

## Presseinformation

### **InSystems und Omron schließen strategische Partnerschaft**

**Berlin, 19.11.2018** – InSystems Automation wird erster Omron Solution Partner. Beide Technologieunternehmen haben eine strategische Partnerschaft für mobile Robotersysteme geschlossen. InSystems erweitert ihr Fahrzeugportfolio um die LD Roboterserie von Omron. Andererseits können Omron-Kunden ab sofort auf die Expertise von InSystems als Spezialist für kundenindividuelle Gesamtlösungen im Bereich automatisierter Materialtransporte zurückgreifen.

Die InSystems Automation GmbH, Spezialist für Gesamtlösungen im Bereich der automatisierten Materialtransporte, und Omron Electronics GmbH, führendes Unternehmen in der Industrieautomatisierung, haben eine strategische Partnerschaft für mobile Robotersysteme geschlossen. „Wir sind stolz darauf, einer der ersten offiziellen Omron Solution Partner im neuen Partnernetzwerk von Omron zu sein. Dies steigert unsere Möglichkeiten und Ressourcen für AGV- und Cobot-Projekte. Große Kunden benötigen globale Partner in globalen Projekten. Omron ist ein globaler Partner, deshalb freuen wir uns sehr auf die Zusammenarbeit“, so Henry Stubert, General Manager der InSystems Automation GmbH.

InSystems Automation entwickelt innovative Automatisierungslösungen und Spezialmaschinen für Produktion, Materialfluss und Qualitätsprüfungen. Das Unternehmen wurde 1999 von Henry Stubert und Torsten Gast gegründet und ist seitdem konstant gewachsen. Mittlerweile beschäftigt es 64 Mitarbeiter. Der Sitz des Unternehmens ist im Wissenschaftszentrum Berlin-Adlershof. Hier können sich Kunden unter anderem eine Live-Demo des LD-Roboters von Omron im Industrie-4.0-Showroom ansehen. Seit 2012 hat sich InSystems auf den automatisierten Materialtransport spezialisiert und ist ein wichtiger Partner, wenn es um die Optimierung von Materialfluss und mobilen Robotern in Fabriken geht. Die Partnerschaft soll für Omron-Kunden neue flexible Fertigungslösungen mit mobilen und kollaborativen Robotern hervorbringen.

„Wir freuen uns, dass wir mit InSystems einen kompetenten Partner aus dem Bereich mobile Robotik gefunden haben, der neben der Nähe zu aktueller Technik auch eine langjährige Erfahrung im Systembau besitzt und innovativer Partner für die Umsetzung von Teillösungen oder Komplettanlagen ist“, erklärt Ibrahim Buge, System Integration Manager DACH bei Omron.

Ibrahim Buge weiter: „InSystems bietet Omron eine gute Gelegenheit, von ihren Kompetenzen in der Intralogistik und im Projektmanagement zu profitieren, um die Automatisierungsanforderungen unserer Kunden in der Automobil-, Nahrungsmittel- und Konsumgüterindustrie zu meistern. Ihre Erfahrung in der Softwareentwicklung, der Vernetzung von Fabrikssystemen und der technischen Umsetzung von Transportmodulen sowie Ent- und Beladestationen bringen weitere Vorteile für unsere Kunden. Außerdem verfügen sie über weitreichende Kenntnisse bei der Integration von mobilen Roboterflotten in Fertigungsanlagen. Nicht zuletzt sehe ich in InSystems einen loyalen, verlässlichen und kundenorientierten Partner, der voll und ganz im Einklang zu den Unternehmensprinzipien von Omron steht.“

## 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 75 Mitarbeitern ist der Wissenschaftsstandort Berlin-Adlershof.

### **Kontakt:**

Susanne Dannat  
Wi.-Ing. Feinwerktechnik (FH)  
Marketing und Vertrieb  
Tel.: 030-6392 2515  
email: dannat@insystems.de

Dr. André Schmiljun  
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit  
Email: schmiljun@insystems.de

InSystems Automation GmbH  
Wagner-Régeny-Straße 16, 12489 Berlin  
12489 Berlin  
[www.insystems.de](http://www.insystems.de)  
[www.proANT.de](http://www.proANT.de)

Weitere Informationen unter:  
[www.insystems.de](http://www.insystems.de)