

## STELLVERTRETEND

*Messestimmen***Kraus Betriebsausstattung und Fördertechnik**

Meinhard Schuschu, Leitung Vertriebsinnendienst: „Wir treffen hier viele bestehende Kunden, aber auch potenzielle, da unsere Produkte von vielen Ausstellern der LogiMat gebraucht werden. Der Stand hat sich jedenfalls für uns ausgezahlt. Hier nicht dabei zu sein, wäre ein immenser Schaden für uns.“

**Vanderlande Industries**

Markus Ehrmann, Geschäftsführer: „Die LogiMat ist für Vanderlande die wichtigste Messe in Europa und schon immer ein Garant für interessante Kontakte und intensiven Austausch.“

**TMH Deutschland**

Jan Lorenz, Geschäftsführer: „Die LogiMat bezeichnen wir als die aktuell relevanteste Intralogistikmesse des Jahres. Das gilt sowohl für die Qualität der Gespräche mit Entscheidungsträgern als auch als Bühne für Innovationen und Trendbarometer.“



© medianet (2)

vativer Scantechnologie. Auf der Grundlage der ermittelten Maße entwirft und erstellt die Maschine aus einer Endlosrolle Wellpappe eine Schachtel oder für dünnere Artikel einen Umschlag in Sondergröße. Sie schneidet, faltet und versiegelt die Pappe, um die gewünschte Form zu erhalten. Sobald die Schachtel bzw. der Umschlag geformt ist, wird der Artikel vorsichtig hineingelegt. Die Maschine sorgt dabei für einen passgenauen Sitz, um Bewegungen und mögliche Schäden während des Transports zu minimieren. Danach trägt sie den Klebstoff auf, um die Verpackungslaschen zu befestigen. So entsteht eine vollständig geschlossene und gut versiegelte Verpackung.

Last but not least wird automatisiert ein Versandetikett aufgeklebt und das Paket zur Identifizierung bedruckt. Das fertige Paket steht dann für Sortierung und Versand bereit.

**Warehouse-Chatbot**

In der Kategorie „Software, Kommunikation, IT“ ging der Preis an das deutsche Unternehmen Logistics Reply GmbH für die erste bidirektionale Open AI-Sprachsteuerung für Warehouse Management Systeme LEApedia. Die KI-Anwendung ist eine bidirektionale Open AI-Sprachsteuerung für Warehouse Management-Systeme. Der intelligente Chatbot reagiert auf Befehle und Fragen in natürlicher Sprache. Die Anwendung ist als Modul LEApedia in die Cloud-native SaaS-WMS-Lösung LEA Reply integriert. Über die intelligente Suchfunktion können Benutzer mit natürlicher Spracheingabe beispielsweise nach Begrifflichkeiten oder Prozessbeschreibungen suchen, um sich im System leichter und schneller zurechtzufinden.

Das Modul lässt sich in kürzester Zeit integrieren und bei laufendem Betrieb spezifisch auf die jeweiligen Kundenanforderungen und Softwareumgebungen zuschneiden. Der intelligente Chatbot LEApedia bietet den Mitarbeitern die Möglichkeit, sofort Antworten auf Fragen

zu Prozessen, Fachterminologien, Systemkonfigurationen und mehr zu erhalten. Sie verlieren dadurch keine Zeit mit manueller Suche, sondern erhalten die benötigten Informationen unverzüglich auf einen Blick. Die präzisen und konsistenten Ergebnisse reduzieren potenzielle menschliche Fehler deutlich.

Ein weiterer Vorteil: Das Programm erkennt nicht nur Eingabefragen in natürlicher Sprache; es antwortet auch in natürlicher Sprache und verzichtet auf das gefürchtete „Fachchinesisch“. Damit ist es für jeden Benutzer unabhängig von seiner Qualifikation und seinen Sprachkenntnissen verständlich. Das spart viel Zeit, ermöglicht effiziente Arbeitsabläufe und reduziert zudem den Bedarf an Umschulungen bzw. Supportanfragen.

**„Hotspot für Innovationen“**

„Ich freue mich ganz besonders, dass die Preisträger in diesem Jahr aus drei Ländern kommen. Dies unterstreicht die Bedeutung der LogiMat als internationaler Hotspot für Innovationen und die Strahlkraft, die vom Standort Stuttgart ausgehen“, so Messeleiter Ruchty. „Die drei mit dem Preis ‚Bestes Produkt 2024‘ ausgezeichneten Produkte stehen beispielhaft für alle anderen internationalen Aussteller, die auf der LogiMat ihre Innovationen dem Fachpublikum zeigen.“



Messe-Dauerbrenner: Flurförderfahrzeuge zeigten ihre teils autonomen Muskeln.