



C-H-Reynolds berät Dussmann bei der Beteiligung an der neogramm GmbH

Weiterer Ausbau innovativer Services der Dussmann Technical Solutions

Frankfurt am Main, im August 2023: Die Dussmann Group, ein international tätiges Dienstleistungsunternehmen, hat im August 2023 eine strategische Beteiligung in Höhe von 25 Prozent an der neogramm GmbH erworben. Durch die Partnerschaft wird die gemeinsame Entwicklung passgenauer IIoT-Systemlösungen angestrebt.

Die Dussmann Group, mit rund 2,8 Milliarden Euro Umsatz und 66.000 Mitarbeitenden, ist ein international tätiges Familienunternehmen im Dienstleistungssektor. Mit Fokus auf Innovationen und Technologien entwickelt das Unternehmen unter anderem maßgeschneiderte Konzepte und Lösungen für seine Kunden in den Bereichen Facility Management, Food Services und technischer Anlagenbau.

Die neogramm GmbH mit Sitz in Mannheim ist als Systemintegrator für die industrielle Fertigung und den Maschinen- und Anlagenbau eines der innovativen Unternehmen in der industriellen Digitalisierung. Kernthemen der Expertise liegen in den Bereichen IIoT, Automation und Machine Vision.

Bereits im März dieses Jahres legte Dussmann Technical Solutions mit der Übernahme von „automatic Klein“ und der Gründung der Business Unit 'Dussmann Industrial Automation', die sich auf die prozessnahe Anlagenautomatisierung konzentriert, den Grundstein für den Ausbau des Automatisierungsgeschäfts. C-H-Reynolds beriet auch bei dieser Akquisition exklusiv den Käufer.

„Durch die Beteiligung an neogramm umfasst unser Portfolio im technischen Anlagenbau nun auch Softwarelösungen für die industrielle Digitalisierung“, sagt Dr. Tino Weber, Geschäftsführer Dussmann Technical Solutions.

Das C-H-Reynolds Team, bestehend aus Stefan Constantin (Partner) und Markus Kluge (Executive Director), hat die Dussmann Group im Rahmen des M&A Prozesses exklusiv beraten.

Weitere Informationen zu der Transaktion finden Sie in den Pressemeldungen der Dussmann Group:

[Dussmann investiert in Spezialisten für industrielle Digitalisierung neogramm](#)