

## Sensitec Globalisierung

Sensorhersteller Sinomags Electronic Technology Co. Ltd., China, ist neuer Eigentümer der Sensitec GmbH

### Strategische Partnerschaft bietet weltweit Wachstumschancen

**Wetzlar / China, 28. September 2021.** Der international tätige Sensorhersteller Sinomags Electronic Technology Co., Ltd. mit Sitz in Ningbo/China übernimmt die Sensitec GmbH, den technologisch führenden Anbieter von magnetischen Sensoren mit Sitz in Wetzlar. Ein entsprechender Vertrag zwischen Sinomags und den bisherigen Anteilseignern, der Körber AG mit Sitz in Hamburg und Dr. Rolf Slatter, wurde im Vorfeld ausgehandelt und der Kaufprozess formal am 28.09.2021 zwischen den Vertragsparteien abgeschlossen.

„Die Portfolios von Sinomags und Sensitec ergänzen sich perfekt“, erklärt Dr. Jianguo Wang, Gründer und CEO der Sinomags Technology Co. Ltd. „Sinomags ist Spezialist für Stromsensoren auf TMR-Basis und Sensoren für magnetische Code- und Bild-Erkennung. Sensitec hat seine Stärken bei der magnetischen Messung von Weg, Winkel und Länge. Für unsere bestehenden und zukünftigen Kunden ist der große Vorteil, dass diese Kompetenzen ab sofort gebündelt sind“, führt Wang weiter aus.

Sensitec steht seit mehr als 20 Jahren für hochpräzise Sensorik. Ursprünglich aus einem Forschungsinstitut heraus entstanden, hat sich das Unternehmen heute weltweit als Anbieter für MR-Sensoren für anspruchsvolle Messaufgaben etabliert.

Gegründet 1999 in Lahnau war die Sensitec seit 2013 Teil des internationalen Technologiekonzerns Körber. Mit der Waferfabrik am Standort Mainz zählt Sensitec zu den spezialisierten Anbietern von magnetoresistiven Sensoren und Lösungen für Kunden anspruchsvoller Messaufgaben, u.a. in der Automation, dem Automobilsektor und der Antriebstechnik.

Die Bündelung des Know-hows sowie der jahrzehntelangen Erfahrung und der Innovationsstärke von Sinomags und Sensitec bietet eine einmalige Marktchance für beide Unternehmen. Synergien wird es nicht nur in der Technologie und im Produktportfolio geben, sondern auch im Vertrieb. Für die Geschäftspartner ändert sich in der operativen Zusammenarbeit nichts. Bisherige Ansprechpartner und die Kontaktdaten bleiben unverändert. Die Qualität der Produkte und Services sowie die enge Zusammenarbeit mit Geschäftspartnern bleiben unverändert wichtigster Anspruch.

„Wir sehen es sehr positiv, mit Sinomags einen neuen strategischen Eigentümer zu haben, der wie wir den Themen Innovation und Kundennähe verschrieben ist“, betont René Buß, CTO bei Sensitec. „Der Zusammenschluss ist eine großartige Chance für beide Unternehmen. Die Produktprogramme von Sinomags und Sensitec ergänzen sich ideal. Wir sind überzeugt, dass wir unseren Kunden damit ein Lösungsportfolio bieten, das ihnen in ihren Branchen klare Wettbewerbsvorteile bringt.“

„Sensitec ist ein erfolgreiches Unternehmen mit einer langjährigen Expertise. Es ist ideal aufgestellt und hat eine erfahrene und hochkompetente Belegschaft. Wir werden natürlich die Synergien und die gemeinsame Kraft nutzen. Uns ist wichtig, dass die Kunden von Sensitec wie bisher sowohl technologisch wie persönlich optimal betreut sind und letztlich vom Zusammenschluss und dem damit generierten Gesamtlösungsportfolio profitieren“, so Wang.

Mit dem Closing scheidet der bisherige CEO Dr. Rolf Slatter aus dem Unternehmen aus.

### **Kurzprofil Sinomags**

Ningbo Sinomags Technology Co., Ltd. wurde 2013 in Ningbo/China von Dr. Jianguo Wang gegründet.

Der studierte Physiker promovierte 2002 an der Universität in Lissabon im Bereich TMR technology und arbeitete danach u. A. in den USA bei Seagate und TDK im Bereich Computer Festplatten. Mit 20 wissenschaftlichen Arbeiten und 70 Patenten im Bereich Magnetoresistive Sensoren gilt er als ausgesprochener Experte. Sinomags Technology Co. Ltd. beschäftigt 600 Mitarbeiter, die sich mit der Entwicklung, Herstellung und Lieferung von GMR/TMR-Wafern und magnetischen Sensoren befassen. Sie bieten ihre Lösungen unter anderem im Bereich der erneuerbaren Energien, Elektromobilität und für Anwendungen im Bereich des Internets der Dinge (IoT) an. Zu den Produkten zählt ein breites Spektrum an Stromsensoren sowie Schaltsensoren und Sensorarrays zur Echtheitsprüfung von Banknoten. Das Unternehmen bietet auch Lösungen für die Messung elektrischer Parameter und verschiedene andere Anwendungen an.