



## **HELLA stärkt Position im Bereich Radartechnologie durch Kooperation mit schwedischem Technologieunternehmen für Hohlleiterantennen**

- **HELLA vereinbart Lizenz- und Entwicklungsvertrag mit Gapwaves und übernimmt 10 Prozent der Unternehmensanteile**
- **Integration der Antennentechnologie von Gapwaves soll Entwicklung leistungsstarker Radarlösungen für automatisierte Fahrfunktionen unterstützen**
- **Serienstart der neuesten Generation von Radarsensoren auf 77 GHz-Basis für 2024 geplant**

**Lippstadt/Göteborg, 16. Juni 2021.** Der international aufgestellte Automobilzulieferer HELLA baut seine Position als einer der weltweit führenden Anbieter von Radartechnologie für automatisierte Fahrfunktionen weiter aus. So hat HELLA jetzt einen exklusiven Lizenz- und Entwicklungsvertrag mit dem am Nasdaq First North Growth Market Stockholm notierten Technologieunternehmen Gapwaves vereinbart und sich in dem Zuge zu 10 Prozent an dem Unternehmen beteiligt. Gapwaves ist einer der weltweiten Marktführer für hohlleiterbasierte Antennen. HELLA wird diese Technologie in die nächste Generation von Eckradarsensoren auf 77 GHz-Basis implementieren und damit die Leistungsfähigkeit der eigenen Sensoren weiter steigern. Start der Serienproduktion für einen deutschen Hersteller von Premiumfahrzeugen ist für 2024 geplant.

„Die Kooperation mit Gapwaves ist für uns ein wichtiger Schritt, um leistungsstarke Radarlösungen für automatisierte Fahrfunktionen zu entwickeln und damit unsere Marktposition in diesem so wichtigen Wachstumsfeld weiter auszubauen“, sagt Michael Jaeger, der als Geschäftsleitungsmitglied des Elektronikbereichs bei HELLA die globalen Fahrerassistenzaktivitäten verantwortet. „Angesichts der Entwicklung immer fortschrittlicherer aktiver Sicherheitssysteme sowie selbstfahrender Fahrzeuge wird insbesondere die Nachfrage nach höher auflösenden Radarsensoren stark steigen. So sehen wir durch Integration der Technologie von Gapwaves großes Potenzial, die Leistungsfähigkeit unserer Sensoren weiter zu erhöhen.“ Durch Abschluss der



Lizenzvereinbarung erhält HELLA das Recht, die von Gapwaves patentierte Technologie exklusiv für Eckradarsensoranwendungen im Automobilbereich zu nutzen. Zugleich wird sich das Unternehmen aktiv in die Radarentwicklungsaktivitäten von HELLA einbringen.

„Die Vereinbarung mit HELLA ist für uns ein ganz besonderer Meilenstein. Er zeigt, dass unsere innovative Antennentechnologie im Automobilsektor gefragt ist. Zugleich erhalten wir durch die enge Zusammenarbeit mit HELLA wichtige Einblicke in automobiler Radaranwendungen“, sagt Lars-Inge Sjöqvist, CEO von Gapwaves. „Von daher freuen wir uns, mit HELLA nun einen langfristigen Partner aus der Automobilindustrie an unserer Seite zu haben, mit dem wir die Entwicklung unserer Technologie als Kernkomponente für sichere Mobilität und automatisiertes Fahren gemeinsam weiter vorantreiben können.“

Gapwaves ist aus der Forschung der Technischen Hochschule Chalmers in Göteborg hervorgegangen und wurde 2011 gegründet. Dort hat das Unternehmen auch heute noch seinen Hauptsitz. Seit 2016 ist Gapwaves am Nasdaq First North Growth Market Stockholm notiert. Aktuell beschäftigt das Unternehmen rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und erwirtschaftet einen Jahresumsatz im einstelligen Millionen-Euro-Bereich.

**Hinweis:** Diesen Text sowie passendes Bildmaterial finden Sie auch in unserer Pressedatenbank unter: [www.hella.de/presse](http://www.hella.de/presse)

**HELLA GmbH & Co. KGaA, Lippstadt:** HELLA ist ein börsennotiertes, global aufgestelltes Familienunternehmen mit über 125 Standorten in rund 35 Ländern. Mit einem Umsatz von 5,8 Milliarden Euro im Geschäftsjahr 2019/2020 sowie über 36.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern zählt HELLA zu den weltweit führenden Automobilzulieferern. Spezialisiert auf innovative Lichtsysteme und Fahrzeugelektronik ist HELLA seit mehr als hundert Jahren ein wichtiger Partner der Automobilindustrie sowie des Aftermarket. Darüber hinaus entwickelt, fertigt und vertreibt HELLA im Segment Special Applications Licht- und Elektronikprodukte für Spezialfahrzeuge.

# PRESSEMITTEILUNG



**Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Dr. Markus Richter  
Unternehmenssprecher  
HELLA GmbH & Co. KGaA  
Rixbecker Straße 75  
59552 Lippstadt  
Deutschland  
Tel.: +49 (0)2941 38-7545  
Fax: +49 (0)2941 38-477545  
Markus.Richter@hella.com  
www.hella.com