

Presseinformation

Neue Partnerschaft zwischen JP Kummer und Viscom stärkt Halbleiterkompetenz in der DACH-Region

Hannover, 6. November 2025 – Seit dem 01. Oktober besteht eine neue Vertriebspartnerschaft zwischen der JP Kummer Semiconductor Technology GmbH und der Viscom SE für die DACH-Region. Im Rahmen dieser Zusammenarbeit übernimmt JP Kummer künftig die Betreuung von Kunden mit Bedarf an Inspektionslösungen für die Halbleiterindustrie.

Mit dieser Partnerschaft bündeln zwei erfahrene Technologieunternehmen ihre Kompetenzen: Während Viscom als führender Hersteller innovativer Inspektionssysteme gilt, bringt JP Kummer seine jahrzehntelange Erfahrung als Distributor und Lösungsanbieter für Messtechnik, Inspektion und Prozessgeräte ein.

Felix Meyer, Head of CCT BO, betont: „Mit seiner langjährigen Erfahrung, seinem starken Netzwerk und umfassendem Know-how in der Halbleiterbranche stellt John P. Kummer die bestmögliche Betreuung unserer Kunden und Projekte in der DACH-Region sicher. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit!“

Kunden profitieren damit von einer ganzheitlichen Betreuung, von der fachkundigen Beratung über die Auswahl geeigneter Systeme bis hin zur Entwicklung und Implementierung maßgeschneiderter Lösungen.

Die 1975 gegründete JP Kummer GmbH mit Sitz in Augsburg ist europaweit etabliert und deckt ein breites Spektrum an Technologien ab. Durch die neue Partnerschaft mit Viscom erweitert das Unternehmen sein Angebot gezielt im Bereich Halbleiterfertigung und kann Kunden in Deutschland, Österreich und der Schweiz künftig noch umfassender unterstützen.

Geschäftsführer Nicolas Schwarz bestätigt: „Die JP Kummer GmbH freut sich über die Zusammenarbeit mit Viscom als weiteren Vertriebspartner für die Halbleiterindustrie in Deutschland, Österreich und der Schweiz. Das Fachwissen und die Innovationskraft von Viscom ergänzen das Inspektionsportfolio von JP Kummer ideal.“

Viscom legt großen Wert auf eine enge und partnerschaftliche Zusammenarbeit mit seinen Kunden. Die neue Kooperation optimiert nicht nur die Kommunikationswege, sondern verkürzt auch die Reaktionszeiten. Ziel ist es, langfristige Beziehungen in der DACH-Region zu stärken und innovative sowie nachhaltige Lösungen für die Qualitätssicherung und Prozessoptimierung in der Halbleiterindustrie zu realisieren.



Neue Partnerschaft zwischen JP Kummer und Viscom stärkt
Halbleiterkompetenz in der DACH-Region

Über Viscom

Die 1984 gegründete Viscom SE gehört im Bereich der Baugruppeninspektion in der Elektronikfertigung zu den führenden Anbietern weltweit. Das Unternehmen, mit Hauptsitz und Fertigungsstandort in Hannover, entwickelt, produziert und vertreibt hochwertige Inspektionssysteme aus den Bereichen AOI, SPI, AXI, MXI, Bondinspektion sowie CCI für die Schutzlackinspektion.

In punkto Genauigkeit und Schnelligkeit setzen die Systeme aus Hannover Maßstäbe. Das Produktspektrum umfasst die komplette Bandbreite der optischen Inspektion und Röntgenprüfung für kleine und mittelständische Unternehmen sowie die Großserienfertigung. Die Systeme von Viscom werden bei der 100%igen automatischen Inspektion von elektronischen Baugruppen eingesetzt, wie zum Beispiel in der Produktion von Automobilelektronik, der Luft- und Raumfahrttechnik oder bei der Fertigung von Telekommunikationselektronik.

Im Fokus der Produktentwicklung stehen zudem kundenspezifische Systementwicklungen sowie die Vernetzung mit anderen Fertigungsprozessen für Smart-Factory-Anwendungen. Um dies zu erreichen, investiert die Viscom SE verstärkt in die eigene Software- und Hardware-Entwicklung, die immer wieder neue Standards in der Inspektionstechnologie definiert.

Der internationale Vertrieb erfolgt über ein breites Netz aus eigenen Niederlassungen, Applikationszentren, Servicestützpunkten und Repräsentanten. Ein Serviceteam aus eigenen Technikern und Anwendungsspezialisten nimmt die Viscom-Anlagen weltweit in Betrieb und bietet Instandhaltung, Umbau und Modernisierung aus einer Hand. Darüber hinaus werden systemspezifische Schulungen für Bediener, Programmierer und das Wartungspersonal der Kunden angeboten. Dabei stellen erfahrene Ingenieure und Techniker aus Applikation und Service ihr Expertenwissen den Teilnehmern zur Verfügung.