



# BOARDING CHECK COPILOT FOR MICROSOFT 365



Copilot for Microsoft 365 ist das neue Must-have. Und entsprechend erwägt derzeit nahezu jede Organisation, die Microsoft 365-Services nutzt, eine Einführung dieses KI-gestützten Assistenten. Doch wie bei jedem geplanten Einsatz neuer Technologien ist auch hier umsichtiges Handeln gefragt. Unternehmen müssen genau überlegen, was sie mit der Bereitstellung von Copilot for Microsoft 365 bewirken möchten und welche technischen und organisatorischen Hürden es im Vorfeld zu meistern gilt. Mit unserem Boarding Check unterstützen wir Sie bei diesen Betrachtungen und legen damit den Grundstein für eine erfolgreiche Copilot-Einführung und -Nutzung.

Der Boarding Check dient in erster Linie dazu, gemeinsam mit Ihnen die allgemeine Bereitschaft ihres Unternehmens für die Einführung von Copilot for M365 festzustellen und damit verbundene Ziele zu erörtern. Gleichzeitig nehmen wir in diesem Workshop die verschiedenen Perspektiven und Bedürfnisse aller relevanten Stakeholder wie IT-Entscheider und -Administratoren, Fachabteilungsleiter und Endanwender auf, um diese im Anschluss in der Strategie zur Einführung von Copilot for Microsoft 365 zu berücksichtigen. Selbstverständlich fließen auch bisher ungenutzte Potenziale und mögliche Risiken ein, die wir im Verlauf des Boarding Checks aufdecken.

Nachdem wir im Workshop alle Informationen gesammelt und ausgewertet haben, erarbeiten wir individuelle Handlungsempfehlungen hinsichtlich organisatorischer Maßnahmen und technologischer Veränderungen, die notwendig sind, um eine Einführung zum gewünschten Erfolg zu führen. Dadurch werden Sie und Ihre IT-Verantwortlichen befähigt, eine auf Fakten basierte Entscheidung entweder für oder gegen den Einsatz von Copilot for Microsoft 365 zum aktuellen Zeitpunkt zu treffen.

## FAKTEN

### ART DES ANGEBOTS

- Workshop

### BENÖTIGTE VORKENNTNISSE

- Grundkenntnisse zu Microsoft 365
- Kenntnis der internen Microsoft 365-Umgebung

### DAUER

- 2 Tage

### ORT

- Remote oder vor Ort

### ZIELGRUPPE

- IT-Professionals
- IT-Entscheider
- Fachabteilungsleiter

## READY FOR TAKE-OFF? DIE ROADMAP



### Workshop

- > Schaffung eines gemeinsamen Verständnisses zu KI & Copilot for Microsoft 365
- > Darlegung der Motivation und Anforderungen zum Einsatz
- > Sammlung von Use- und Business-Cases
- > Erarbeitung von Personas
- > Erörterung der Voraussetzungen für den Einsatz von Copilot for Microsoft 365

### Ausarbeitung von Handlungsempfehlungen

- > Aufbereitung der gesammelten Informationen
- > Standortbestimmung und Empfehlungen zur Konzeptentwicklung von Copilot for Microsoft 365

### Ergebnispräsentation

- > Vorstellung der Ergebnisse und Lösungsansätze anhand einer Präsentation

## MEHRWERTE DES WORKSHOPS

- > Sie gewinnen neue Kenntnisse zum Thema Microsoft KI im Digital-Workspace-Umfeld.
- > Sie identifizieren relevante Personas und Use-Cases für das eigene Unternehmen.
- > Sie erhalten einen umfassenden Überblick über die Erfordernisse für eine potenzielle Einführung von Copilot for Microsoft 365.

## SIE MÖCHTEN GERNE MEHR ERFAHREN? Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme!

SVA gehört zu den führenden IT-Dienstleistern Deutschlands und beschäftigt mehr als 3.000 Mitarbeiter an 27 Standorten. Das unternehmerische Ziel von SVA ist es, hochwertige IT-Produkte der jeweiligen Hersteller mit dem Projekt-Know-how, dem Service-Spektrum und der Flexibilität von SVA zu verknüpfen, um so optimale Lösungen für die Kunden zu erzielen.

### DIE FACHLICHEN FOKUSBEREICHE VON SVA SIND:

- > Agile IT & Software Development
- > Big Data Analytics & IoT
- > Business Continuity
- > Cyber Security
- > Datacenter Infrastructure
- > Digital Process Solutions
- > End-User Computing
- > Mainframe
- > SAP

### KONTAKT

Andreas Goldmann  
Head of Competence Center  
User Productivity & Collaboration  
microsoft@sva.de

SVA System Vertrieb Alexander GmbH  
Borsigstraße 26  
65205 Wiesbaden  
www.sva.de