

Pressemitteilung

BYK stärkt Portfolio an Mess- und Prüfinstrumenten durch strategische Übernahme im Markt für autonomes Fahren

- **Übernahme des führenden Spezialisten für Radar- und Kommunikationstechnik perisens**
- **Ausbau des Geschäfts mit Mess- und Prüfinstrumenten durch patentierte Technologie zur Radarmessung von lackierten Automobilanbauteilen**

Wesel / Geretsried, 02.07.2026 – Die BYK-Gardner GmbH, eine Tochter des Spezialchemiekonzerns ALTANA, übernimmt die perisens GmbH. Das in Feldkirchen bei München angesiedelte Unternehmen entwickelt und produziert Mess- und Prüfgeräte für automobiler Radarsensoren und Radarabdeckungen, so genannte Radome.

Diese Mess- und Prüfsysteme werden bei der Qualitätssicherung von lackierten Kunststoffanbauteilen an Fahrzeugen eingesetzt, bei denen Radarsensoren für autonomes Fahren verbaut sind. Damit wird sichergestellt, dass die verwendeten Lacksysteme die Radarsignale nicht zu stark dämpfen und die Funktion des Radars nicht beeinträchtigen

Durch die Übernahme baut der ALTANA Geschäftsbereich BYK sein Geschäft mit Mess- und Prüfinstrumenten strategisch weiter aus und erweitert sein Produktportfolio um innovative Technologien im Bereich der Radarmessung. Die 2009 als Spin-off der TU München gegründete perisens wird in die Gesellschaft BYK-Gardner mit Sitz im bayerischen Geretsried integriert.

Patentierte Technologie für Labormessgeräte

Mit den Radom Measurement Systemen der Produktreihen RMS-C und RMS-D bietet perisens Lösungen für Radarabdeckungen von der Entwicklung bis hin zur Qualitätskontrolle in der Serienproduktion. Diese RMS-Systeme sind bereits seit 2014 weltweit bei führenden Automobilherstellern, Radarsensor-Lieferanten und Zulieferern von Kunststoffanbauteilen sowie Lack- und Pigmentherstellern im Einsatz.

Die patentierte perisens-Technologie kann sowohl in Labormessgeräten als auch in Messzellen an robotergesteuerten Produktionslinien eingesetzt werden. Die Produkte von perisens ermöglichen eine genaue Prozesskontrolle von beschichteten Fahrzeuganbauteilen aus Kunststoff.

Integration der Messtechnologie bei BYK

Im Zuge der Akquisition werden die für perisens tätigen Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter übernommen.

„Die Radarmessinstrumente von perisens sind eine perfekte Ergänzung zu den innovativen BYK-Gardner Farb- und Glanzmessinstrumenten,“ erklärt Dr. Jörg Hinnerwisch, Geschäftsbereichsleiter von BYK. „Es handelt sich dabei um hochmoderne Technologie, für die es großartige Zukunftsperspektiven gibt.“ Dr. Jörg Krames, Geschäftsführer von BYK-Gardner, ergänzt: „Getreu unserem Motto:

Datum

02.07.2026

Seite

1/3

Kontakt

Unternehmenskommunikation

Andrea Neumann (Leitung)
Tel +49 281 670-10300

Holger Elfes
Tel +49 281 670-10308

Heike Dimkos
Tel +49 281 670-10302

Birte Ölzner
Tel +49 281 670-10249

Mirna Schröter
Tel +49 281 670-10307

Hannah Ziehmler
Tel +49 281 670-10306

press@altana.com
www.altana.com/presse

ALTANA AG

Abelstraße 43
46483 Wesel
Deutschland
Tel +49 281 670-8
info@altana.com
www.altana.de

Pressemitteilung

„Measure the visible and beyond“, können wir durch die Integration dieser neuen Messtechnologie unseren bestehenden Kunden in der Automobil- und Lackindustrie einen weiteren Meilenstein in unserem Produktportfolio anbieten, da die Radarmessung künftig beim autonomen Fahren unerlässlich sein wird.“

Dr. Florian Pfeiffer, geschäftsführender Gesellschafter von perisens, sagt: „Die Eingliederung von perisens in die BYK-Gardner ermöglicht es, unsere bestehenden Prüf- und Messinstrumente noch schneller weiterzuentwickeln, die Bekanntheit zu steigern und Innovationen konsequent voranzutreiben.“



Radome Measurement System (RMS) werden weltweit von Automobilherstellern und deren Zulieferern in Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle und Produktionstests (End-of-Line) eingesetzt.

Über BYK:

BYK ist ein weltweit führender Anbieter von Spezialchemie. Die innovativen Additive und differenzierten Lösungen des Unternehmens optimieren Produkt- und Materialeigenschaften sowie Produktions- und Applikationsprozesse. BYK Additive verbessern unter anderem die Kratzfestigkeit und den Glanz von Oberflächen, die mechanische Festigkeit oder das Fließverhalten von Materialien, aber auch Eigenschaften wie Lichtbeständigkeit und Flammhemmung. Die Mess- und Prüfinstrumente von BYK dienen im Rahmen der Qualitätssicherung dazu, das Erscheinungsbild und die physikalischen Eigenschaften effektiv zu beurteilen.

Zu den Kunden des Unternehmens gehören Hersteller von Lacken und Druckfarben, von Kunststoffen, Klebstoffen und Dichtungsmassen sowie von Reinigungsmitteln, Fußbodenbeschichtungen und Schmierstoffen. Auch die Bauchemie, die Öl- und Gas- sowie die Gießerei-Industrie setzen BYK Additive erfolgreich ein.

BYK verfügt über ein globales Netz von Niederlassungen und betreibt Produktionsstätten in Deutschland (Wesel, Kempen, Schkopau, Moosburg, Geretsried), den Niederlanden (Deventer, Denekamp, Nijverdal) und Großbritannien (Widnes), in den USA (Wallingford, Chester, Columbia, Earth City, Gonzales, Louisville, Pittsford) und in China (Shanghai, Tongling). Das Unternehmen ist Teil der ALTANA Gruppe und beschäftigt weltweit mehr als 2.700 Mitarbeiter.

www.byk.de

Über perisens

perisens wurde 2009 als Spin-off der Technischen Universität München gegründet und hat sich zu einem weltweit bekannten Spezialisten für Automotive-Radar- und Kommunikationssysteme entwickelt. Der Name perisens leitet sich von den Begriffen PERI|pherals und SENS|ors ab und steht für automobile Umfeldsensoren. perisens unterstützt Automobilhersteller und Zulieferer im Bereich Radartechnologie sowie Kommunikationssysteme.

Pressemitteilung

perisens bietet Dienstleistungen und Messlösungen für Radarsensoren und Radarabdeckungen (sogenannte Radome). Die Produkte Radar Target Simulator (RTS) und Radome Measurement System (RMS) werden weltweit von Automobilherstellern und deren Zulieferern in Forschung und Entwicklung, Qualitätskontrolle und Produktionstests (End-of-Line) eingesetzt.

Die perisens-Technologie hilft Kunden, die Radartransparenz von Autolacken (Metallic) zu verbessern, sicherzustellen, dass Embleme mit komplexem Design keine Radarstörungen verursachen, und die nächste Generation von Radarsensoren zu entwickeln.

www.perisens.de

Über ALTANA:

ALTANA ist ein global führendes Unternehmen in reiner Spezialchemie. Die Unternehmensgruppe bietet innovative Speziallösungen für Lackhersteller, Lack- und Kunststoffverarbeiter, Druck- und Verpackungsindustrie, die Kosmetikbranche sowie die Elektroindustrie an. Das Produktportfolio umfasst Additive, Speziallacke und -klebstoffe, Effektpigmente, Dichtungs- und Vergussmassen, Imprägniermittel sowie Prüf- und Messinstrumente. Die vier ALTANA Geschäftsbereiche BYK, ECKART, ELANTAS und ACTEGA, nehmen in ihren Zielmärkten jeweils führende Positionen hinsichtlich Qualität, Produktlösungskompetenz, Innovation und Service ein.

Die ALTANA Gruppe hat ihren Sitz in Wesel am Niederrhein und verfügt über 58 Produktionsstätten sowie 67 Service- und Forschungslaborstandorte weltweit. Konzernweit arbeiten mehr als 8.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den weltweiten Erfolg von ALTANA. Im Jahr 2025 erzielte das Unternehmen einen Umsatz von über 3 Milliarden Euro. Davon fließen jedes Jahr etwa 7 Prozent in die Forschung und Entwicklung. Mit einer im Branchenvergleich hohen Ertragskraft gehört ALTANA zu den innovativsten sowie wachstums- und ertragsstärksten Chemieunternehmen weltweit.

www.altana.de