

KI-gestützte Logistik-Software

Artikel vom 16. Juni 2021

IT



Die KI-gestützte Logistik-Software von Remira optimiert die Bestände von ca. 14.000 Artikeln (Bild: Bäko Mitteldeutschland).

Die [Bäko Mitteldeutschland eG](#), ein modernes Großhandelsunternehmen für Bäckereien, Konditoreien, Cafés, Gaststätten und Hotels, disponiert die Belieferungen von mehr als 1500 Bäckereien, Konditoreien und weiteren Kunden mit der Logistik-Software »Logomate« von [Remira](#). Die KI-gestützte Software ersetzt dabei ein internes Dispositionsmodul im ERP-System. An den beiden Standorten St. Egidien und Krostitz sorgt der Großhändler für eine zuverlässige Just-in-time-Versorgung seiner Kunden. Dafür sind jeden Tag 25 Lkw und 10 Transporter im gesamten mitteldeutschen Raum im Einsatz. Um Disposition und Bestandsmanagement zu optimieren, setzt der Großhändler auf die neue KI-Softwarelösung – v. a. mit Blick auf eine nachhaltige Bestandsführung. Das Unternehmen erwartet insbesondere bei der Ermittlung der optimalen Bestellmengen und Lagerbestände deutliche Verbesserungen. Hierzu berechnet die KI-gestützte Software künftig für fast 14.000 Artikel die optimalen Bestell- sowie Dispositionsanschläge. Dabei werden laut Angabe des Softwareanbieters u. a. saisonale Einflüsse, Lieferzeiten, Mengen- und Logistikrabatte sowie Mindesthaltbarkeitsdaten einbezogen. Bei der Auswahl der Software war ein konkreter Lösungsvorschlag entscheidend, wie der Großhändler seine Lagerbestände sowie den

Verderb von Ware reduzieren und gleichzeitig maximal lieferfähig bleiben kann. Hierbei wurde das Handelsunternehmen vom Softwarehaus bestmöglich unterstützt, sodass die Effizienz der Dispositionsprozesse erhöht und die Lieferketten nachhaltig optimiert werden konnten.

Hersteller aus dieser Kategorie

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)

Endress+Hauser (Deutschland)

GmbH+Co. KG

Colmarer Str. 6

D-79576 Weil am Rhein

07621 975-01

info.de@endress.com

www.endress.com

[Firmenprofil ansehen](#)
