

## **LG VEHICLE COMPONENT SOLUTIONS FEIERT 10-JÄHRIGES JUBILÄUM**

*Der Branchenführer würdigt angesichts seines runden Geburtstages den unermüdlichen Einsatz seiner Mitarbeitenden und Partner für Innovationen im Mobilitätssektor*

**ESCHBORN, 29. Juni 2023** – LG Electronics (LG) feierte diese Woche den zehnten Geburtstag von LG Vehicle component Solutions (VS). Eun Seok-hyun, Präsident von LG VS, stellte im Rahmen des Jubiläums die „Vision 2030“ vor, eine Initiative, mit der das Unternehmen bis zum Beginn des nächsten Jahrzehnts seine Position als globaler Marktführer im Bereich der Automobillösungen sichern will.

„Der Umsatzüberschuss, den wir im vergangenen Jahr erzielt haben, ist ein Beweis für die solide Geschäftsstruktur, die unser Unternehmen in den letzten zehn Jahren aufgebaut hat“, erklärt Eun Seok-hyun. „Wir sind auf dem Weg zu einem weltweit führenden Anbieter von Komponenten für Elektrofahrzeuge (EV) und werden die Ära der EVs und autonomen Fahrzeuge durch technologische und gestalterische Innovationen weiter vorantreiben.“

Der Vorstandsvorsitzende von LG, William Cho, ergänzt: „Wir haben diesen bedeutenden Meilenstein dank des Vertrauens unserer Kunden und des Engagements unserer Mitarbeiter erreicht. LG VS wird weiterhin innovativ sein und nach einer besseren zukünftigen Mobilität streben.“

### **LG VS setzt auf Wachstum in drei Schlüsselbereichen**

Seit der Gründung von LG VS im Jahr 2013 hat LG sein Autoteilegeschäft weiter ausgebaut und es von Anfang an als einen wichtigen Motor für künftiges Wachstum betrachtet. Ein Jahrzehnt später stärkt LG jetzt seine Position auf dem globalen Autoteilemarkt durch konsequentes Wachstum in drei Schlüsselbereichen: die Fahrzeug-Infotainment-Lösungen von LG VS, LG Magna e-Powertrain – ein Joint Venture mit Magna International zur Entwicklung und Produktion von EV-Antriebstechnik – und die Fahrzeugbeleuchtungssysteme der ZKW Group. Infotainment, das Fahrinformationen und

Unterhaltung kombiniert, bietet dem Fahrer und den Passagieren ein verbessertes Erlebnis im Auto. Das Herzstück eines jeden Elektrofahrzeugs, der Antriebsstrang – einschließlich Motor, Wechselrichter und Umrichter – erzeugt und überträgt Energie. Das Beleuchtungssystem im vorderen Teil des Fahrzeugs, das elektrische Autoteile und Sensoren integriert, spielt eine wichtige Rolle, um Sicherheit im Straßenverkehr zu gewährleisten.

### **Erstmalig Betriebsgewinn im zweiten Quartal 2022**

LG VS hat im zweiten Quartal 2022 zum ersten Mal einen Betriebsgewinn erwirtschaftet. Im vergangenen Jahr verzeichnete das Unternehmen einen Umsatz von 8.649,6 Milliarden KRW und einen Betriebsgewinn von 169,6 Milliarden KRW. LG VS beendete das Jahr 2022 mit einem Auftragsbestand im Gesamtwert von rund 80 Billionen KRW.

Das Herzstück von LG VS ist das Infotainment-System für Fahrzeuge (IVI), das fortschrittliche Telematik (Fahrzeugkommunikationsmodul) und ein digitales Cockpit-System (Head Unit) umfasst. Die Telematiklösung von LG sicherte sich im ersten Quartal 2023 einen beeindruckenden Anteil von 22,4 Prozent am Telematikmarkt für Fahrzeuge, während das digitale Cockpit-System seit 2021 einen zweistelligen Marktanteil verzeichnete.

### **Zahlreiche Glückwünsche unterstreichen Bedeutung als wichtigen Partner**

Die weltweiten Partner von LG teilten Glückwunschvideos, die auf der Veranstaltung in Seoul gezeigt wurden. Ahn Hyung-ki, Senior Vice President des Electronics Development Center & Mobility Technology Center der Hyundai Motor Group, erklärte: „LG hat sein Engagement für die Herstellung besserer Produkte unter Beweis gestellt und unsere Anforderungen durch die Lösung schwieriger Herausforderungen stets erfüllt. Wir hoffen, dass die LG VS Company und Hyundai weiterhin zusammenarbeiten werden, um die Automobilindustrie anzuführen.“

Kwon Hae-young, Vizepräsident des Infotainment-Entwicklungszentrums der Hyundai Motor Group: „Die Teilnahme an der gemeinsamen Zeremonie zur Massenproduktion

mit LG im Jahr 2018 war für mich besonders denkwürdig. Ich möchte dem Entwicklungsteam von LG für seine Leidenschaft und sein Engagement für die laufende Zusammenarbeit danken.“

Auch Jeff Morrison, Vizepräsident von General Motors (GM) für globalen Einkauf und Lieferkette, sendete Glückwünsche: „Wir gratulieren LG VS herzlich zum zehnjährigen Bestehen. LG war schon vor der offiziellen Gründung von VS ein vertrauenswürdiger Lieferant für GM und unterstützt unsere Marken dabei, besondere Erlebnisse im Fahrzeug zu bieten. Lassen Sie uns gemeinsam weiter an der Entwicklung innovativer Technologien arbeiten, die das Fahrerlebnis verbessern und die Sicherheit im Straßenverkehr fördern.“

Julien Battiston, Leiter der Software Defined Vehicle (SDV)-Produktlinie von Renault, erklärte: „LG hat sehr talentierte Software-Ingenieure und ein flexibles Geschäftsmodell. Ich hoffe, dass wir in Zukunft gemeinsam noch mehr Erfolg haben werden.“

###

#### **Über LG Vehicle component Solutions Company**

Die LG Vehicle component Solutions Company konzentriert sich auf die Kommerzialisierung autonomer und umweltverträglicher Innovationen und Kernlösungen im Automobilbereich, die auf den proprietären Technologien von LG basieren. Die beiden Geschäftsbereiche „Smart“ und „Green“ bieten Erlebnisse im Fahrzeug, Elektrifizierung und adaptive Lösungen. Der Geschäftsbereich Smart liefert unter anderem Lösungen wie Infotainment im Fahrzeug, Konnektivität, intelligentes Fahren und Softwareplattformen, während sich der Bereich Green auf elektronische Antriebe für Hochvolt mit hoher Effizienz konzentriert.

#### ***Kontakt Presse:***

*LG Electronics Deutschland GmbH  
Caroline Funk  
Head of Communications  
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5  
65760 Eschborn  
Tel.: +49 6196 / 5821-320  
E-Mail: caroline.funk@lge.com*

*Achtung! Mary GmbH  
Miriam Pratt  
Straßenbahnring 3  
20251 Hamburg  
Tel.: +49 160 96 63 02 61  
E-Mail: LG\_Presse@Achtung.de*