



BRONZE  
Solution Partner



# Webinar: Der KI Tsunami ist schon da - wie Sie jetzt vor die Welle kommen

Werden Sie Innovationstreiber



Martin Arnold,  
Geschäftsführer  
DTPA GmbH





„Stop thinking work as a place“  
„Denken Sie Arbeit nicht mehr als Platz“

Jared Spataro,  
Corporate Vice President at Microsoft

# Agenda

- Kurze Vorstellung
- Die moderne Arbeit verändert sich in allen Bereichen aufgrund von KI
- Übersicht KI Tools und Apps
- Was heute schon möglich ist
- Was noch kommt
- Beispiele von Microsoft, Google und Adobe
- Wie den Einsatz in Ihrem Unternehmen planen
- Fazit
- Q&A



# Kurze Vorstellung

## ▶ Martin Arnold

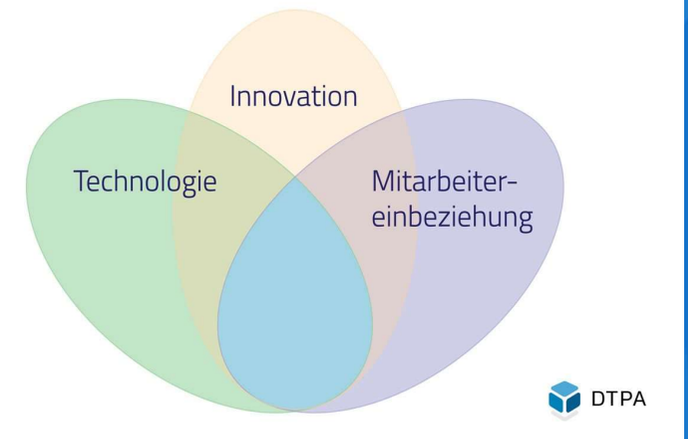
- ▶ 55 Jahre alt, BWL-Studium (Dipl.-Kfm.), verheiratet, zwei Kinder
- ▶ Über 25 Jahre berufstätig mit Schwerpunkt auf Modernes Arbeiten
- ▶ Gründer und Geschäftsführer der Beratungsfirma DTPA GmbH

## ▶ Über 10 Jahre bei Microsoft

- ▶ Strategy Lead Modern Workplace in Deutschland und Osteuropa
- ▶ IT Solutions müssen Mehrwert im Geschäft bringen
- ▶ Ganzheitlicher Ansatz: Strategie - Technik - Mensch im Fokus

## ▶ Lösungsportfolio, Partnerschaften und Referenzen

- ▶ Potentialanalyse, Business Coaching, Growth Hacking
- ▶ Projektrealisierung inhouse oder mit Partnern
- ▶ Über 150 erfolgreich abgeschlossene Projekte



Artificial Intelligence

Machine Learning

Deep Learning

Generative AI



## Artificial Intelligence

Der Bereich der Informatik, der sich mit der Entwicklung intelligenter Maschinen befasst, die die menschliche Intelligenz nachahmen oder übertreffen können



## Machine Learning

Teilbereich der KI, der es Maschinen ermöglicht, aus vorhandenen Daten zu lernen und diese Daten zu verbessern, um Entscheidungen oder Vorhersagen zu treffen



## Deep Learning

Eine Technik des maschinellen Lernens, bei der Schichten von neuronalen Netzen verwendet werden, um Daten zu verarbeiten und Entscheidungen zu treffen



## Generative AI

Erstellen neuer schriftlicher, visueller und auditiver Inhalte anhand von Vorgaben oder vorhandenen Daten

<b>WRITING</b>	CHATGPT	GRAMMARLY	COPY.AI
<b>DESIGN</b>	CANVA	FIGMA	BRANDBIRD
<b>PAYMENT</b>	GUMROAD	LEMON SQUEEZY	PADDLE
<b>WEBSITES</b>	TYPEDREAM	WEBFLOW	FRAMER
<b>PRESENTATION</b>	PITCH	TOME	SLIDEBEAN
<b>PRODUCTIVITY</b>	NOTION	LOOP	CODA
<b>AUTOMATION</b>	ZAPIER	MAKE	NBN

<b>Writing</b>	<b>ChatGPT</b> ChatGPT is the world's most advanced AI text generation tool.	<b>Jasper</b> Instantly create content for your blog, social media, website, and more.	<b>CopyAI</b> An AI-powered content generator for all your marketing needs.
<b>Video</b>	<b>Fliki</b> Turn text into videos with AI voices.	<b>SuperCreator</b> Create short form videos 10x faster using AI.	<b>Runway</b> Turn any image, video clip or text prompt into a compelling piece of video.
<b>Audio</b>	<b>Krisp</b> The best AI tool to eliminate background noise during calls.	<b>Altered</b> An AI tool to record and edit your voice recordings everywhere.	<b>Voicemod</b> Real-time voice changing and custom sound effects for every game and app.
<b>Coding</b>	<b>GitHub Copilot</b> Suggests code and entire functions in real-time, right from your editor.	<b>AutoRegEx</b> Converting plain English to RegEx with Natural Language Processing.	<b>Lightning AI</b> Fast and minimal libraries to train and deploy AI models.
<b>Productivity</b>	<b>Albus</b> An AI assistant to get answers quickly and easily.	<b>Slides AI</b> Create compelling presentations with AI in seconds.	<b>Notion AI</b> Write better in Notion with the help of AI. Create better content 10x faster.
<b>Images</b>	<b>Midjourney</b> Midjourney uses AI to create images from text descriptions.	<b>RocketAI</b> Generate creative images that perfectly capture your unique brand style.	<b>BRIA</b> BRIA allows you to generate high-quality images with one click.

This image shows a detailed grid of AI tools categorized into six main sections:

- Text:** Includes tools like ChatGPT, Jasper, Copy.ai, Grammarly, and various AI assistants for marketing, sales, and general writing.
- Video:** Features Fliki, SuperCreator, and Runway for video generation and editing.
- Image:** Lists image generation tools such as Midjourney, DALL-E, and Craiyon.
- Code:** Shows development tools like GitHub Copilot, Tabnine, and various code generators.
- Speech:** Includes voice synthesis tools like Resemble.ai, Coqui, and Listnr.
- Other:** A miscellaneous category containing tools for music, gaming, biology, and vertical apps.

# Verschiedene Übersichten zu KI

Netzfunde/LinkedIn



## Awendungen mit KI

ChatGPT Plugins sind nun für jedermann verfügbar

Quelle: Generative AI /LinkedIn

## Künstliche Intelligenz (KI) verändert die Art und Weise, wie wir arbeiten, rapide:

- ▶ **Automatisierung:** KI wird eingesetzt, um eine Vielzahl von Aufgaben zu automatisieren, von der Kundenbetreuung bis zur Dateneingabe. Dadurch können sich die Mitarbeiter auf kreativere und strategischere Aufgaben konzentrieren.
- ▶ **Verbesserte Effizienz:** KI wird eingesetzt, um die Effizienz einer Vielzahl von Prozessen zu verbessern, von der Fertigung bis zur Logistik. Dies führt zu Kosteneinsparungen und höherer Produktivität.
- ▶ **Bessere Entscheidungsfindung:** KI wird eingesetzt, um bessere Entscheidungen in einer Vielzahl von Bereichen zu treffen, vom Gesundheitswesen bis zum Finanzwesen. Dies führt zu besseren Ergebnissen und geringeren Risiken.

*Wie bei jedem neuen Arbeitsmuster gibt es eine Lernkurve – aber diejenigen, die diese neue Art des Arbeitens annehmen, werden schnell einen Vorsprung gewinnen.*

## Was sind Ihrer Meinung nach die Hauptvorteile des Einsatzes "generativer" künstlicher Intelligenz in der Industrie?

Privatwirtschaftliche Industrie-Entscheider\*innen



## KI- Optimismus anstatt Angst vor Jobverlust

Inmitten der Befürchtungen, dass KI Arbeitsplätze ersetzen könnte, brachten die Daten eine unerwartete Erkenntnis zutage: "Es ist faszinierend, dass die Menschen sich mehr darüber freuen, dass KI sie vor dem Burnout rettet, als dass sie sich Sorgen machen, dass sie ihren Job verlieren", sagt der Autor und Professor für Organisationspsychologie Adam Grant.

Und es stellt sich heraus, dass die Menschen in fast jedem Aspekt ihrer Arbeit auf die Hilfe von KI hoffen. Nicht nur sagten uns drei von vier Befragten, dass sie KI gerne für **Verwaltungsaufgaben einsetzen würden (76 %)**, sondern die meisten sagten auch, dass sie sie gerne für **analytische (79 %) und sogar kreative Arbeiten (73 %)** einsetzen würden. Die Menschen wünschen sich außerdem, dass KI ihnen hilft, die richtigen Informationen und **Antworten zu finden (86 %)**, ihre **Meetings und Aufgaben zusammenzufassen (80 %) und ihren Tag zu planen (77 %)**.

Und der KI-Optimismus hört damit nicht auf. Die Menschen glauben auch, dass sie die Kreativität steigern kann, von der **Formulierung von Ideen für ihre Arbeit (76 %) bis hin zur Bearbeitung ihrer Arbeit (75 %)**. Je mehr die Menschen die KI verstehen, desto mehr sehen sie ihr Versprechen, bei den wichtigsten Teilen ihrer Arbeit zu helfen. So gaben beispielsweise 87 % der Arbeitnehmer in kreativen Berufen, die mit KI sehr gut vertraut sind, an, dass sie KI für die kreativen Aspekte ihrer Arbeit gut gebrauchen könnten.

Quelle: Microsoft Work Trend Index 2023

## Beispiele für erfolgreiche Arbeitsszenarien mit KI

- ▶ **Kundenbetreuung:** KI wird eingesetzt, um Aufgaben im Kundenservice zu automatisieren, z. B. die Beantwortung häufig gestellter Fragen (FAQs) und die Lösung einfacher Probleme. Auf diese Weise können sich Kundendienstmitarbeiter auf komplexere Probleme konzentrieren.
- ▶ **Dateneingabe:** KI wird eingesetzt, um Dateneingabeaufgaben zu automatisieren, z. B. das Extrahieren von Daten aus Dokumenten und deren Eingabe in eine Datenbank. Das spart Unternehmen Zeit und Geld.
- ▶ **Betrugserkennung:** KI wird zur Aufdeckung von Betrug in einer Reihe von Branchen eingesetzt, z. B. im Finanz- und Versicherungswesen. Dies hilft Unternehmen, sich vor Betrug und finanziellen Verlusten zu schützen.
- ▶ **Risikobewertung:** KI wird zur Risikobewertung in einer Reihe von Branchen eingesetzt, z. B. im Versicherungs- und Gesundheitswesen. Dies hilft Unternehmen, bessere Entscheidungen über das Risikomanagement zu treffen.
- ▶ **Produktivität:** KI wird eingesetzt, um die Produktivität auf verschiedene Weise zu verbessern, z. B. durch die Automatisierung von Aufgaben, die Bereitstellung von Erkenntnissen und die Abgabe von Empfehlungen. Dies hilft Unternehmen, Zeit und Geld zu sparen.



# KI in Microsoft Services

Microsoft setzt KI schon seit vielen Jahren in seinen Produkten ein. Zu den beliebtesten Microsoft-Produkten, die KI nutzen, gehören:

- ▶ **Microsoft Office:** Microsoft Office-Produkte wie Word, Excel und PowerPoint nutzen KI, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern. Word beispielsweise nutzt KI, um beim Tippen Wörter und Sätze vorzuschlagen, und Excel nutzt KI, um Daten zu analysieren und Erkenntnisse zu gewinnen.
- ▶ **Microsoft Bing:** Microsoft Bing nutzt KI, um relevantere Suchergebnisse zu liefern. So nutzt Bing beispielsweise KI, um den Kontext Ihrer Suchanfragen zu verstehen und Ergebnisse zu liefern, die für Sie wahrscheinlich von Interesse sind.
- ▶ **Microsoft Azure:** Microsoft Azure ist eine Cloud-Computing-Plattform, die eine Vielzahl von KI-Diensten wie maschinelles Lernen, Verarbeitung natürlicher Sprache und Bilderkennung bietet.
- ▶ **Microsoft Cortana:** Microsoft Cortana ist eine virtuelle Assistentin, die mithilfe von KI Ihre Fragen beantwortet, Erinnerungen einstellt und Ihre Smart Home-Geräte steuert.
- ▶ **Microsoft Teams:** Microsoft Teams ist eine Plattform für die Zusammenarbeit, die KI nutzt, um die Zusammenarbeit mit anderen zu verbessern. Teams nutzt beispielsweise KI, um Personen zum Chatten vorzuschlagen und Echtzeitübersetzungen für Anrufe und Meetings bereitzustellen.

Dies sind nur einige der vielen Microsoft-Produkte, die KI nutzen. Mit der weiteren Entwicklung der KI werden wir noch mehr Microsoft-Produkte sehen, die KI nutzen, um unser Leben zu verbessern.



# KI in Google Services

Google setzt KI schon seit vielen Jahren in seinen Produkten ein. Einige der beliebtesten Google-Produkte, die KI verwenden, sind:

- ▶ **Google Assistant:** Google Assistant nutzt KI, um Ihre Fragen zu beantworten, Alarme einzustellen und Ihre Smart Home-Geräte zu steuern.
- ▶ **Google Maps:** Google Maps nutzt KI, um Verkehrsinformationen in Echtzeit zu liefern und Routen vorzuschlagen.
- ▶ **Google Gmail:** Google Gmail verwendet KI, um Ihre E-Mails zu filtern und Antworten vorzuschlagen.
- ▶ **Google Text & Tabellen:** Google Text & Tabellen verwendet KI, um Ihnen zu helfen, bessere Dokumente zu schreiben. Google Sheets: Google Sheets verwendet KI, um Sie bei der Datenanalyse zu unterstützen.
- ▶ **Google Slides:** Google Slides nutzt KI, um Ihnen bei der Erstellung von Präsentationen zu helfen.
- ▶ **Google Meet:** Google Meet nutzt KI, um die Qualität Ihrer Videoanrufe zu verbessern.
- ▶ **Google Cloud Platform:** Google Cloud Platform bietet eine Vielzahl von KI-Diensten, wie maschinelles Lernen, Verarbeitung natürlicher Sprache und Bilderkennung.

Dies sind nur einige der vielen Google-Produkte, die KI nutzen. Da sich die KI weiter entwickelt, können wir davon ausgehen, dass wir noch mehr Google-Produkte sehen werden, die KI nutzen, um unser Leben zu verbessern.



# KI in Adobe Services

Adobe setzt KI schon seit vielen Jahren in seinen Produkten ein. Einige der beliebtesten Adobe-Produkte, die AI verwenden, sind:

- ▶ **Photoshop:** Photoshop verwendet AI, um die Qualität Ihrer Fotos zu verbessern, z. B. durch das Entfernen von Unreinheiten und das Verbessern von Farben.
- ▶ **Illustrator:** Illustrator verwendet AI, um Vektorgrafiken zu erstellen, die skalierbar sind und auf jedem Gerät verwendet werden können.
- ▶ **InDesign:** InDesign verwendet AI, um Layouts zu erstellen, die sowohl visuell ansprechend als auch leicht zu lesen sind.
- ▶ **After Effects:** After Effects verwendet KI, um Grafikanimationen und visuelle Effekte zu erstellen, die realistischer und ansprechender sind.
- ▶ **Premiere Pro:** Premiere Pro nutzt KI, um den Bearbeitungsprozess zu verbessern, z. B. durch automatische Erkennung und Korrektur von Kameraverwacklungen.
- ▶ **Audition:** Audition nutzt KI, um Audioaufnahmen zu bereinigen und unerwünschtes Rauschen zu entfernen.

Dies sind nur einige der vielen Adobe-Produkte, die KI nutzen. Mit der weiteren Entwicklung der KI werden wir noch mehr Adobe-Produkte sehen, die KI nutzen, um unsere Kreativität und Produktivität zu verbessern.



# DER IPHONE MOMENT

KI HEBT JETZT AB!



# Zeitenwende

"Im Grunde bewegen wir uns von einer Ära des Mobilfunks und der Cloud zu einer Ära des allgegenwärtigen Computings und der intelligenten Umgebung. Eine Ära, die in den nächsten zehn Jahren mehr Digitalisierung erleben wird als in den letzten 40 Jahren."

Satya Nadella

The image shows Satya Nadella on the left, gesturing while speaking. To his right is a presentation board titled "Metaverse solutions" with the following categories and associated Microsoft products:

Category	Products
Applications	Microsoft Teams, Dynamics 365 Connected Spaces
Mixed reality	Microsoft HoloLens, Microsoft Mesh
Logic	Power Platform
Intelligence	Azure AI, Autonomous Systems
Data	Azure Synapse Analytics
Location	Azure Maps
Modeling	Azure Digital Twins
Connectivity	Azure IoT
Physical world	Sensors, Devices/equipment, Edge



## Modernes Arbeiten als Chance

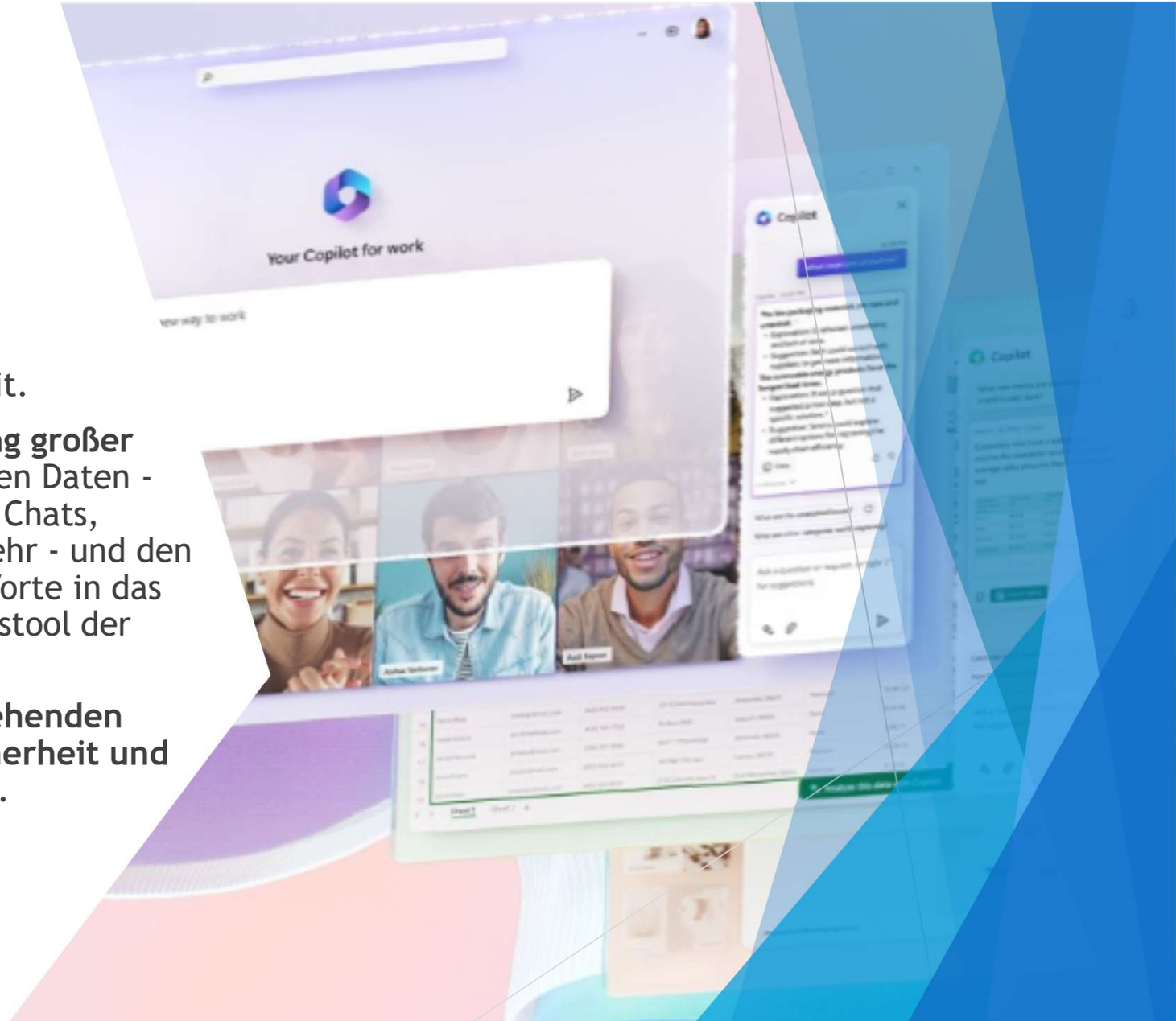
- ▶ Die Art der Arbeit hat sich verändert. Die Mitarbeiter erwarten, dass sie von jedem Ort und auf jedem Gerät sicher arbeiten können, und sie legen großen Wert auf eine Arbeit, die sie bereichert und ausfüllt.
- ▶ Wenn ihre Produktivitätstools die Qualität und Effektivität ihrer Arbeitserfahrung verbessern, sind sie zufriedener, wertvoller und bleiben eher im Unternehmen. Unternehmen müssen diese Möglichkeiten bieten, aber sie müssen auch wichtige IT-Ressourcen schützen.
- ▶ Dies ist eine grundlegende betriebliche Veränderung für Ihre Kunden - und eine Chance für Sie.

Quelle: [Modern Workplace - Microsoft](#)



## Microsoft 365 Copilot - eine völlig neue Art zu arbeiten

- ▶ Microsoft 365 Copilot - Ihr Copilot/Assistent für die Arbeit.
- ▶ Copilot kombiniert die **Leistung großer Sprachmodelle (LLMs)** mit Ihren Daten - Ihrem Kalender, Ihren E-Mails, Chats, Dokumenten, Meetings und mehr - und den Microsoft 365-Apps, um Ihre Worte in das leistungstärkste Produktivitätstool der Welt zu verwandeln.
- ▶ Und das im Rahmen der bestehenden **Verpflichtungen zu Datensicherheit und Datenschutz** im Unternehmen.





# Microsoft 365 Copilot

Eingebettet in die Microsoft 365 apps



Copilot arbeitet es mit Ihnen zusammen, eingebettet in die Anwendungen, die Millionen von Menschen jeden Tag nutzen. Jetzt können Sie:

- Kreativer in Word,
- analytischer in Excel,
- ausdrucksstärker in PowerPoint,
- produktiver in Outlook
- und in Teams besser zusammenarbeiten.



## Die Mitarbeiterproduktivität beeinflusst Wohlbefinden und den Geschäftserfolg



Jüngste Daten zeigen, dass 88 Prozent der Nutzer, die Copilot verwendet haben, sagen, dass sie produktiver sind.



77 Prozent sagen, dass das Tool ihnen hilft, weniger Zeit mit der Suche nach Informationen zu verbringen



74 Prozent sagen, dass sie ihre Bemühungen auf befriedigendere Arbeit konzentrieren können.





## Copilot - auf zwei Arten in M365 integriert

- ▶ Es arbeitet mit Ihnen zusammen, eingebettet in die Microsoft 365-Apps.
- ▶ Nun gibt es ein völlig neues Erlebnis: **Business-Chat**. Business Chat arbeitet mit dem LLM, den Microsoft 365-Apps und Ihren Daten - Ihrem Kalender, Ihren E-Mails, Chats, Dokumenten, Meetings und Kontakten - zusammen, um Dinge zu tun, die Sie bisher noch nie tun konnten.
- ▶ Sie können dem Chat natürlichsprachliche Anweisungen geben

ng output...

topics to prepare you for your upcoming meeting:

ates: The new product line was launched in 3 countries. Project C  
2 weeks.

Updates: The sales team finalized a new annual contract with Re/  
with the Relecloud executives has been scheduled for this week.

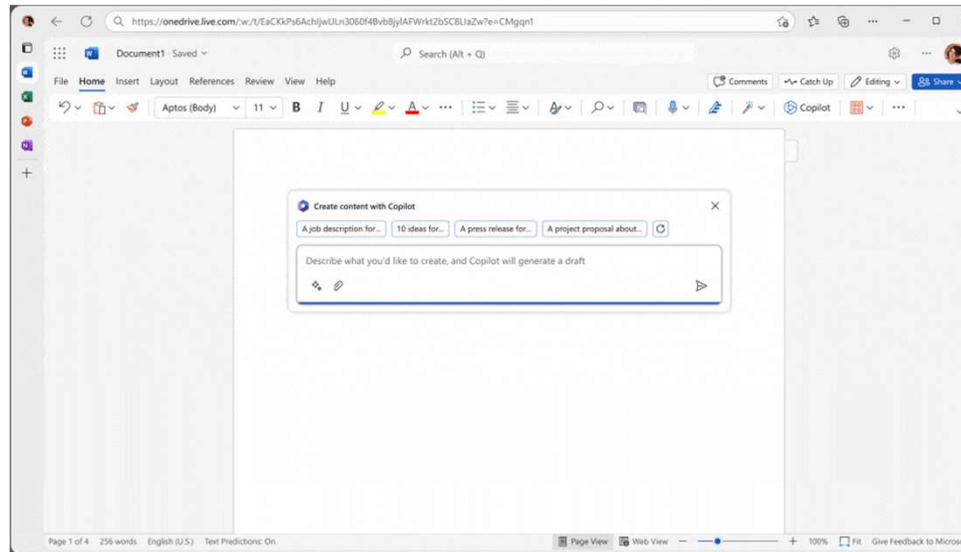
tion updates: There were 3 new hires who started in the sales tea  
ed Joanne's 25 year anniversary. e. nity leave. The

dates: Matthew  
returned from



# Copilot in Word

- ▶ Copilot in Word schreibt, bearbeitet, fasst zusammen und erstellt direkt neben Ihnen.
- ▶ Nach einer kurzen Eingabeaufforderung erstellt Copilot in Word einen ersten Entwurf für Sie und bezieht bei Bedarf Informationen aus Ihrem Unternehmen mit ein.
- ▶ Copilot kann Inhalte zu bestehenden Dokumenten hinzufügen, Text zusammenfassen und Abschnitte oder das gesamte Dokument umschreiben, um es prägnanter zu machen.
- ▶ Copilot kann Ihnen auch dabei helfen, Ihren Text mit Vorschlägen zu verbessern, die Ihre Argumente stärken oder Ungereimtheiten ausgleichen.
- ▶ Hier sind einige Beispielbefehle und Aufforderungen, die Sie ausprobieren können:
  - ▶ Verfassen Sie einen zweiseitigen Projektvorschlag auf der Grundlage der Daten aus [einem Dokument] und [einer Tabelle].
  - ▶ Fassen Sie den dritten Absatz besser zusammen. Ändern Sie den Ton des Dokuments, um es lockerer zu gestalten.
  - ▶ Erstellen Sie einen einseitigen Entwurf auf der Grundlage dieser groben Gliederung.

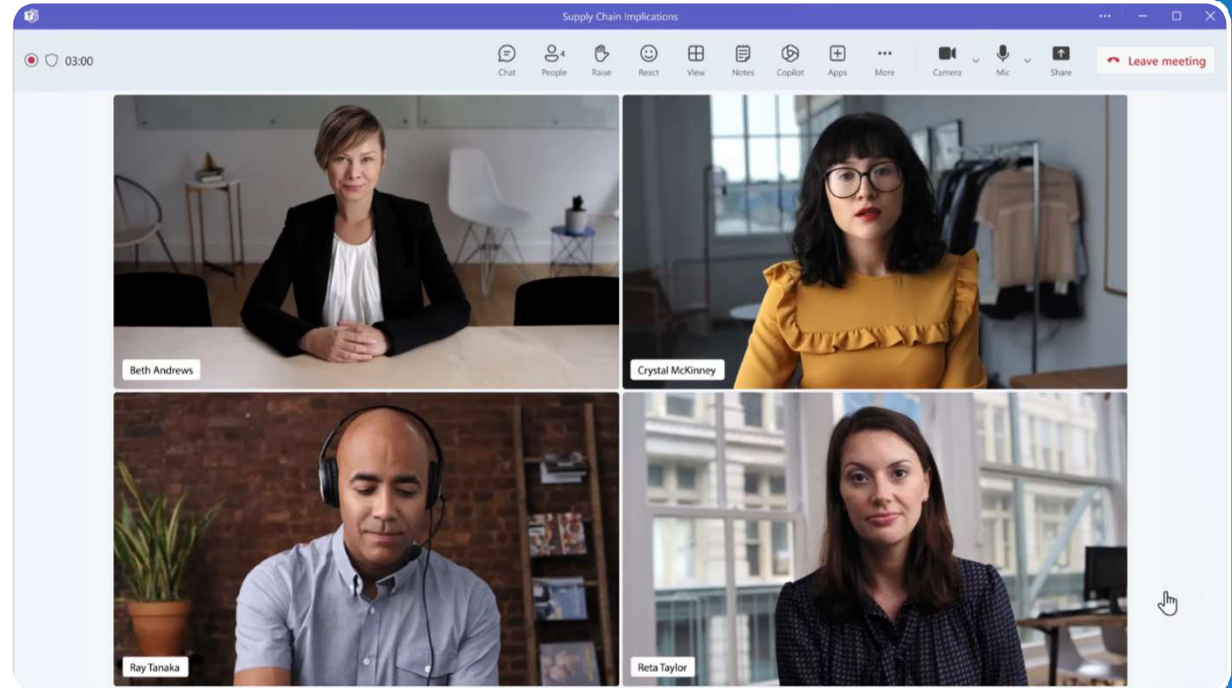




## Copilot in Teams

Hier sind einige Beispielbefehle und Aufforderungen, die Sie ausprobieren können:

- Fassen Sie zusammen, was ich in der Besprechung verpasst habe. Welche Punkte sind bisher angesprochen worden? Wo sind wir uns bei diesem Thema uneinig?
- Erstellen Sie eine Tabelle mit den Vor- und Nachteilen von [diskutiertes Thema]. Was sollten wir noch bedenken, bevor wir eine Entscheidung treffen?
- Welche Entscheidungen wurden getroffen, und welche nächsten Schritte werden vorgeschlagen?



- ▶ Copilot in Teams nimmt Ihnen die Arbeit bei der Zusammenarbeit ab. Copilot hilft Ihnen, Besprechungen effektiver zu gestalten, die wichtigsten Diskussionspunkte zu organisieren und die wichtigsten Aktionen zusammenzufassen, damit die gesamte Gruppe weiß, was als nächstes zu tun ist. In Ihrem Chat liefert Copilot Ihnen Antworten auf bestimmte Fragen oder informiert Sie über alles, was Sie verpasst haben, ohne den Diskussionsfluss zu unterbrechen.
- ▶ Durch das Hinzufügen von Copilot zu Ihren Besprechungen und Unterhaltungen verfügen Sie jetzt auch über ein leistungsstarkes Tool, das Sie bei allgemeinen Aufgaben unterstützt, z. B. bei der Erstellung von Besprechungsplänen auf der Grundlage des Chat-Verlaufs, bei der Ermittlung der richtigen Personen für Nachfassaktionen und bei der Planung des nächsten Check-Ins.



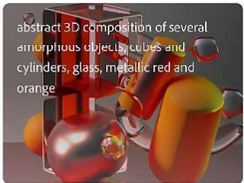
# Google - Diese neuen Produkte sind geplant

- ▶ Wallpaper Maker für Pixel-Smartphones mit KI-generierten Bildern
- ▶ Ein Bildgenerator, der Bilder erstellen und bearbeiten kann
- ▶ Shopping-Tool, das 3D-Produktbilder erstellt und darstellt
- ▶ YouTube-Tool, das mehrere einzelne Videos zusammenfasst und daraus ein neues erstellt
- ▶ YouTube Green Screen, das Hintergründe entfernen und austauschen kann
- ▶ Android Studio Tool, das App-Code erstellen, vollenden oder reparieren kann
- ▶ Entwicklertool, das App-Code erstellen und vollenden kann (nicht nur Android)
- ▶ Bildgenerator für Google Cloud-Nutzer
- ▶ MakerSuite, die KI-Instanzen im Browser bietet
- ▶ Chatbot-Funktionen für die Google Websuche

# Adobe Firefly



Intricate illustration of an asian man in a beanie hat and glasses



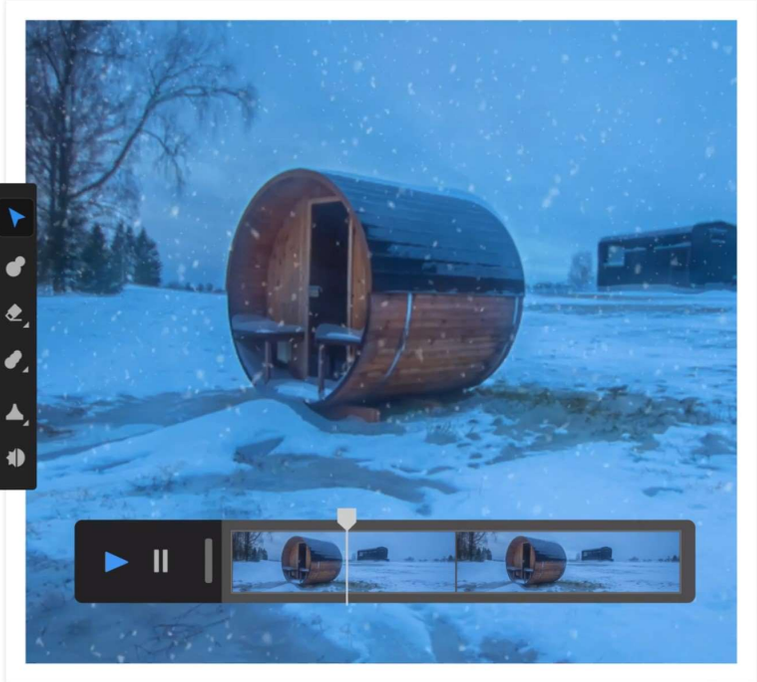
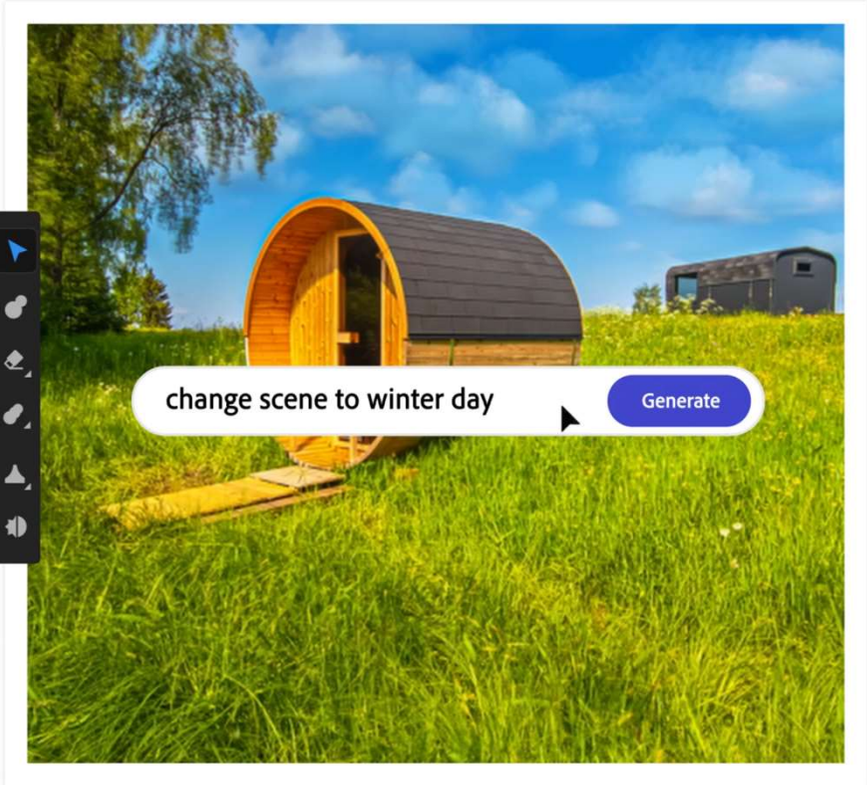
abstract 3D composition of several amorphous objects, cubes and cylinders, glass, metallic red and orange



cute white cat dressed as a cook wearing a tall toque holding a bowl with cheese detailed kitchen in background lovely perfect eyes



# Adobe Firefly



## Welche dieser Aussagen über den produktiven Einsatz "generativer" künstlicher Intelligenz treffen auf Ihr Unternehmen aktuell zu?

Privatwirtschaftliche Industrie-Entscheider\*innen



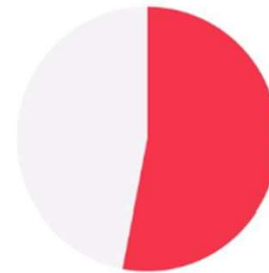
7,7 %

Ist bereits im Einsatz



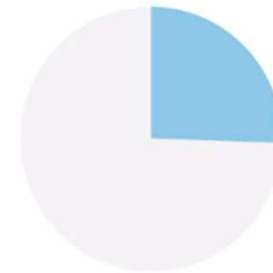
13 %

Einsatz geplant



53,7 %

Einsatz aktuell  
nicht geplant



25,6 %

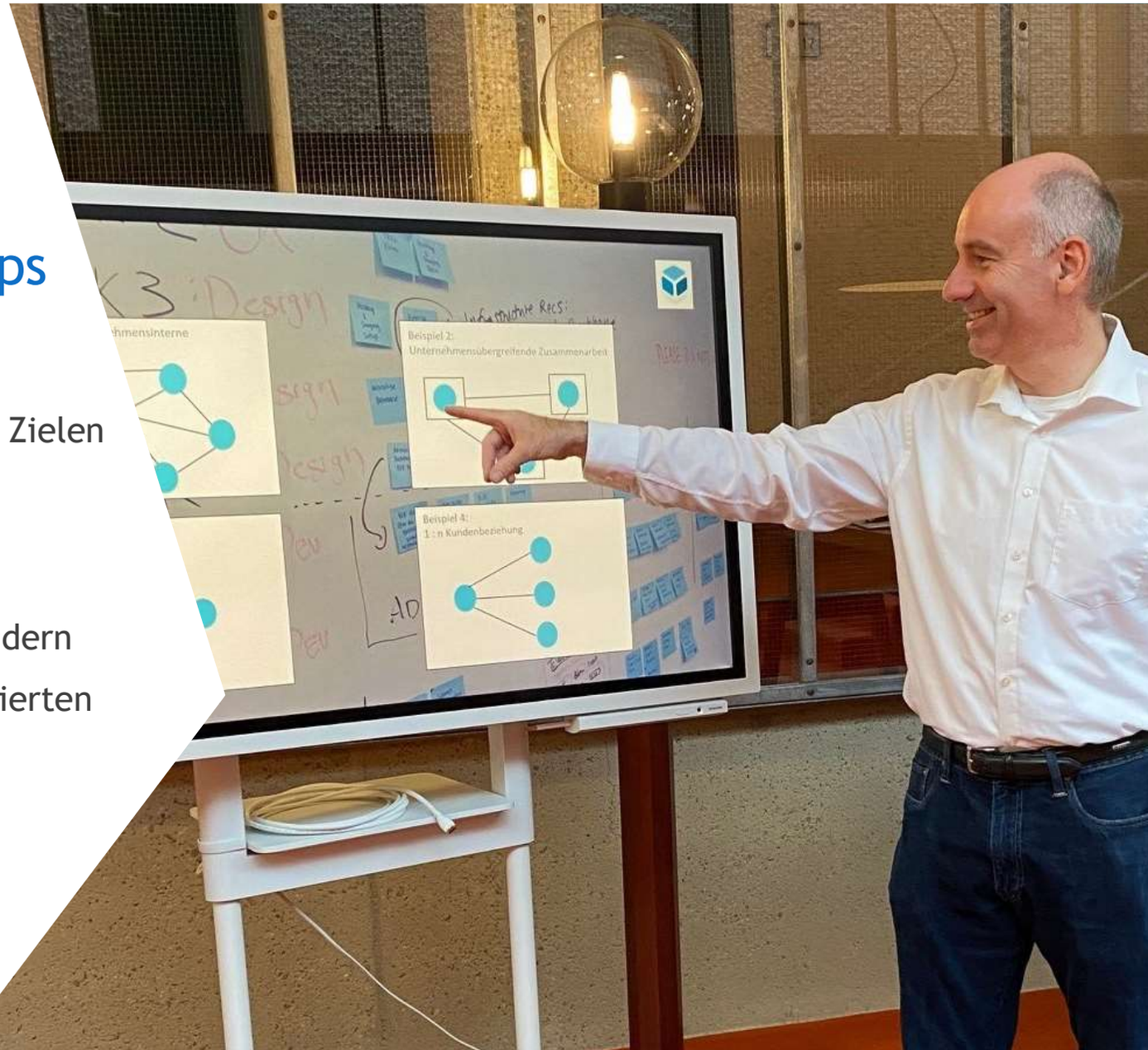
Weiß nicht



## Ihr Startpunkt: Projekt-Workshops

### *Unterstützt von DTPA:*

- ▶ Herausarbeitung von Zielen und Erwartungen
- ▶ Vorbereitungen
- ▶ Pilotbetrieb mit ausgewählten Anwendern
- ▶ Schulung aller involvierten Mitarbeiter
- ▶ Unternehmensweite Einführung
- ▶ Kontinuierliche Verbesserungen





## Fazit

- ▶ KI Apps sind bahnbrechende Tools, die Mitarbeitern auf verschiedene Weise bei ihrer Arbeit hilft. Zunächst einmal ermöglicht es den **Mitarbeitern, sich auf ihre Hauptaufgaben zu konzentrieren**, indem es ihnen eine Vielzahl von Aufgaben abnimmt, die normalerweise viel Zeit und Mühe erfordern würden.
- ▶ Mit Hilfe von KI-basierten Technologien wie Machine Learning und Natural Language Processing **können KI Tools Benutzern Vorschläge für Code, Dokumentation und sogar für den Kontext von E-Mails machen**. Dies reduziert die Notwendigkeit für Mitarbeiter, Zeit mit der Durchführung von Routineaufgaben zu verbringen, und gibt ihnen mehr Zeit, um sich auf kreative und strategische Aspekte ihrer Arbeit zu konzentrieren.
- ▶ Darüber hinaus helfen KI Tools den Mitarbeitern, **schneller und effektiver zu arbeiten**. Durch die Integration von KI Anwendungen können Benutzer schnell und nahtlos zwischen verschiedenen Aufgaben und Projekten wechseln, ohne zwischen verschiedenen Tools und Anwendungen hin und her zu wechseln.



Fragen?

Gelegenheit zur  
Diskussion





## „Machen ist wie wollen, nur krasser“

Gehen Sie jetzt gezielt Ihre Herausforderungen an und erstellen einen Plan, wie Sie vorgehen wollen!

- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_
- ▶ \_\_\_\_\_





Onsite, Online & Hybrid

# *Danke*

Martin Arnold  
Dipl.-Kfm.  
Geschäftsführer

Digital Transformation Pilot Arnold GmbH  
Heinrich-Erpenbach-Str. 94  
50999 Köln

M 01573 3706464  
T 02236 322001  
F 02236 322295

[martin.arnold@dtpa.tech](mailto:martin.arnold@dtpa.tech)  
[www.dtpa.tech](http://www.dtpa.tech)