

## UNTERNEHMEN

<b>Firmenname:</b>	KNAPP AG
<b>Hauptgeschäftssitz:</b>	Günter-Knapp-Straße 5–7 8075 Hart bei Graz, Österreich Telefon: +43 504952-0 E-Mail: sales@knapp.com Internet: www.knapp.com
<b>Niederlassungen:</b>	49
<b>Gründungsjahr:</b>	1952
<b>Geschäftsführung:</b>	CEO Gerald Hofer, COO Franz Mathi, CFO Christian Grabner
<b>Mitarbeiter:</b>	8.300

**KNAPP** ist ein internationales Technologieunternehmen mit Sitz in der Steiermark. Als Value Chain Tech Partner bietet das Unternehmen Automatisierungslösungen entlang der gesamten Wertschöpfungskette des Kunden. Dabei kommen modernste Digitalisierungs-, Software-, Automatisierungs- und Robotik-Lösungen zum Einsatz. Das Portfolio umfasst Wareneingangslösungen, Shuttle-Systeme, ergonomische und multifunktionale Arbeitsplätze, Lösungen zum Kommissionieren, Transportieren und Sortieren sowie Softwarelösungen und digitale Shop-Systeme. Mit erstklassigem Service und langfristiger Partnerschaft steht KNAPP hinter dem Erfolg seiner Kunden aus den Bereichen Healthcare, Retail, Food Retail, Fashion, Wholesale und Industry.

### Referenzen:

Arvato, Asics, Asos, Bader, Bestseller, Brødrene Dahl, DHL, Edeka, EssilorLuxottica, Fiege, Herba Chemosan, Kramp, Kühne & Nagel, John Lewis & Partner, Lojas Renner, Magna, Marc Cain, Marks & Spencer, Mc Kesson, Migros, Noweda, Olymp, Parfums Christian Dior, Phoenix, Pankl Racing Systems, REWE, Sanacorp, Sanofi, Sephora, SPAR, Sonepar, Schukat electronic, Walmart, Wehkamp, Woolworth, Würth, Zalando, uvm.



## PROGRAMM

### Automatische Lagersysteme:

Ob Shuttle-Systeme, Lagerroboter oder Regalbediengeräte – die Auswahl an automatischen Lagersystemen ist groß. Entscheidend ist das richtige System, generiert aus einem entsprechend breitem Gesamtportfolio, zur optimalen Unterstützung der Prozesse des Kunden.

Shuttle-Systeme wie das Evo Shuttle vereinen wichtige Prozesse und Anwendungen wie Kommissionieren, Puffern, Sequenzieren von Waren und Aufträgen und das Versorgen von Arbeitsplätzen. Das AeroBot-System nutzt bestehenden Lagerplatz optimal aus und die robusten Regalbediengeräte von KNAPP gewährleisten modernstes Paletten-Handling.

### Robotik & KI:

Für die unterschiedlichen Prozesse in Produktion und Lager bietet KNAPP eine Auswahl an industrietauglichen und KI-gestützten Roboter-Lösungen: Roboter für Bin-Picking, für vollautomatisches Full-Case-Picking sowie autonome mobile Roboter für Transportaufgaben.

### Smarte Software:

Software und Digitalisierung sind zentrale Bausteine von KNAPP-Automatisierungslösungen. Die Softwarelösung KiSoft und SAP® by KNAPP decken sämtliche Ebenen der Value Chain ab - vom Warehouse Management über Warehouse Control und Maschinensteuerung bis hin zum Delivery Management.

