

Effiziente Automation für die Verpackungsindustrie

Artikel vom **6. September 2022**

Aus- und Einpackmaschinen / Sammelpackmaschinen / Zubehör

Von der Prozessebene über Schnittstellen und Steuerungen bis hin zu anwendungsspezifischer Antriebstechnik und roboterbasiertem Handling zeigt [Yaskawa](#) effiziente Automationslösungen auf der [»Fachpack 2022«](#) in Halle 4, Stand 422/424.



Effiziente Automatisierungslösungen und -komponenten für den Verpackungsprozess stehen zur »Fachpack« im Mittelpunkt (Bild: Yaskawa).

Zu den Messe-Highlights gehören auch aktuelle Roboterlösungen aus dem »Motoman«-Portfolio von Yaskawa. So zeigt der Hersteller den neuen 30-kg-Cobot »HC30PL«. Seine sehr hohe Traglast macht ihn laut Unternehmensinformation besonders für schutzzaunlose Palettieranwendungen verwendbar. Die große Reichweite des Roboters erreicht jeden Punkt der Palette und erlaubt eine Stapelhöhe von 2 m auf einer Standard-Europalette. Ein Schutzzaun ist dank des sicheren Betriebs nicht erforderlich,

sodass der Roboter leicht und platzsparend in bestehende Umgebungen integriert werden kann – trotz Personen- und Staplerverkehrs. Als zweites Highlight präsentiert Yaskawa den Roboter »GP20«. Durch sein schlankes Handgelenk ist der 6-Achser mit 20 kg Tragkraft für unterschiedliche Handling- und Montageaufgaben auf kleinem Raum geeignet. Zu sehen ist der Roboter in der Ausführung »Signature Edition« mit mattschwarzer Sonderlackierung und laut Hersteller kurzen Lieferzeiten. Die »Fachpack 2022« findet vom **27. bis 29. September 2022** in Nürnberg statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Str. 19

D-47829 Krefeld

02151 4402-0

info@baumerhhs.com

www.baumerhhs.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Gerhard Schubert GmbH

Hofäckerstr. 7

D-74564 Crailsheim

07951 400-0

info@gerhard-schubert.de

www.schubert.group

[Firmenprofil ansehen](#)

EOL Packaging Experts GmbH

Industriestr. 11-13

D-32278 Kirchlengern

05223 8791-0

info@eol.group

www.eol.group

[Firmenprofil ansehen](#)
