



Teamwork Assessment

Sie überlegen „Teamwork“ im Unternehmen neu zu denken und Ihre digitale Zusammenarbeit mit Microsoft 365 zu verbessern?

Wir zeigen Ihnen alle Vorteile, Anwendungsfälle und Chancen für Modern Teamwork!

Assessment und Roadmap

Lernen Sie alles über Modern Teamwork mit Microsoft 365 direkt von unseren Experten.

Im Assessment identifizieren wir anhand der vorhandenen Lösungen, Betriebskonzepte und Nutzungsmuster Chancen und Potenziale digitaler Zusammenarbeit mit Microsoft 365 in Ihrem Unternehmen für

- Basis Teamwork Szenarien wie Remote Work, Collaboration, Arbeitsorganisation, Meetings und Telefonie
- Advanced Teamwork Szenarien wie Prozessautomatisierung, Dokumentenmanagement (DMS), digitale Veranstaltungen u.v.m.

Konzept und Roadmap für die digitale Zusammenarbeit mit Microsoft 365

Gemeinsam konzipieren wir Teamarbeit und Produktivitätsunterstützung in Ihrem Unternehmen.

- Im Rahmen der Konzeption schulen wir Ihr Team und zeigen Rapid Prototyping Lösungsmöglichkeiten aus dem Funktionsumfang von Microsoft 365 auf.

- Für die Use Cases definieren wir Anforderungen an Microsoft Teams sowie die angeschlossenen Dienste wie SharePoint, OneDrive, Planner, ToDo, usw.
- In der Roadmap planen wir die Schritte zur Verbesserung der Zusammenarbeit in Ihrem Unternehmen.

Das übernimmt die IPI

- Bestandsaufnahme Teamwork in Ihrem Unternehmen
- Durchführung des Workshops zur Identifikation der Teamwork Use Cases Basis und Advanced
- Durchführung einer Schulung des Projektteams
- Erstellung des Konzeptes für bessere digitale Zusammenarbeit
- Erstellung der Roadmap für Einführung, Ausbau und Onboarding / Qualifikation der Anwender

Dabei unterstützen Sie uns

- Bereitstellung eines Teamwork-Projektteams und Mitarbeit in den Workshops
- Auskunft über Ist-Situation, Herausforderungen und Pain Points der aktuellen Zusammenarbeit
- Mitwirken bei der Konzeption und Roadmap-Erstellung

Zielgruppe

Unternehmen, die Microsoft 365 bereits im Einsatz haben oder gerade einführen und ihre Zusammenarbeit und Produktivität verbessern wollen.