

Publikation Logistik Heute
Ausgabe 01.11.2025
Seite 61
Abo-Nr 128116
Treffer-Nr 5094574
Suchbegriff Unitechnik

Autor*in tm
Ressort Keine Angabe
Verlag HUSS-VERLAG GmbH
Medientyp Fachzeitschriften
Branche Logistik/Verkehr allgemein
Bundesland Überregional

Reichweite 166284
Verbreitet 29588
Verkauft 11160
Gedruckt 29652
AÄW/€ 1789.46
Erscheint 10 x jährlich

Roboter, ja bitte!

STUDIE Der Wiehler Systemintegrator **Unitechnik** hat mehr als 150 Fach- und Führungskräfte aus verschiedenen Branchen zur Rolle der Robotik in der Intralogistik befragt. Die Studie zeigt ein klares Bild: Rund 75 Prozent der Teilnehmer planen, künftig in robotergestützte Systeme zu investieren, wie eine Pressemitteilung jüngst berichtete. Neben dem Status quo wurden auch die Erwartungen, Potenziale und Herausforderungen beim Einsatz von Robotiklösungen für den innerbetrieblichen Materialfluss in die Befragung einbezogen, die 2024 durchgeführt wurde. Neben klassischen Portal- oder Knickarmrobotern wurden auch Fahrerlose Transportsysteme in die Befragung einbezogen.

Der Bedarf an robotergestützten Lösungen ist vor allem dort groß, wo manuelle Tätigkeiten zeitintensiv, körperlich belastend oder schwer planbar sind. Besonders in der Kommissionierung sehen viele Potenzial: 42 Prozent der Befragten planen, hier künftig verstärkt auf Robotik zu setzen. tm



Einer Studie zufolge zeigen sich Intralogistik-anwender zunehmend aufgeschlossen gegenüber Robotern.