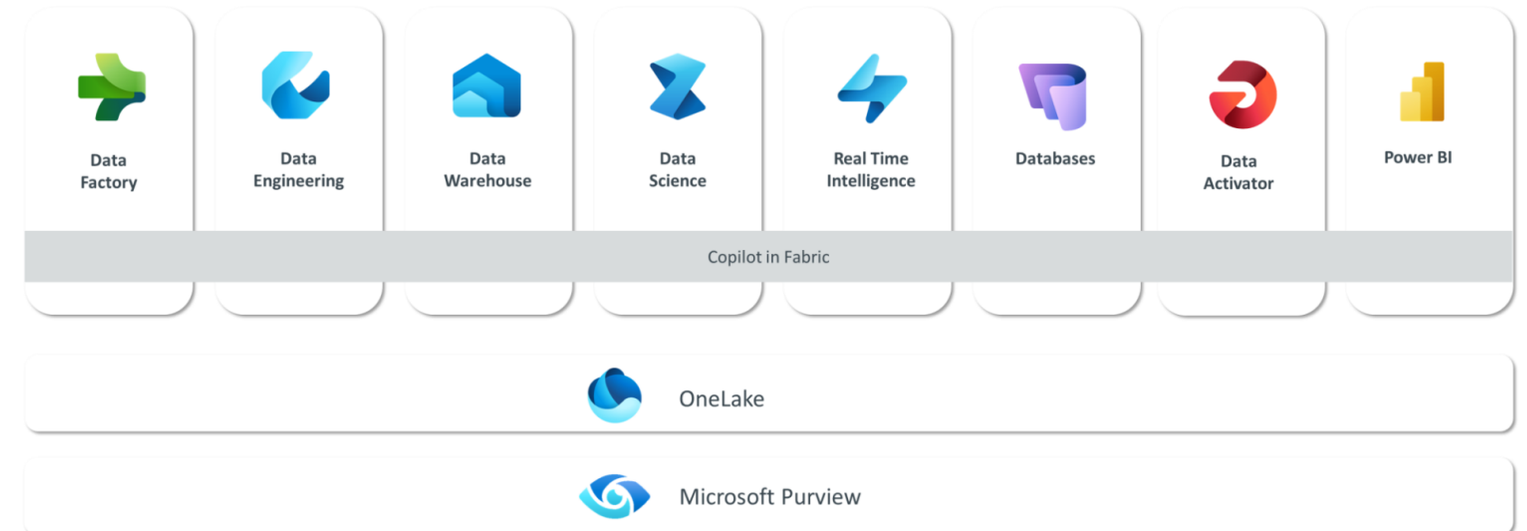


## Wie Microsoft Fabric Ihnen hilft, Ihre Datenstrategie zu optimieren:

- **Daten vereinen im OneLake:** Brechen Sie Silos auf und konsolidieren Sie Ihre Daten an einem zentralen Ort – für mehr Transparenz und effiziente Zusammenarbeit.
- **Effiziente Datenanalyse:** Mit integrierten Tools für Datenverarbeitung- und analyse beschleunigen Sie datengetriebene Entscheidungen und erhalten Echtzeit-Einblicke
- **Skalierbarkeit:** Profitieren Sie von einer skalierbaren Lösung, die mit Ihrem Unternehmen wächst
- **KI und maschinelles Lernen:** Nutzen Sie eingebautes Machine Learning und KI für prädiktive Analysen und wertvolle Geschäftseinblicke.

Unser erfahrenes Team aus Azure- und Microsoft Fabric-Experten begleitet Sie durch diesen intensiven 10-tägigen Workshop und stellt sicher, dass Sie nicht nur die Theorie verstehen, sondern auch wertvolle praktische Erfahrungen sammeln. Während dieser Zeit erhalten Sie individuelle Einblicke, wie Microsoft Fabric Ihre spezifischen Anforderungen am besten erfüllt und Ihre Datenarchitektur optimiert. Nutzen Sie die Gelegenheit, die vielseitigen Funktionen von Microsoft Fabric aus erster Hand zu erleben und Ihre eigenen Lösungsansätze für eine effiziente und skalierbare Anwendungsverwaltung zu entwickeln. Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen neue Möglichkeiten zu schaffen und Ihre Vision in die Realität umzusetzen!



## Profitieren Sie aus dem ACP Microsoft Fabric POC mit folgenden Ergebnissen:

- **Strategische Entscheidungshilfe:** Grundlage für die Entscheidung über den Einsatz von Microsoft Fabric.
- **Technische Machbarkeit:** Prüfung, ob Microsoft Fabric die gewünschten Anforderungen erfüllt.
- **Risiko-Reduktion:** Identifikation und Minimierung von Risiken vor der vollständigen Implementierung.
- **Optimierungspotenziale:** Aufdecken von Schwächen und Verbesserungspotenzialen.
- **Best Practices:** Bereitstellung von Empfehlungen für Architektur und Implementierung.
- **Roadmap:** Erstellung einer klaren Planungsgrundlage für die langfristige Nutzung.

