

Presseinformation

PACKMAT® Maschinenbau GmbH setzt beim Verpacken auf Pick-2-Light Sensoren von InSystems

Berlin, 27.10.2016 – PACKMAT® Maschinenbau GmbH, einer der führenden Spezialisten für Folienverpackungsmaschinen und Zuführsysteme, wird in Zukunft verstärkt Pick-2-Light Sensoren von InSystems Automation für die industrielle Verpackung einsetzen.

Seit mehr als 50 Jahren steht PACKMAT® Maschinenbau für hohe Qualität, Innovation und Erfindergeist in der Verpackungsindustrie. Das Unternehmen mit Sitz in Villingendorf hat sich den Leitspruch „Zählen – Wiegen – Verpacken“ auf die Fahne geschrieben und hat ihre Maschinen inzwischen in fast allen Wirtschaftsbereichen von der Elektrotechnik, Kunststoffverarbeitung, Metallverarbeitung über die Automobilindustrie bis hin zur Medizintechnik im Einsatz.

Auf der MOTEK, der weltweit führenden Fachmesse für Produktions- und Montageautomatisierung, hat PACKMAT® Maschinenbau GmbH eine Verpackungsmaschine mit Pick-2-Light Technologie demonstriert. **Andreas Huber, Geschäftsführer des Unternehmens, erläutert: „Vollzähligkeit hat beim Verpackungsprozess höchste Priorität. Von der Nutzung der Pick-2-Light Sensoren versprechen wir uns daher, Fehlkommissionierungen vollständig ausschalten zu können.“** Anfang nächsten Jahres wird eine Verpackungsmaschine mit Pick-2-Light Sensoren im Showroom von PACKMAT® in Villingendorf zu besichtigen sein.

Mit der Pick-2-Light Technologie lassen sich Kommissionierungszeiten erheblich minimieren und manuelle Fehlerquellen eines Prozesses erkennen und ausschalten. Es handelt sich dabei um ein papierbelegloses Verfahren, bei dem ein Facharbeiter über Lichtsignale durch einen Kommissionierungsprozess geleitet wird. Die verbauten Sensoren zeigen jeweils den nächsten Arbeitsschritt an und kontrollieren die Abläufe. Greift der Werker in das falsche Fach, so wird ihm dies über ein rotes Warnsignal angezeigt.

Alle Informationen zu den Vorteilen der der Pick-2-Light Technik erhalten Sie auf der Firmenwebseite. Interessierte können sich die Technologie jedoch gern auch in unserem Showroom in der Rudower Chaussee 9 vorführen lassen.

Kontakt:

Susanne Dannat

Wi.-Ing. Feinwerktechnik (FH)

Marketing und Vertrieb

Tel.: 030-6392 2515

email: dannat@insystems.de

InSystems Automation GmbH
Rudower Chaussee 29

12489 Berlin
www.insystems.de
www.proANT.de

Weitere Informationen unter:
www.insystems.de

Über InSystems

InSystems Automation GmbH erstellt innovative Automatisierungslösungen für Materialfluss, Montage und Qualitätssicherung. Die kundenindividuellen Maschinen und Anlagen werden von InSystems konstruiert, gebaut, programmiert und in die Produktionssteuerung beim Kunden implementiert. InSystems liefert dem Kunden Materialflusslösungen mit Transportrobotern komplett aus einer Hand.

Der Hauptsitz des 1999 gegründeten Unternehmens mit zurzeit 45 Mitarbeitern ist der Wissenschaftsstandort Berlin-Adlershof.

Weitere Niederlassungen sind die eigenständige InSystems Vertriebsgesellschaft mbH in Fürth und die InSystems Automation, Inc. in Washington, North Carolina USA.