

BEWÄHRTES BLEIBT, WÄHREND NEUE MÖGLICHKEITEN AUSGESCHÖPFT WERDEN

Terbuyken stand vor einer Herausforderung, die viele wachsende Familienunternehmen kennen: Die Datenlandschaft war über die Jahre gewachsen, aber nicht mitgewachsen im Sinne von Struktur. Mehrere Azure-Ressourcen liefen parallel, teils dezentral gepflegt, ohne dass zentral nachvollziehbar war,

- wann welcher Prozess automatisch ausgelöst wurde,
- wer oder was die Datentransformationen tatsächlich steuerte,
- und ob die Infrastrukturkosten im Verhältnis zur tatsächlichen Leistung standen.

Am schwersten wog dabei die Performance selbst: Prozesse liefen spürbar langsamer, Abfragen und Aktualisierungen kosteten Zeit, die sich im Tagesgeschäft bemerkbar machte – und das, obwohl das bestehende Setup keineswegs günstig war.

Doch für Terbuyken war das nicht nur ein Kostenthema: Ein Bäckereibetrieb lebt von **schnellen Entscheidungen**.

Bei Nachfrageschwankungen oder saisonalen Spitzen zählt jede Stunde, die durch träge Systeme verloren geht.

Es ging also nicht darum, günstiger zu werden – das war höchstens ein netter Nebeneffekt. Es ging darum, aus dem vorhandenen Budget das zeitgemäß maximal Mögliche herauszuholen.

DIE LÖSUNG: ZENTRALISIERUNG MIT MICROSOFT FABRIC

Statt alles neu zu bauen, hat **HUBSTER.S** die bestehenden, bereits bewährten Datenpipelines von Terbuyken übernommen und in Microsoft Fabric überführt.

Die verstreuten Azure-Ressourcen wurden durch Fabric-spezifische Komponenten abgelöst und an einem zentralen Ort gebündelt.

Gleichzeitig gewann Terbuyken erstmals einen **zentralen, verständlichen Überblick über das eigene Backend**.

Wir sind in der Lage, viel, viel besser nachzuvollziehen, wie die Daten zusammenfließen. Wir haben alles in einer Plattform"

Sebastian Wiza, Verwaltungsleiter / Prokurist bei Bäckerei Terbuyken

UNSER ERGEBNIS

- Deutlich mehr Performance zu nahezu gleichen Kosten
- Zentrale, nachvollziehbare Perspektive auf alle Datenprozesse
- Bessere Grundlage für eigene Datenanalysen im Backend
- Eine moderne, aber bewusst kompakte Architektur