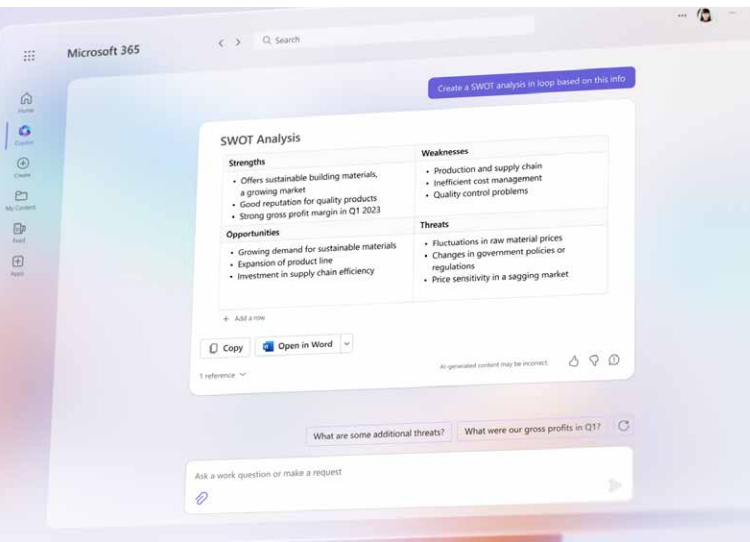




EPIC FUSION
BRING IT ALL TOGETHER

MS Copilot bringt LLM-basierte Artificial Intelligence in die Welt von M365. Wird er richtig implementiert, bietet er M365-Usern revolutionäre Effizienz, Kreativität und Benutzerfreundlichkeit.



MICROSOFT COPILOT SMOOTH TAKEOFF PACKAGE

DAS VOLLE POTENTIAL DES NEUEN CREWMITGLIEDS AUSSCHÖPFEN

Durch die Automatisierung zahlreicher M365-Arbeitsprozesse kann MS Copilot für bisher unerreichbare Effizienz, Kreativität und Userfreundlichkeit im Cockpit sorgen. Sein AI-Potential lässt sich aber nur dann ausschöpfen, wenn er nicht nur optimal auf das Flugsystem abgestimmt ist, sondern auch reibungslos mit dem menschlichen Piloten interagiert. Das Smooth Takeoff Package für MS Copilot beruht auf Epic Fusions ausgewiesenem «Digital first, humans not second»-Ansatz – und stellt so die richtige Adaption an die in der M365-Welt neue und anspruchsvolle Dreiecksbeziehung Mensch-AI-Klassische Software sicher.

CREW ROOM

- ✔ Funktionsweise von LLM-basierter AI klar
- ✔ Funktionsweise von MS Copilot klar
- ✔ Potential zur Mehrwertgenerierung von AI-assistierter M365-Benutzung klar
- ✔ Arbeitspsychologischer und kultureller Impact von AI-Unterstützung für M365 klar

HANGAR

- ✔ Voraussetzungen zur MS-Copilot-Implementierung in Bezug auf IT, Governance, Datenschutz und Betriebsorganisation analysiert
- ✔ Bereitschaft zur Implementierung von M365 erstellt
- ✔ Businessbedürfnisse und -ziele analysiert
- ✔ Relevante Stakeholder-Gruppen identifiziert

RUNWAY

- ✔ Auf Businessbedürfnissen und -zielen basierende Strategie zur technischen Implementierung von Microsoft Copilot erstellt
- ✔ Auf Businessbedürfnissen und -zielen basierendes Change Management zur Überwachung und Optimierung der Implementierung erstellt
- ✔ Roadmap für nachhaltiges Wissens- und Kompetenzwachstum in Post-Implementierungsphase erstellt
- ✔ Gewünschtes Involvement von Epic Fusion in Implementierungsphase geklärt



Interessiert?

Jetzt kostenloses Kennenlerngespräch vereinbaren.

[Termin buchen](#)