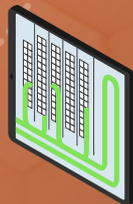


# AUTOMATIK

Die PROLAG®World Automatiklagersteuerung mit integriertem Materialflussrechner ist Ihr stabiles, sicheres und zuverlässiges System, auch in unvorhersehbaren Zeiten. Um eine optimale Steuerung zu gewährleisten, kommuniziert PROLAG®World flexibel mit der Steuerung der entsprechenden Automatik wie z. B. Fördertechnik oder Lagerlift. Hierfür sendet und empfängt PROLAG®World Telegramme an und von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SPS) oder Materialflussrechnern.

## ALLES IM BLICK

Die Anlagenvisualisierung bietet die Möglichkeit, jederzeit und browserunabhängig in das Innere der Automatanlage zu sehen.



## ULTRAFLEX IM AUTOMATIKLAGER

Es ist jegliche Anbindung möglich, egal ob es sich um eine Fördertechnik, ein automatisches Palettenlager, Kleinteilelager, Shuttles oder einen Roboter handelt.



## STANDARDISIERTER TELEGRAMMVERKEHR

Der eigens entwickelte Telegrammverkehr lässt problemlos jedes System ansteuern und sorgt für eine bessere Wartbarkeit.



## FLEXIBLE MODELLIERUNG UND EINSTELLBARKEIT

Unsere standardisierte Software ermöglicht eine schnelle Implementierung, da aufwendige und zeitintensive Programmierarbeiten durch bewährte Abläufe entfallen.

## PROJEKTERFOLG

Mithilfe unserer Automatik-Expert\*innen, die bereits zahlreiche Automatisierungslösungen in Betrieb genommen haben, haben Sie uns als Fachkraft an der Hand.



## PERSONALENTLASTUNG

Die Automatanlage übernimmt Prozesse und Wegeoptimierungen effizient und schnell im Lager, sodass Ihre Mitarbeiter\*innen wenige bis keine Schritte manuell im Lager durchführen müssen.



## UNSER PROLAG®WORLD MATERIALFLUSSRECHNER ORGANISIERT, STRUKTURIERT UND OPTIMIERT IHRE WARENBEWEGUNGEN IM LAGER

Unser Team aus Expert\*innen mit langjähriger Intralogistik-Erfahrung plant und realisiert mit Ihnen gemeinsam eine Automatiklösung, die perfekt auf Ihre Bedürfnisse und Ihr Lager zugeschnitten ist. Investieren Sie in standardisierte und schnell realisierbare Automatiklösungen und profitieren Sie in Zukunft von höchstem Warenumsatz, Schnelligkeit, Sicherheit und optimalem Warenfluss.