

## Komplexe Daten einfach und schnell nutzen

Um in Zukunft komplexe Daten einfach und schnell nutzen zu können, hat die HABA FAMILYGROUP eine Data Intelligence Plattform auf Basis der bimanu Cloud eingeführt.



Die HABA FAMILYGROUP versteht sich als Wegbereiter und Wegbegleiter für Familien. Das oberfränkische Familienunternehmen entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige Produkte aus den Bereichen Familienleben, Spielen, Bewegung, Kleidung, Möbel und Ausstattung.

Um in Zukunft komplexe Daten einfach und schnell nutzen zu können, hat die HABA FAMILYGROUP eine Data Intelligence Platform auf Basis der bimanu-Cloud eingeführt. Dabei war besonders wichtig, ein einheitliches Benutzererlebnis durch Verwendung des SAP Analytics Cloud Frontends zu schaffen, aber auch die Erweiterung des Data Warehouses um das Thema Performance Analytics stand im Fokus.

## "Eine effektive Datenstrategie durch den Wegfall von Insellösungen – ein klarer Vorteil der bimanu Cloud"

Datensilos konnten in kurzer Zeit abgeschafft werden: das Thema "Zeitfaktor" war ein zentraler Punkt für die HABA FAMILYGROUP sich für die bimanu Cloud zu entscheiden. Denn durch die Nutzung der bimanu Cloud, die auf Basis von Snowflake konzipiert wurde, lassen sich auswertungsoptimierte Datenmodelle deutlich schneller realisieren, und zwar in Wochen, statt in Jahren.

Zudem arbeiten die Mitarbeiter:innen komplett eigenständig mit der bimanu Cloud: durch die Low-Code Methodologie können Datenbankstrukturen und Beladungsroutinen ganz automatisch generiert werden. In Zeiten von Ressourcenengpässen und Fachkräftemangel – also fehlenden Bl-Mitarbeitern – ein zusätzlicher Pluspunkt. Außerdem ist die bimanu Cloud wartungsarm, skalierbar, performant und zuverlässig. Flexible, vielfältige Schnittstellen lassen sich ganz unkompliziert anbinden.

## "Die bimanu Cloud vereint alle Schritte von der Integration bis zum Datenmodell automatisiert in einer Plattform"

"In der Praxis ist es so, dass die bimanu Cloud auf alle Datentöpfe der Unternehmen zugreift. Das können beispielsweise kaufmännische Daten, aber auch IoT-Daten oder Daten aus vorhandenen ERP-Systemen, wie SAP, sein. Anschließend werden alle Daten in der bimanu Cloud gebündelt, geordnet und sortiert. Zum Schluss erfolgt die Auswertung der gewünschten Kennzahlen ganz automatisiert auf Knopfdruck", erklärt Swen Göllner, kaufmännischer Geschäftsführer von bimanu.

Unternehmen wie die HABA FAMILYGROUP können so ihre Datenanalyse viel schneller optimieren und schaffen durch die "Veredelung" der Daten einen Mehrwert für das eigene Unternehmen. Denn Daten bilden die Basis für neue Geschäftsideen und Innovationen.



Mithilfe der bimanu Cloud gelangen Unternehmen schneller zu belastbaren Unternehmenskennzahlen ohne größeren Implementierungsaufwand.

Durch den Einsatz dieser modernen, zukunftssicheren Datenplattform können Sie alle Anwendungsszenarien wie Business Intelligence, IoT, KI oder auch ein Energiemanagement System abdecken.

Der einfache Aufbau einer Datenhistorie - auf Basis einer abgestimmten und qualitätsgesicherten Datenbasis über alle Datenbereiche hinweg - ist ganz einfach möglich.

Mit der bimanu Cloud können Sie endlich alle Zukunftsthemen wie Künstliche Intelligenz oder Machine Learning angehen.