGVO-konform!**

Keine personenbezogene Informationen (PIIs),  
und keine sensiblen Daten verwenden.

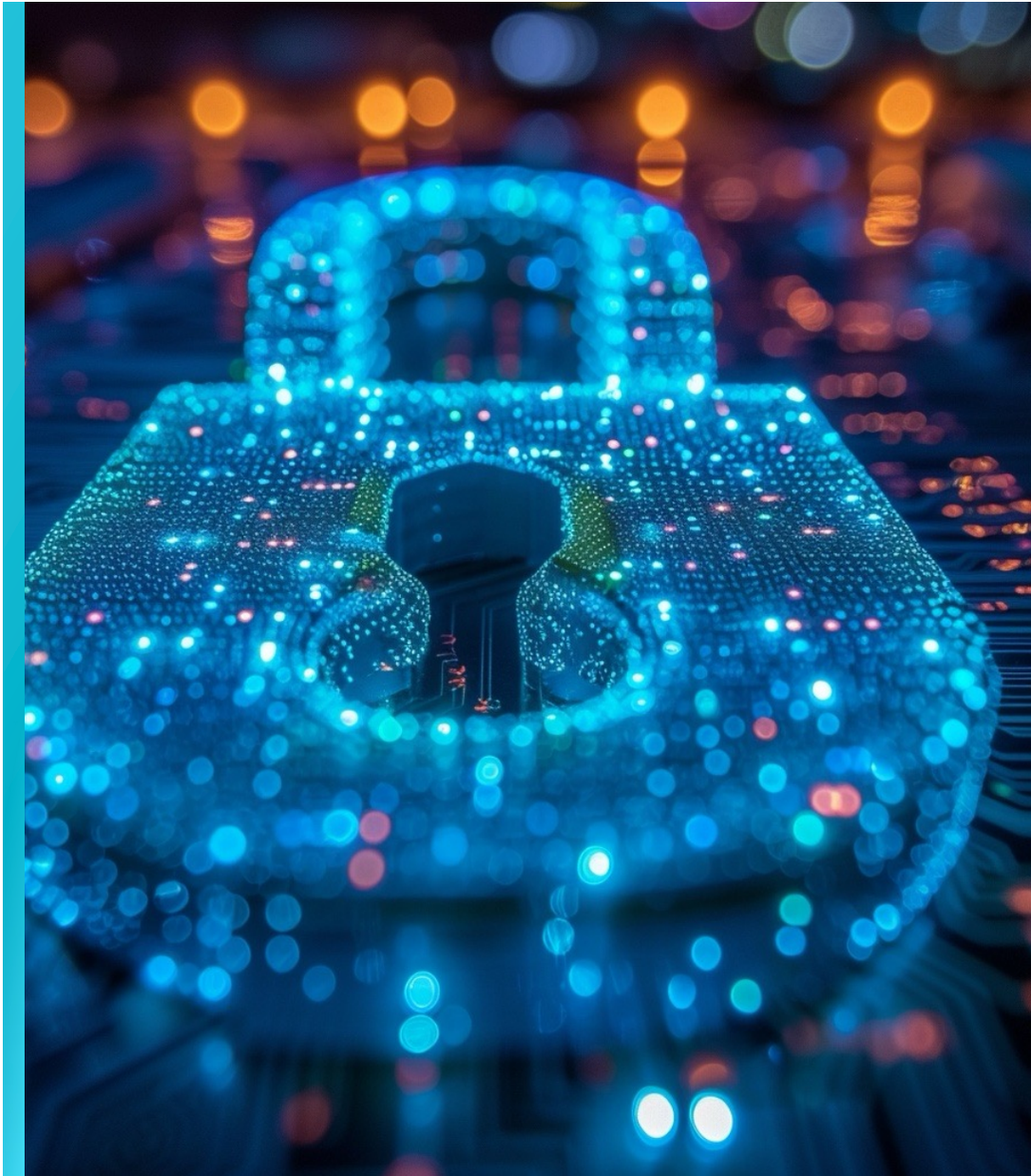
## Team

\$25 USD/  
Monat

Optimiere die Arbeit deines Teams mit einem  
sicheren Arbeitsbereich für die  
Zusammenarbeit

Team-Arbeitsbereich hinzufügen

- ✓ Alles aus Plus, einschließlich Deep Research, Datei-Uploads, Datenanalysen, Canvas, Projekten, Aufgaben und Suche
- ✓ Höhere Nachrichtenlimits als Plus mit GPT-4o
- ✓ Zugriff auf mehrere Reasoning-Modelle (o3-mini, o3-mini-high und o1)
- ✓ Standard-Audiomodus und fortgeschrittener Audiomodus
- ✓ Sicherer Arbeitsbereich für die Zusammenarbeit mit Admin-Konsole und einheitlicher



## Lösung: Microsoft Azure

Will man mit ChatGPT **datensicher und DSGVO-konform** arbeiten, macht folgendes Sinn:

ChatGPT auf **Microsoft Azure Servern** in Europa oder Deutschland installieren lassen.

So werden keine **Daten in die USA** weitergegeben und die **Daten sind sicher**.

# Funktionen

## Berechtigungsmanagement

## Chat History

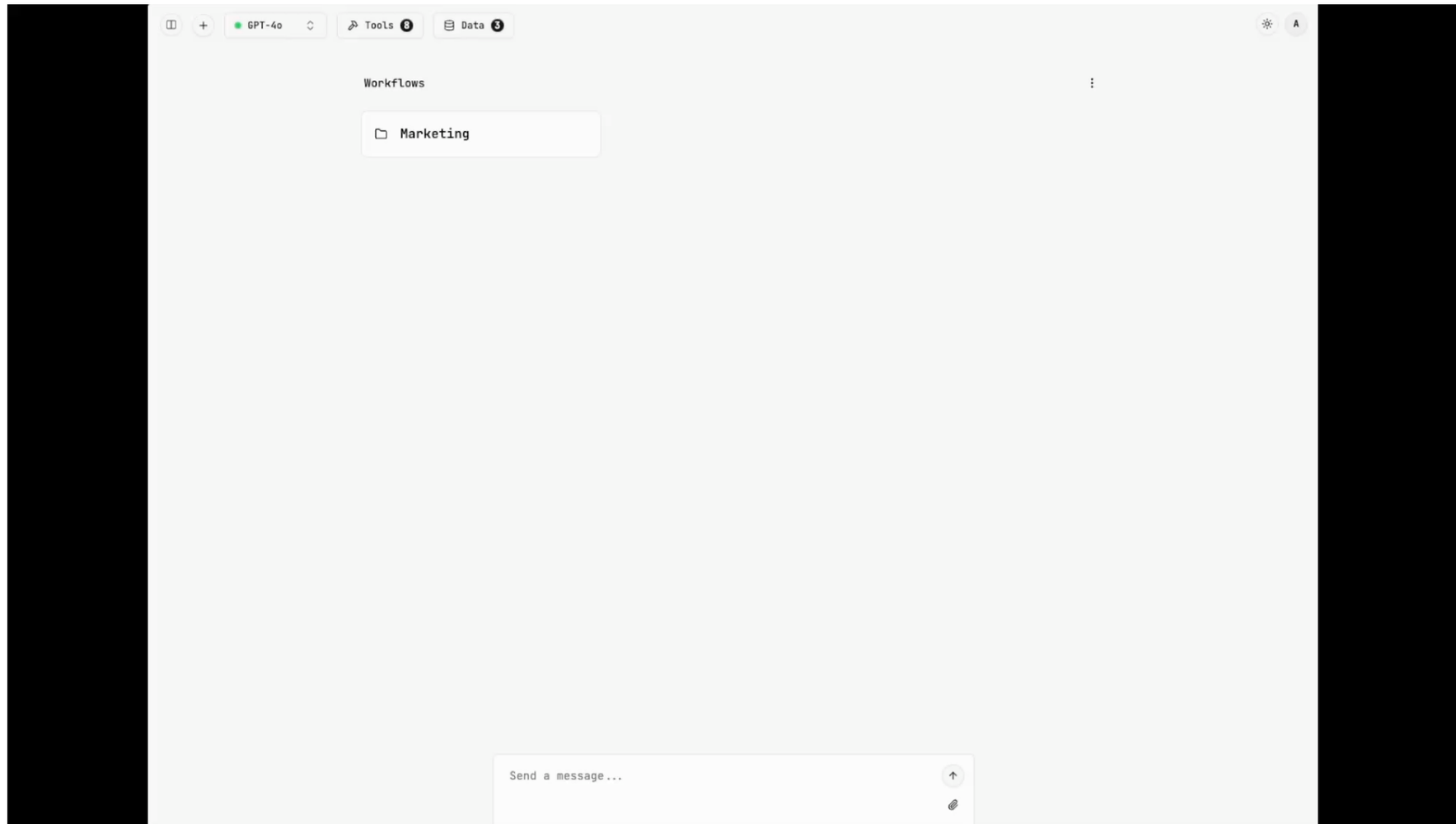
Mehrere Modelle, wie **ChatGPT, Llama oder Mistral**.

**Datensicher und DSGVO-conform** - mit EU-Servern.

Business-spezifische **AI Tools** (Charts, Sheets, ERP).

**Data-Stores** für Wissensmanagement

**Workflows** mit Arbeitsschritten für KI Agenten.



Bei Interesse an einer  
**kostenlosen Beratung**,  
tragen Sie bitte hier Ihre  
Kontaktdaten ein.

<https://loehn-digital.com/agao-ai/>

Mobil: 0151-15600607  
[mail@loehn-digital.com](mailto:mail@loehn-digital.com)  
[www.loehn-digital.com](http://www.loehn-digital.com)



Für Link QR-Code fotografieren