

**JUNG**

*Success Story*

## Digital gedacht, perfekt verpackt:

JUNG bringt mit engomo individuelle Prozesse  
ERP-nah in smarte Apps





Quelle: JUNG

Die JUNG since 1828 GmbH & Co. KG mit Sitz in Ludwigsburg blickt auf eine spannende Firmengeschichte zurück: Was einst als Zuckerwarenfabrik mit dem ersten Werbe-Bonbon begann, hat sich zu einem führenden Spezialisten für Verpackungsservices und Hersteller hochwertiger Werbemittel entwickelt – mit besonderer Expertise im Umgang mit Lebensmitteln und einem klaren Fokus auf Qualität. Dabei erfolgt die gesamte Wertschöpfung in Deutschland:  
**von der Idee bis zum fertigen Produkt.**

Das steigende Auftragsvolumen und der hohe Individualisierungsgrad der Produkte brachte die etablierte Prozess- und Systemlandschaft an ihre Grenzen. Vor diesem Hintergrund entschied sich JUNG, seine Abläufe in Produktion und Lager mit integrierten Lösungen unter Nutzung der engomo-Plattform zu digitalisieren.



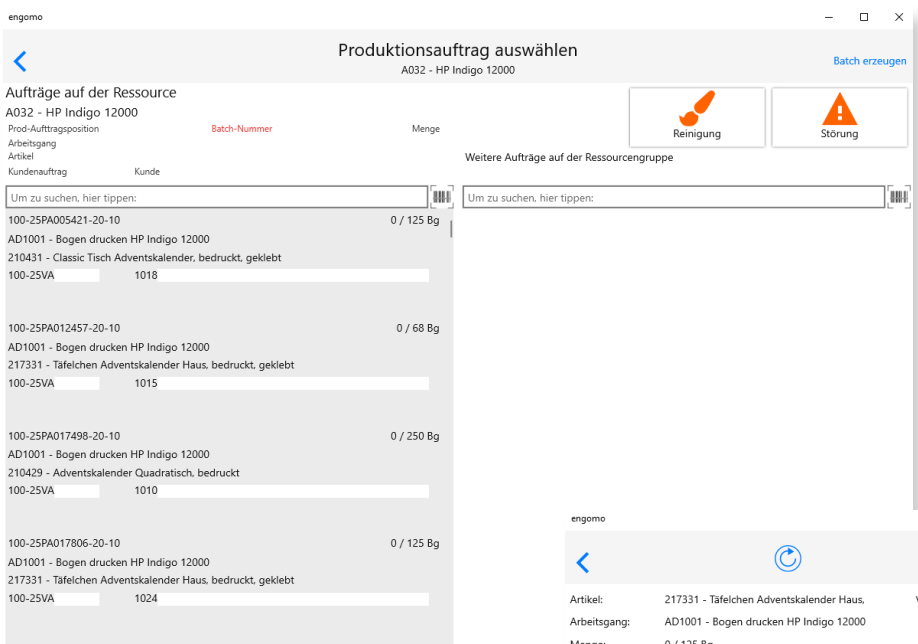
Quelle: JUNG

# Eine Low-Code Plattform, die optimal auf dem ERP aufsetzt

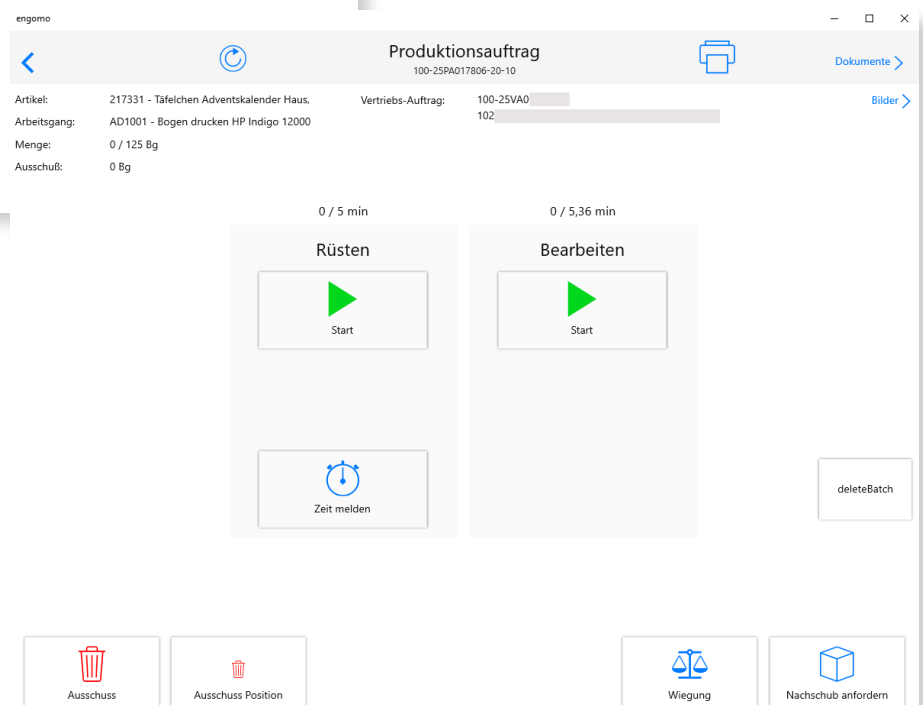
Ein entscheidender Meilenstein war 2020 die Einführung des neuen ERP-Systems. Die anschließende Digitalisierung der Lagerlogistik und der BDE realisierte JUNG mit der Low-Code-Plattform engomo – **dem Herzstück der heutigen vollständig integrierten Prozesskette.**

Mit der BDE-App brachte JUNG Transparenz in die Prozesse: Auf Touch-PCs in Druckerei und Lebensmittelproduktion können Mitarbeitende heute direkt Aufträge starten, Chargen erfassen, Ausschuss buchen und Aufträge zu Batches bündeln.

Gerade in der Druckerei, wo viele Kleinaufträge parallel laufen, spart diese Lösung wertvolle Zeit – etwa, wenn 20 Aufträge mit gleichen Artikeln in einem Produktionslauf gebündelt werden, ohne, dass mehrfach gerüstet werden muss. Dank der direkten Anbindung an das ERP-System Comarch hat JUNG nun einen transparenten Überblick über die Fertigungsdaten in Echtzeit und schafft eine optimale Grundlage für Auswertungen und schnelle Reaktionszeiten.



Alle Auftragspositionen sind klar mit Artikel, Arbeitsgang, Kundenauftrag und Menge dargestellt. Über die Suchfelder lassen sich Aufträge schnell filtern. Mit Funktionen wie Batch erzeugen, Reinigung und Störung können Prozesse effizient gesteuert werden.



Die Produktionsauftrags-Übersicht bietet einen klar strukturierten Blick auf alle relevanten Arbeitsschritte. Mitarbeitende können direkt Zeiten für Rüsten und Bearbeiten erfassen, Ausschuss buchen oder unkompliziert Nachschub anfordern.





**Die BDE-App in Kombination mit unserem ERP-System liefert für uns echten Mehrwert. Wir sehen direkt, wie lange ein Fertigungsauftrag durchläuft, was für unsere Auftrags- und Fertigungsplanung essenziell ist.**



fasst Dieter Schmutz,  
Teamleitung Geschäftsprozesse bei JUNG zusammen.



Quelle: JUNG

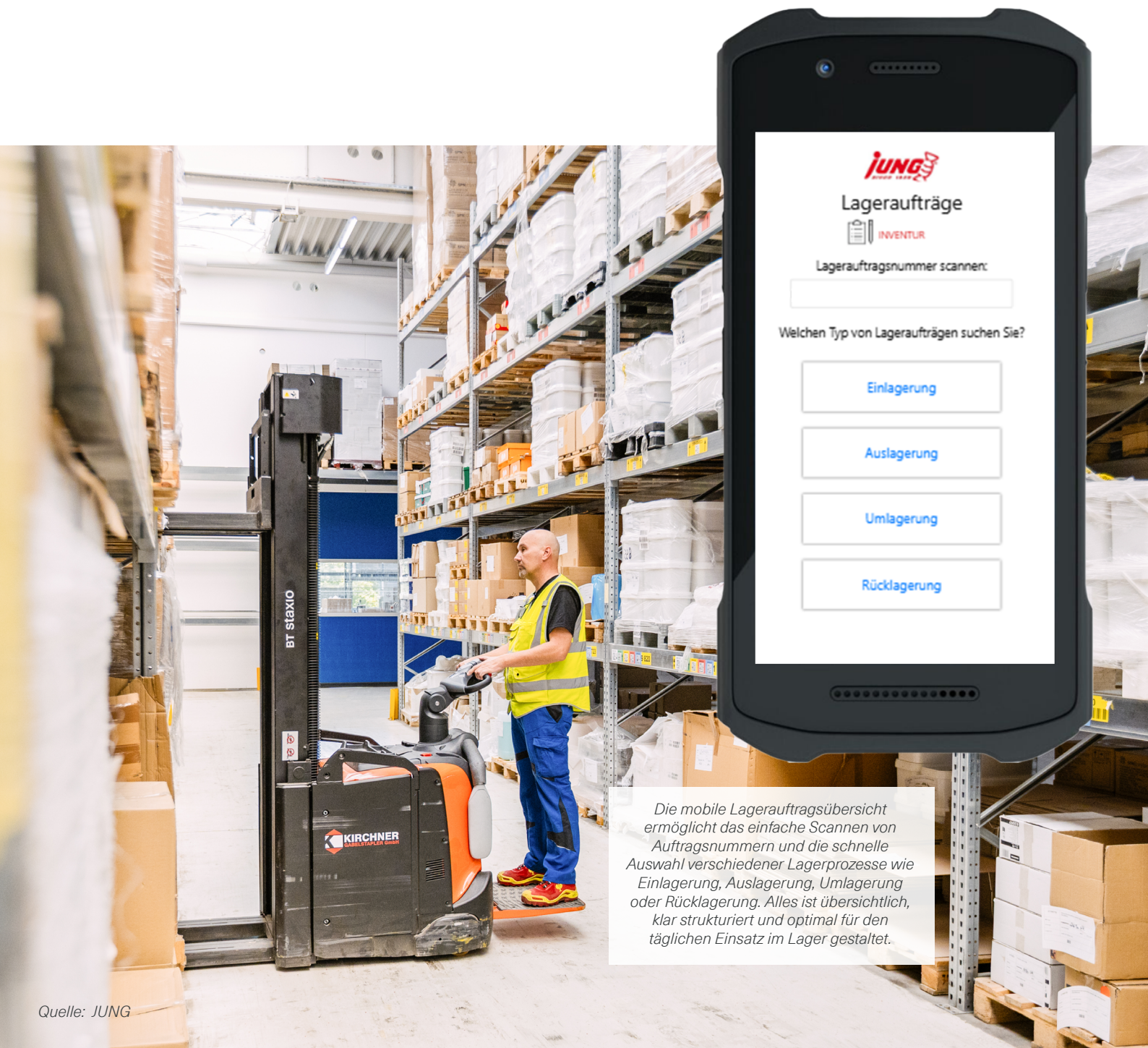


## Reibungslose Abläufe im Lager und **Dokumentenabruf per App**

Parallel zur BDE wurde auch die Lagerlogistik digitalisiert. Mit einer mobilen, benutzerfreundlichen engomo-App auf MDE-Geräten werden Ein-, Um- und Auslagerungen sowie die Inventur papierlos durchgeführt. Neben der intuitiven Bedienbarkeit der Anwendung unterstützt die Erfassung per Barcode-Scan die Lagermitarbeiter optimal im Prozess – mit direkter Rückmeldung der Warenbewegungen in das ERP-System.

Ein weiterer Meilenstein: **Die Integration von digitalen Korrekturabzügen.**

Früher lagen in den Produktionsbereichen Ausdrücke für die Druckfreigabe aus – heute sind diese Dokumente direkt in der engomo-App abrufbar, was die Anzahl an Ausdrucken und den Papierverbrauch deutlich senkt. So sehen Mitarbeitende im Druck, in der Verpackung und im Lager immer die aktuelle Version eines Auftrags – inklusive Layout, Stückzahl und Status.



*Die mobile Lagerauftragsübersicht ermöglicht das einfache Scannen von Auftragsnummern und die schnelle Auswahl verschiedener Lagerprozesse wie Einlagerung, Auslagerung, Umlagerung oder Rücklagerung. Alles ist übersichtlich, klar strukturiert und optimal für den täglichen Einsatz im Lager gestaltet.*





## Von Insellösungen zu **durchgängigen** **Prozessen**

Mit der Einführung des ERP-Systems in Kombination mit der engomo-Plattform als digitalem Prozessmotor ersetzte JUNG Insellösungen und Medienbrüche mit integrierten, reibungslosen Prozessflüssen in Lager und Produktion.

Produktionszeiten und Auftragsdurchläufe lassen sich heute exakt nachvollziehen – eine wichtige Grundlage für die Kalkulation im ERP-System und die kontinuierliche Prozessoptimierung.

Auch die Chargenrückverfolgbarkeit wurde verbessert: Jede Bewegung im Lager und jede Buchung in der Produktion wird digital erfasst und lückenlos dokumentiert.

**Wir haben eine durchgängige  
Prozesslandschaft geschaffen  
– ohne Datenverluste, ohne  
Medienbrüche.**

Dieter Schmutz, Teamleitung Geschäftsprozesse bei JUNG





Quelle: JUNG



## Über engomo

engomo ist die Low-Code-Digitalisierungsplattform für Unternehmen, die komplexe, integrierte und individuelle Prozesse in Enterprise Apps bringt. Unsere Plattform vereint:

- ✓ einfachstes, intuitives Handling bei der Konfiguration von Apps
- ✓ nahtlose Integrationsfähigkeit mit jeglichen Backend-Systemen
- ✓ KI-gestützte Funktionen und
- ✓ höchste Flexibilität hinsichtlich der eingesetzten Endgeräte.

Low-Code von engomo steht für konfigurierte, adaptive Apps, mit denen Unternehmen ihre Prozesse schneller, zuverlässiger und einfacher abwickeln.

**Realisiert in Tagen statt Wochen oder Monaten, ohne aufwändige Mammutprojekte in der IT.**



### Jetzt kennenlernen

Wenn auch Sie von digitalen Prozessen profitieren wollen, vereinbaren Sie gleich heute **Ihre unverbindliche Demo.**

Weitere Informationen finden Sie unter **[www.engomo.com](http://www.engomo.com)**



Marktstraße 52  
72458 Albstadt



+49 7431 935313-0  
[info@engomo.com](mailto:info@engomo.com)



[www.engomo.com](http://www.engomo.com)