

PRESSEMITTEILUNG

Führungswechsel an der Spitze

Ab dem 1. Oktober übernimmt Christian Kurtz die Leitung des Nordbremer Automatisierungsspezialisten besecke GmbH & Co. KG. Die bisherige Geschäftsführerin Sonja Eva Foremny vollzieht den Schritt in die Selbstständigkeit und verlässt das Unternehmen nach zweieinhalb erfolgreichen Geschäftsjahren.



Christian Kurtz leitete zuletzt die Hamburger Niederlassung der HEITEC AG, einem Automatisierungsdienstleister mit Fokus auf digitale Lösungen im Bereich der industriellen Anwendung. Der 46-Jährige war in diversen führenden Positionen mittelständischer Betriebe im Bereich der Intralogistik sowie im maritimen Sektor tätig. Seine Vertriebs- und Kundenorientierung sowie langjährige Erfahrung im Bereich der industriellen Automatisierungstechnik sind beste Voraussetzungen, um das Unternehmen für künftige Herausforderungen weiter zu optimieren. Neben dem Ausbau des Portfolios mit Lösungen aus dem Bereich der Digitalisierung wird ein weiterer Schwerpunkt in der Stärkung des Vertriebs liegen. „Mein Ziel ist es, den Betrieb noch stärker in Richtung weiterer Industriebranchen und der Logistik auszurichten“, sagt Kurtz mit Vorfreude auf seine neue Aufgabe.

Seit ihrem Einstieg im März 2016 hat Sonja Eva Foremny den Wandel des Unternehmens zum international anerkannten Dienstleister für Automatisierungs- und Antriebstechnik entscheidend mitgestaltet und vorangetrieben. Die neu gebauten Fertigungshallen und Gebäude haben wesentlich zur Optimierung der Arbeitsabläufe und Erhöhung der Produktivität beigetragen. besecke ist damit gut für die kommenden Herausforderungen im Markt der industriellen Automatisierungstechnik aufgestellt. Die Gesellschafter, die neue Geschäftsleitung und die Belegschaft danken Sonja Eva Foremny für die erfolgreiche Zusammenarbeit und wünschen ihr einen erfolgreichen Start für ihr neu zu gründendes Unternehmen.

Die besecke GmbH & Co. KG gehört seit 1989 zur Unternehmensgruppe Lürssen und ist auf die Bereiche Maritime Systeme, Nahrungsmittelindustrie, Automotive sowie Sondermaschinenbau spezialisiert.