



Pressemitteilung April 2016

Führende Zuführtechnik-Experten RNA & Asyrl verkünden strategische Partnerschaft

RNA und Asyrl kooperieren bei der Entwicklung und Vertrieb von Flexiblen Zuführsystemen und Vibrationsplattformen

Rhein-Nadel Automation GmbH und Asyrl SA haben eine strategische Kooperationsvereinbarung unterzeichnet, welche die Entwicklung und Vermarktung vollständiger, innovativer Zuführsystemlösungen für RNA's weitreichenden Kundenstamm in ganz Europa umfasst.

Asyrl's Produkte ergänzen das Leistungsspektrum von RNA im Bereich kundenspezifischer Zuführsysteme und Komponenten und komplettieren dabei das Produktprogramm flexibler Zuführsysteme von RNA. Asyrl's Familie von *Asycube* Vibrationsplattformen zur Teilevereinzelnung werden zusätzlich eines visuellen Teileerkennungssystems und einem Industrieroboter als Komplettlösung flexibler Zuführsysteme von RNA vermarktet.. Darüber hinaus hat RNA ein neues, innovatives flexibles Zuführsystem mit dem Namen *ROBO-FLEX P* entwickelt, welches auf der Vibrationsplattformtechnologie von Asyrl aufbaut und erstmals auf der AUTOMATICA Messe im Juni in München präsentiert wird. Das Gesamtsystem besteht aus zwei autarken Einzelanlagen, welche über einen zentralen Roboter angesteuert werden, so dass immer eine Anlage bei laufendem Betrieb der zweiten Anlage die Werkstücke für ein schnelleres Abgreifen vorsortieren kann und damit eine fix getaktete Zuführleistungen von bis zu 100 Teilen pro Minute ermöglicht.

Asyrl's einzigartige 3-Achsen Vibrationstechnologie eignet sich für Schüttgüter beliebiger Teilegeometrien und ermöglicht eine äußerst teileschonende Vereinzelnung selbst kompliziert geformter Teile, sensibler Oberflächen und Materialien. Sie bietet dabei die Möglichkeit zur gezielten Vor-Ausrichtung verschiedenster Teilegeometrien mit Hilfe speziell strukturierter Vibrationsplattformen (Löcher, Rillen, Nester), welche sich zudem einfach wechseln lassen. Die Vorteile der flexiblen Zuführsysteme von RNA sind vor allem kurze Umrüstzeiten, bei häufig wechselnden Teilegeometrien und sind mit allen gängigen Industrierobotern kompatibel.

„Wir freuen uns, dass wir mit Asyrl einen kompetenten Partner und Technologieführer im Bereich von flexiblen Zuführplattformen gefunden haben, welcher unser Produktprogramm abrundet und unsere Linie der flexiblen Zuführanlagen vervollständigt. Somit ist es uns zukünftig möglich, schlüsselfertige, flexible Zuführsysteme unseren Kunden anbieten zu können, welche sich in kürzester Zeit für den Kunden rentieren werden.“ freut sich Jack Grevenstein, Geschäftsführer von RNA.



"Beide Unternehmen sind führend in Ihren Märkten und ergänzen sich hervorragend mit ihren Produkten und der technischen Expertise. Durch die gemeinsame Entwicklung neuer Produkte und die gegenseitige Vermarktung des Produktsortiments, haben wir die Möglichkeit weitere Bereiche und Märkte zu erschließen. Asyрил bietet die beste flexible Vibrationsplattform in Bezug auf Teilekompatibilität, mögliche Taktzeiten und Zuverlässigkeit und ergänzt damit hervorragend unsere innovativen flexiblen Zuführsysteme“ fügt Christopher Pavel, geschäftsführender Gesellschafter von RNA hinzu.

„Asyрил’s langjährige Erfahrung und Kompetenz in den Bereichen Vibrationstechnologie, visuelle Teileerkennung und Präzisionsrobotik ermöglichen es uns, die nach Aussage unserer weltweiten Kunden leistungsfähigsten und effizientesten flexiblen Zuführsysteme zu entwickeln.“ erläutert Dr. Alain Codourey, Geschäftsführer von Asyрил. „RNA teilt unsere Vision wonach flexible Zuführsysteme ein zentrales Element zukünftiger Montageanlagen sein werden. Wir freuen uns, dass wir RNA, den Marktführer im Bereich der Zuführtechnik, als strategischen Partner gewinnen konnten und somit unseren Kunden in Zusammenarbeit mit RNA nun auch komplette flexible Zuführlösungen anbieten können. Das weitreichende Vertriebsnetzwerk von RNA vereinfacht zudem die Kommunikation mit unseren Kunden sowie den Service. Flexible automatisierte Produktionssysteme garantieren einen starken Wettbewerbsvorteil für Hersteller aller Branchen.“

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.asyрил.com und www.rna.de.

Über Asyрил

Asyрил SA, weltweiter Technologieführer im Bereich flexibler Vibrationsplattformen basierend auf der patentierten 3-Achsen Vibrationstechnologie, hat seinen Hauptsitz in Villaz-St-Pierre, Schweiz. Das Unternehmen entwickelt und vertreibt leistungsfähige flexible Zuführsysteme für Teile und Komponenten von <0.1 bis 50mm Grösse. Die innovative Technologie ermöglicht die Zuführung und Vereinzelung beliebiger Schüttgut-Teile, inklusive besonders empfindlicher oder komplex geformter Bauteile. Asyрил’s Komponenten und Systeme stellen eine Schlüsselkomponente für moderne Produktionsanlagen der Zukunft im Kontext der Industrie 4.0 dar.

About RNA

Die Rhein-Nadel Automation GmbH ist Marktführer im Bereich der Zuführtechnik und ein traditionelles Familienunternehmen mit Hauptsitz in Aachen. Mit sieben Produktionsstandorten und einem internationalen Netzwerk von Partnern ist RNA weltweit für Sie da. RNA steht seit vielen Jahrzehnten für Spitzenleistungen mit Blick auf Technologie, Qualität und Zuverlässigkeit. Die beiden Geschäftsbereiche sind die Entwicklung und Fertigung kompletter maßgeschneiderter Zuführsysteme sowie der entsprechenden Komponenten. Innovation und kontinuierliche Produktverbesserungen fließen dabei fortlaufend in die Entwicklung neuer Zuführsysteme ein. So kann RNA auch die kompliziertesten Werkstücke in hohen Geschwindigkeiten und Stückzahlen dem Produktionsprozess zuführen.

Kontakt:

Asyrl SA

Z.I. du Vivier 22
1690 Villaz-St-Pierre
SWITZERLAND

www.asyril.com

info@asyril.com

Phone +41 26 653 71 90

Fax +41 26 653 71 91

RNA Rhein-Nadel Automation GmbH

Reichsweg 19-23
52068 Aachen
GERMANY

www.rna.de

info@rna.de

Phone +49 241 5109 0

Fax +49 241 5109 266



Bild 1: Das neue flexible ROBO-FLEX P Zuführsystem von RNA



Bild 2: Asyrl Familie von Asycube Vibrationsplattformen