

Pressemitteilung

IMS Messsysteme GmbH und SECOPTA analytics GmbH bündeln ihre Kompetenzen

Heiligenhaus, 2. Juli 2026 Die IMS Messsysteme GmbH und die SECOPTA analytics GmbH bündeln nun ihre Kompetenzen. Die IMS Messsysteme GmbH hat mit Wirkung zum 26. Juni 2026 eine Beteiligung an der SECOPTA analytics GmbH erworben. Das Unternehmen wird künftig unter dem neuen Namen IMS Secopta GmbH firmieren. Diese Partnerschaft vereint die weltweite Expertise von IMS Messsysteme im Bereich hochpräziser Mess- und Prüfsysteme mit den innovativen LIBS-basierten MaterialanalySELösungen von SECOPTA.

Die IMS Messsysteme GmbH mit Sitz in Heiligenhaus sowie die SECOPTA analytics GmbH mit Sitz in Teltow bündeln von nun an ihre Kompetenzen. IMS hat sich an der SECOPTA analytics GmbH beteiligt; die Transaktion wurde zum 26. Juni 2026 wirksam. Künftig firmiert das Unternehmen unter dem neuen Namen **IMS Secopta GmbH**.

IMS Messsysteme GmbH ist ein weltweit führender Anbieter hochpräziser Mess- und Inspektionssysteme für die Stahl-, Aluminium- und Nichteisenmetallindustrie. Mit der Beteiligung erweitert das Unternehmen gezielt sein Portfolio im Bereich der automatisierten Materialanalyse.

Die SECOPTA analytics GmbH entwickelt und vertreibt AnalySELösungen auf Basis der LIBS-Technologie (Laser-induzierte Plasmaspektroskopie). Diese kommen insbesondere in der Metallindustrie, im Recycling- und Abfallverwertungssektor, im Bergbau sowie in der Rohstoff- und Glasindustrie zum Einsatz.

Strategische Erweiterung im Bereich Schrottanalyse

Der fortschreitende Ausbau der Elektrostahlproduktion und die steigende Bedeutung des Schrottrecyclings erhöhen den Bedarf an präzisen elektromagnetischen, optischen und radiometrischen Inspektionssystemen, insbesondere für die Sortierung von Schrott und Bauschutt.

„Die exakte und frühzeitige Charakterisierung von Schrott ist eine wesentliche Voraussetzung für stabile Produktionsprozesse und die gezielte Herstellung von Legierungen. Mit unserer Beteiligung an der SECOPTA analytics GmbH stärken wir gezielt unsere technologischen Kompetenzen in diesem Bereich, erweitern unser Leistungsportfolio und erschließen neue Produkt- sowie Marktchancen – sowohl innerhalb als auch außerhalb der Metallindustrie“, erläutert Richard Rak, Geschäftsführer der IMS Messsysteme GmbH.

„Kurze Reaktionszeiten und höchste Servicequalität sind zentrale Erfolgsfaktoren für den industriellen Einsatz moderner Sensorik. Die jahrzehntelange Expertise der IMS Messsysteme GmbH in Entwicklung, Produktion und weltweiter Bereitstellung komplexer Sensorsysteme – kombiniert mit ihrem etablierten globalen Service-Netzwerk – eröffnet uns die Möglichkeit, unsere internationalen Kunden künftig noch effizienter, schneller und auf höchstem professionellem Niveau zu betreuen“, erklärt Dr. Christian Bohling, Geschäftsführer der SECOPTA analytics GmbH.

Über IMS Messsysteme GmbH

Röntgen-, Isotopen- und optische Messsysteme des weltweit führenden Herstellers IMS Messsysteme GmbH stehen seit 1980 als Garanten für höchste Produktqualität bei der Produktion und der Verarbeitung von Stahl, Aluminium und Nichteisenmetallen.

Das beeindruckende Portfolio hochpräziser, perfekt aufeinander abgestimmter und nach Kundenwunsch individualisierbarer Messsysteme ist in seinem Umfang weltweit einzigartig und trägt maßgeblich dazu bei, Prozessabläufe zu optimieren, die Ausbringung zu steigern, Schrottraten zu reduzieren und damit wirtschaftlich, profitabel und umweltschonender zu produzieren.

Weltweit sind heute mehr als 4.500 berührungslos detektierende IMS-Messsysteme fester Bestandteil in den Produktionsanlagen von Warmwalzwerken, Kaltwalzwerken, Prozesslinien, Grobblechwalzwerken, Langproduktwalzwerken, Rohrwalzwerken und Metal Service Centern.



SECOPTA
Fast. Precise. Robust.

Über Secopta analytics GmbH

Die Secopta analytics GmbH mit Sitz in Teltow bei Berlin realisiert laserbasierte Analyselösungen für Aufgaben in der industriellen Prozesssteuerung sowie bei der Gewinnung und Aufbereitung von Primär- und Sekundärrohstoffen. Die Anwendungsbereiche der Systeme des Unternehmens reichen von der Gewinnung und Aufbereitung von Rohstoffen über die Prozesssteuerung in der industriellen Fertigung und Verarbeitung von Sekundärrohstoffen bis hin zur Umweltanalytik und zum Nachweis von Gefahrstoffen. Secopta bietet maßgeschneiderte Komplettlösungen für automatisierte Analyseprozesse, einschließlich Inline-, Vor-Ort- und In-situ-Analysen während des laufenden Produktionsbetriebs.

Pressekontakt:

IMS Messsysteme GmbH

Sonja Koch

Marketing-Manager

Dieselstraße 55 | 42579 Heiligenhaus | Germany

P: +49 (0)2056 975-0 | M: sonja.koch@ims-gmbh.de | W: ims-gmbh.de