Pressemitteilung











Bayrak Technik profitiert durch die Plex Smart Manufacturing Platform von Rockwell Automation von strengerer Bestandskontrolle und genauerem ERP-System

Der Tier-One-Zulieferer der Automobilindustrie nutzt Softwareplattform zur Beschleunigung der digitalen Transformation, zur Unterstützung der Mitarbeitenden und zur Produktionsoptimierung

BRÜSSEL, 5. Februar 2025 - Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), das weltweit größte Unternehmen für industrielle Automatisierung und digitale Transformation, hat heute bekannt gegeben, dass die Bayrak Technik GmbH, ein Zulieferer von Innen-, Außen- und Fahrwerkskomponenten für die globale Automobilindustrie, den Einsatz der Plex Smart Manufacturing Platform ausgebaut hat.

Bayrak Technik übernimmt nicht nur zusätzliche Elemente der Plex-Suite einschließlich ERP, QMS und MES –, sondern weitet auch den geografischen Einsatz der Plattform auf weitere Standorte der Gruppe aus. Dadurch ist das Unternehmen nun in der Lage, eine größere Bandbreite an betrieblichen Herausforderungen zu bewältigen, darunter Bestandskontrolle, Produktionsplanung, Anlagenintegration sowie Betriebsdatenanalyse und -bereitstellung.

Das Unternehmen mit vier Produktionsstandorten in Deutschland ist Spezialist für die Entwicklung und Herstellung von Thermoplast-, Elastomer- und Metallkomponenten für Automobilteile, wie auch für die Dichtungstechnik in der (medizinischen) Sanitärund Bauindustrie. Die erweiterte Einführung von Plex ist ein wichtiger Schritt in der digitalen Transformation des Unternehmens.

"Unsere Plex-Lösung vereint Informationen und Datenquellen von mehreren Maschinen und Standorten und bietet Betreibern eine Single Source of Truth, auf deren Grundlage wichtige betriebliche Entscheidungen getroffen werden können", so Petr Havelka, Vice President, EMEA Business Operations, Plex. "Die Fähigkeit, Menschen mit Maschinen zu verbinden, werksweite Daten zu verfolgen und zu analysieren und dann Prozesse zu automatisieren, beseitigt nicht nur betriebliche sondern befähigt auch Mitarbeitende, kontinuierliche Verbesserungen vorzunehmen."

Johan van der Werf, Chief Information Officer bei der Bayrak Technik GmbH, erklärt: "Wir wollten nicht nur eine bessere Kontrolle über unseren Bestand und unsere Produktionsprozesse, sondern einer unserer Kunden – ein großer deutscher Automobilhersteller – benötigt Zugang zu unseren Maschinendaten, um die digitale Kette zu vervollständigen. Dieser Kunde ist der erste mit diesem Anliegen, aber wir sind uns sicher, dass er nicht der letzte sein wird. Wir brauchen also eine starke, skalierbare und weit verbreitete Smart-Manufacturing-Plattform für unsere wachsenden digitalen Ambitionen."

Über Rockwell Automation

Rockwell Automation, Inc. (NYSE: ROK), ist ein weltweit führender Anbieter für industrielle Automatisierung und digitale Transformation. Wir verbinden die Kreativität von Menschen mit der Leistungsfähigkeit der Technik, um die Grenzen des menschlich Möglichen zu erweitern und die Welt produktiver und nachhaltiger zu gestalten. Der Firmensitz von Rockwell Automation befindet sich in Milwaukee, Wisconsin, USA. Rockwell Automation beschäftigt etwa 27 000 Mitarbeitende, die Kunden in mehr als 100 Ländern zur Seite stehen (zum Ende des Steuerjahres 2024). Weitere Informationen darüber, wie wir Unternehmen der verschiedensten Branchen auf dem Weg zum Connected Enterprise® begleiten, finden Sie auf www.rockwellautomation.com.

Pressekontakt

Burson GmbH Marlo Friederike Wulf Marlo.Wulf@hillandknowlton.com