

## Presseinformation

### Viscom setzt in Süddeutschland auf noch mehr Kundennähe

Hannover, 24. Februar 2023 – Die Viscom AG freut sich, für den Vertrieb ihrer Inspektionstechnologien in Süddeutschland einen neuen, sehr kompetenten Partner hinzugewonnen zu haben. Die Handelsagentur Markus Wilkens wird in der neuen Funktion ab sofort in den PLZ-Gebieten 70, 72–73, 77–79 und 88–89 präsent sein. Dazu gehören Städte wie Stuttgart, Tübingen, Reutlingen, Ravensburg, Freiburg im Breisgau und Ulm.

Die Vertretung arbeitet von Markdorf unweit des Bodensees aus und übernimmt für Viscom den direkten Kontakt vor Ort mit Kunden und Interessenten. „Gerade jetzt, wo unser Produktspektrum immer breiter wird und individuelle Anforderungen steigen, ist uns der Ausbau von Ansprechbarkeit und mehr Kundennähe sehr wichtig“, betont Torsten Pelzer, Gesamtvertriebsleiter Viscom AG. Zu den optischen und röntgenbasierten Inspektionssystemen für elektronische Baugruppen bietet Viscom heute zunehmend auch Lösungen in Bereichen wie standortübergreifende Predictive Maintenance, Speicherung großer Datenmengen oder Einsatz künstlicher Intelligenz bei der Fehlererkennung und Verifikation von Prüfergebnissen.

Markus Wilkens war vor seiner Selbstständigkeit als Geschäftsführer eines führenden Anbieters von Board-Handling, Lasermarkern, Nutzentrennern, Druckern und Final-Assembly-Linien für den amerikanischen Markt verantwortlich. Torsten Pelzer: „Mit über 20 Jahren Erfahrung in leitender Funktion im SMT-Geschäft kennt sich unser neuer Partner mit den heutigen Herausforderungen in der modernen Elektronikfertigung bestens aus.“ Markus Wilkens ergänzt: „Die von Viscom entwickelten KI-Lösungen für die Prozessoptimierung werden für unsere Kunden ein wichtiger Baustein sein,

um dem steigenden Fachkräftemangel entgegenzuwirken und einen neuen Qualitätslevel bei der Inspektion zu erreichen.“

Inspektionssysteme von Viscom sind in Süddeutschland traditionell stark nachgefragt. Die Handelsagentur Markus Wilkens kümmert sich in dem vereinbarten Gebiet um die Beratung, Umsetzung und kaufmännische Abwicklung der Projekte.



Markus Wilkens vertritt Viscom im Südwesten Deutschlands

## Über Viscom

Die 1984 gegründete Viscom AG 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 AG 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.

Seit 2006 ist die Viscom AG an der Frankfurter Wertpapierbörsen (ISIN: DE0007846867) notiert.