

Robotics bewegt Kunden

Mit seinem Robotics-Tag am 9. November traf Klinkhammer ins Schwarze. Aktuelle Trends, Best Practice Vorträge und Live-Demosysteme standen im Mittelpunkt. Ein echtes Mehrwertprogramm für die 130 Besucher.

Es ist eine Zeitenwende, darin waren sich alle Besucher des Robotics-Tags bei Klinkhammer einig. Roboter eröffnen in der Intralogistik neue Potentiale und ermöglichen eine Automatisierung von Lagerkonzepten auf einem ganz anderen Niveau. So beim Erkennen, Greifen und Aufschneiden oder Ein- und Auslagern unterschiedlichster Produkte, Robotics-Lösungen spielen in Zeiten von Personalmangel und steigenden Kosten eine entscheidende Rolle, um die Effizienz zu steigern und die Wettbewerbsfähigkeit zu erhöhen. „Künstliche Intelligenz und Roboter werden Intralogistik neu definieren. Wir stehen hier am Anfang einer Entwicklung, die mit einer

ungeheuren Dynamik viele Bereiche im Lager erfassen wird“, unterstreicht Frank Klinkhammer, Geschäftsführer Klinkhammer Intralogistics. „Auf unserem Robotics-Tag, bei dem die Plätze nach wenigen Wochen schon ausgebucht waren, haben wir wohl ein wichtiges Thema aufgegriffen, das unsere Kunden bewegt. So gaben wir mit unseren Partnern einen Einblick in die aktuellen Trends und konnten zeigen, wohin die Reise gehen wird.“ Die Besucher dieser exklusiven Veranstaltung waren rundum begeistert. Best Practice Vorträge stellten reale Umsetzungen aus der Praxis vor, Live-Demos zeigten Lösungen im Realbetrieb. Die Verbindung von Theorie und Praxis regte zu

Frank Klinkhammer,
Geschäftsführer von
Klinkhammer Intralogistics,
eröffnet den hauseigenen Robotics-Tag.

vielfältigen Diskussionen an. „Dieser Erfahrungsaustausch zwischen unterschiedlichsten Unternehmen war für alle anregend und gewinnbringend zugleich“, erklärt Prof. Dr. Schuderer, TH Ingolstadt „und das in angenehmer Atmosphäre und einer schönen Location mit Oldtimerbesichtigung“. Robotics-Experten diskutierten mit Logistikleitern, Softwareexperten mit Anwendern und mit Umsetzern.

www.klinkhammer.com



Bild: Klinkhammer Intralogistics GmbH