

## **Selected Supplier: InSystems Automation beim Volkswagen Innovationstag Logistik 2016**

InSystems Automation hat die proANT Transportroboter im Kompetenzfeld „Robotik, autonome System & Materialhandling“ beim Innovationstag Logistik am 22.11.2016 in Wolfsburg präsentiert.

Beim Innovationstag Logistik versammeln sich einmal jährlich alle leitenden Logistikmanager der weltweit 119, zum Volkswagenkonzern gehörenden Werke, um interne Entwicklungen und Pilotprojekte vorzustellen.

In der Automobilbranche sind reibungslose Logistikprozesse unabdingbar. Um dicht an neuen Trends und Technologien in der Logistik-Branche zu sein, hat Volkswagen nun erst zum zweiten Mal externe Lieferanten zu einem Scouting in 16 Handlungsfeldern aufgerufen, das durch das Instituts für Produktionsmanagement (IPM) unterstützt wurde.

InSystems konnte sich gegenüber 160 Bewerbern aus dem deutschsprachigen Raum erfolgreich durchsetzen und wurde nach zwei Auswahlrunden als Selected Supplier zum Innovationstag Logistik zusammen mit 19 weiteren Unternehmen nach Wolfsburg eingeladen.

**Henry Stubert, Geschäftsführer von InSystems, erläutert seine Teilnahme am Innovationstag: „Transportroboter mit autonomer Navigation werden sich schon bald überall in der Industrie durchsetzen. Das merken wir auch an der großen Nachfrage. Mit unseren individuellen Fahrzeugen können wir besonders auf kundenspezifische Anforderungen eingehen und Sonderlösungen erstellen. Wir freuen uns daher, dass Volkswagen mit allen Finalisten demnächst Pilotprojekte starten wird.“**

InSystems hat sich mit den innovativen proANT-Transportrobotern profiliert, die autonom mittels Laserscanner allein oder in einer Flotte anhand einer Navigationskarte und ohne zusätzliche Markierungen oder im Boden eingelassen Spuren navigieren. Jedes Fahrzeug berechnet autonom die beste Route zum Ziel, dabei weicht es Hindernissen aus und kommuniziert via WLAN mit den anderen Fahrzeugen. Die proANTs können für Lasten von 30 kg bis 1.000 kg ausgelegt und mit individuellen Lastaufnahmen und Handlingfunktionen ausgestattet werden. Die proANT-Technologie liefert InSystems vollständig aus einer Hand und passt die Fahrzeuge an die Gegebenheiten beim Kunden an.

### **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](http://www.insystems.de)  
[www.proANT.de](http://www.proANT.de)

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