

Medieninformation

## **Systemec und DEMCON zeigen auf der Automatica 2018 praktische Automationslösungen für die intelligente Fabrik der Zukunft**

MÜNSTER, 8. JUNI 2018 · Praktische Lösungen für die Industrie 4.0 zeigt die Systemec GmbH auf der Automatica 2018 vom 19. bis 22. Juni 2018 in München. Blickfang auf dem Systemec-Stand im Forum „IT2Industry“ in Halle B4, Stand 219, wird der Industrie-Großraum-Drucker **inv3nt xtra<sup>L</sup>** sein. Außerdem zeigt der Spezialist für Bewegungsautomation „Fleximould“, das automatisierte Pinforming-Modul für Tiefziehenwendungen. Fleximould wurde bei DEMCON in Enschede entwickelt. Das niederländische Hightechunternehmen hat die Systemec GmbH zu Jahresbeginn übernommen. „Wir freuen uns darauf, die erweiterte Kompetenz der Systemec GmbH nun auf der führenden Messe für intelligente Automatisierung und Robotik zu präsentieren“, sagt Jan Leideman, Niederlassungsleiter der Systemec GmbH und Business Development Manager bei DEMCON. „Systemec und DEMCON verfügen über viel Erfahrung bei der Entwicklung und Realisierung von Maschinenbaulösungen für die Smart Factory. Das Forum IT2Industry bietet uns eine attraktive Umgebung, um zu demonstrieren, wie wir ausgehend von unserer standardisierten Fertigungszellenlösung Systemec Automation Base ein einzigartiges FFF/FDM-3D-Druckkonzept realisiert haben“, fügt er hinzu. Besonders freut sich die Systemec GmbH auf den fachlichen Austausch mit anderen Industrie-4.0-Unternehmen. Jan Leideman beteiligt sich am Donnerstag, 21. Juni 2018, ab 10:40 Uhr mit einem eigenen Vortrag am Diskussionsforum „IT2Industry“ in Halle B4, Stand 216. „Smart industry, putting words into action“, ist sein Beitrag betitelt. Darin wird er Voraussetzungen und Strategien benennen, mit denen die digitale Transformation in Unternehmen gelingen kann.

### **Die Systemec GmbH auf der Automatica 2018: Halle B4, Stand 219**

## Bilder

1. **6240\_D\_2500\_2525\_3D-Drucker\_inv3nt\_xtraL.jpg**

Der FFF/FDM-3D-Drucker inv3nt xtraL eignet sich ideal für die additive Fertigung großer industrieller Bauteile, vom Prototypen bis zum Kleinserierteil. (Bild: Systec GmbH)

2. **Fleximould (00400).jpg**

Das Fleximould-System von DEMCON ermöglicht mit der Pinforming-Methode die automatisierte und flexible Erstellung von Tiefziehformen.

**Für Rückfragen steht Ihnen bei Systec zur Verfügung:**

Ulrich Klose

Marketing

Fon: +49 2534 8001-165

Fax: +49 2534 8001-77

E-Mail: [u.klose@systec.de](mailto:u.klose@systec.de)