



Kosten runter, Daten-Power rauf: Quantoo modernisiert Business Intelligence mit inics



Luka Bebensee, TMG

„Dank inics konnten wir unsere BI-Landschaft nachhaltig optimieren, Kosten deutlich reduzieren und sind nun bestens auf zukünftige digitale und KI-getriebene Herausforderungen vorbereitet.“

Kunden profil

Die Megalon Group (TMG) betreibt vielfältige Geschäftsbereiche wie Leadgenerierung, Callcenter-Dienste, Zahlungsabwicklung und Fulfillment-Services. Der Fachbereich Quantoo modernisiert nicht nur die internen IT-Strukturen und Geschäftsprozesse der TMG, sondern begleitet auch externe Unternehmen bei ihrer digitalen Transformation – für nachhaltigen Erfolg in einem dynamischen Markt.

Herausforderung

Nach Übernahme der IT-Verantwortung stellte Quantoo schnell fest, dass die vorhandene BI-Lösung auf Basis von Qlik teuer, wenig genutzt und nicht optimal auf die Anforderungen der Geschäftsbereiche abgestimmt war. Hohe Lizenzkosten belasteten das Budget, Reports waren ineffizient und unübersichtlich. Es galt, schnellstmöglich eine kostengünstige, leistungsfähige und skalierbare BI-Lösung zu schaffen, die bereit für zukünftige Analytics- und KI-Anwendungen ist.

Lösung

Unser unabhängiges Beratungsteam führte eine herstellerunabhängige Evaluierung durch und empfahl eine strategische Migration auf Microsoft-Technologien. Innerhalb von nur sechs Monaten entwickelten wir einen lauffähigen Prototyp und überführten sämtliche relevanten Reports und KPIs von diversen Qlik-Datenquellen auf die Plattformen Azure, Databricks und Power BI. Dadurch entstand eine flexible und kosteneffiziente Datenbasis, optimal für komplexe Analysen und kommende KI-Projekte vorbereitet. Unser Team sorgte für eine reibungslose Umstellung, umfassenden Support und signifikant niedrigere Lizenzkosten.

Ergebnis

Die strategische Umstellung auf Microsoft-Technologien führte zu erheblichen Kosteneinsparungen bei den Lizenzen und erhöhte gleichzeitig Effizienz, Nutzbarkeit und Zuverlässigkeit der Reports drastisch. Die neue BI-Lösung ermöglicht schnelle, datenbasierte Entscheidungen und bildet eine ideale Grundlage für fortschrittliche Analysen, KI-Projekte sowie weitere digitale Transformationsinitiativen.