

INTRALOGISTIK SCHWEIZ (ILS)

ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» war bei Fanuc Schweiz

Das dritte und jüngste Treffen der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» Anfang März 2024 unter der Leitung der Vorstandsmitglieder Michael Schüpbach und Stefan Güdel war wiederum ein voller Erfolg. Mit insgesamt 14 Experten aus verschiedenen Bereichen bot das Treffen, das dieses Mal bei der Firma Fanuc Schweiz stattfand, eine reichhaltige Diskussionsgrundlage für die Zukunft der Automatisierung durch den Einsatz von Robotern in der Intralogistik.



Mitglieder der ILS-Fachgruppe «Robotik in der Intralogistik» unterhalten sich beim Apéro im Showroom der Firma Fanuc Schweiz.

Foto: Fanuc

und vorgetragen wurden. Die Präsentationen reichten von bestehenden Lösungen bis hin zu innovativen Ansätzen, die bisher nicht erfüllte Anforderungen adressieren. Die Teilnehmer präsentierten ein breites Spektrum an Themen und Ideen, die der Gruppe als Diskussionsgrundlage dienten. Einige der Präsentationen zeigten bereits existierende Lösungen und deren Umsetzung in realen Anwendungsfällen. Diese Beispiele boten wertvolle Einblicke in Best Practices und Technologien, die bereits erfolgreich in der Intralogistik eingesetzt werden.

LEBHAFTE UND PRODUKTIVE DISKUSSIONEN

Die Diskussionen im Anschluss an die Vorträge waren lebhaft und produktiv, wobei die Teilnehmer unterschiedliche Perspektiven und Einblicke einbrachten. Der Austausch von Erfahrungen und Ideen trug zu einem umfassenden Verständnis der aktuellen Trends und zukünftigen Herausforderungen der Robotik in der Intralogistik bei.

Passend zum Thema endete die Veranstaltung mit einem Apéro im Showroom von Fanuc inmitten von sich bewegenden Robotern. ■

KONTAKT

ILS Intralogistik Schweiz
Nord-Südstrasse 6, 4543 Deitingen
Tel. 079 127 40 40
info@ils-schweiz.ch, www.ils-schweiz.ch

Michael Schüpbach eröffnete als Moderator die Veranstaltung und leitete die Diskussionen. Dabei wurden auch durch künstliche Intelligenz erzeugte Bilder von Robotern in der Intralogistik gezeigt, die mal mehr und mal weniger realistisch waren.

VEREINZELUNG VON WAREN DURCH ROBOTER

In zwei Fachvorträgen wurden innovative Lösungen von zwei Unternehmen vorgestellt. Die Firma Knapp, vertreten durch Matteo Demetz, beleuchtete in einem Vortrag die neuesten Entwicklungen und Lösungen für die Vereinzelung von Waren durch Roboter. Dieser Vortrag gab einen



Einblick in zukünftige Trends und Technologien zur Effizienz- und Produktivitätssteigerung in der Intralogistik.

Einen weiteren spannenden Fachvortrag hielt Dorian Perucca von der Firma Zimmer, der sich auf Lösungen mit modularen Systemen konzentrierte. Dieser Vortrag verdeutlichte die Vielseitigkeit und Flexibilität solcher Systeme und deren Potenzial zur Verbesserung der Anpassungsfähigkeit intralogistischer Prozesse.

BREITES SPEKTRUM AN THEMEN UND IDEEN

Ein weiterer Höhepunkt der Veranstaltung waren die fünf Präsentationen, die von den Teilnehmern selbst vorbereitet