

# Presseinformation

---

Corporate Marketing » Neue strategische Initiative Automotive

## Samsung verstärkt Engagement für autonomes Fahren

### Neue strategische Initiative von Samsung und HARMAN

- Samsung richtet Investitionsfonds von über 300 Millionen US-Dollar ein, um an frühere Investitionen in Startups und Technologien im Automobilbereich anzuschließen
- Neue strategische Initiative für autonomes Fahren und Fahrassistenzsysteme von Samsung und HARMAN widmet sich Mobilitätslösungen der Zukunft
- Gemeinsam entwickeln Samsung und HARMAN Innovationen für smarte, vernetzte Fahrzeuge

**Frankfurt am Main – 14. September 2017 – Samsung hat heute den Samsung Automotive Innovation Fund ins Leben gerufen, einen ausschließlich für den Automobilmarkt eingerichteten Investitionsfonds über 300 Millionen US-Dollar. Der Samsung Automotive Innovation Fund wird sich auf Lösungen für Connected Cars und autonomes Fahren fokussieren, darunter Technologien wie intelligente Sensoren, maschinelles Sehen, künstliche Intelligenz, High Performance Computing, Konnektivitäts-, Sicherheits- und Datenschutzlösungen.**

Zudem hat das Unternehmen HARMAN, das Anfang des Jahres von Samsung übernommen wurde, eine neue strategische Geschäftseinheit, die Autonomous/ADAS Strategic Business Unit eingerichtet. Die strategische Geschäftseinheit, die an den Geschäftsbereich Connected Car von HARMAN berichten wird, wird mit dem Smart Machines-Team des Samsung Strategy & Innovation Center (SSIC) zusammenarbeiten, um Schlüsseltechnologien für sicherere und intelligenter vernetzte Fahrzeuge zu entwickeln. Das SSIC Smart Machines-Team ist eine Spitzengruppe von Automobilingenieuren, die das Ziel verfolgt, die nächste Generation von Mobilitätslösungen möglich zu machen.

„Wir erleben zurzeit einen außergewöhnlichen Wandel in der Automobilbranche und freuen uns sehr, eine führende Rolle bei der Gestaltung von intelligenteren, vernetzteren Fahrzeugen für die Zukunft einzunehmen“, so Young Sohn, President and Chief Strategy Officer bei Samsung Electronics sowie Vorstandsvorsitzender von HARMAN.

„Die strategische Initiative für autonomes Fahren und Fahrerassistenzsysteme und der Automotive Fund unterstreichen unser Engagement für offene Innovationen und Zusammenarbeit. Gemeinsam mit OEMs und Startups werden wir das Fahrer- und Mitfahrererlebnis sicherer, komfortabler und angenehmer machen.“

Laut Weltgesundheitsorganisation zählen Verkehrsunfälle zu den zehn häufigsten Todesursachen weltweit.<sup>1</sup> 2016 kamen allein in Deutschland 3.206 Menschen bei Verkehrsunfällen ums Leben.<sup>2</sup> Um dieser Herausforderung zu begegnen, hat sich Samsung zum Ziel gesetzt, neue Technologien wie Sensoren und Datenverarbeitungslösungen auf den Automobilmarkt zu bringen, die Fahrzeuge sicherer machen und dabei ein Fahrerlebnis bieten, das bequemer und komfortabler ist.

Mit Blick auf die steigende Nachfrage nach integrierten Lösungen, insbesondere für automatisiertes Fahren, werden sich Samsung und HARMAN künftig auf die Bereiche Konstruktionswesen, High Performance Computing, Sensortechnologien, Algorithmen, künstliche Intelligenz sowie Konnektivitäts- und Cloudlösungen konzentrieren, die Fahrerassistenzsysteme (FAS) und automatisiertes Fahren ermöglichen.

„Es gibt bereits eine hohe Nachfrage nach Fahrerassistenzsystemen und diese steigt rapide mit den Fortschritten bei vernetzten Fahrzeugen und autonomem Fahren“, sagt Dinesh Paliwal, President and CEO von HARMAN. „Die neue strategische Geschäftseinheit zeigt Samsungs und HARMANs Engagement, diese Nachfrage zu erfüllen und ein verlässlicher Partner für nahtlose, integrierte Technologien zu sein. Sie spiegelt auch die Stärke wider, die Samsung und HARMAN mit gebündelten Kräften unseren OEM-Kunden bieten können, indem wir Samsungs Größe und Ressourcen mit HARMANs umfassender Erfahrung und Netzwerken im Automobilsektor kombinieren. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Automobilindustrie.“

Branchenexperte John Absmeier wurde zum Senior Vice President der neuen Geschäftseinheit ernannt. Er wird zudem seine aktuelle Funktion als Vice President of Smart Machines beim SSIC weiter ausüben. An der Spitze beider Organisationen wird John Absmeier eine nahtlose Zusammenarbeit zwischen den Teams ermöglichen, um Lösungen für das autonome Fahren sowie fortgeschrittene Fahrerassistenzsysteme auf den Markt zu bringen.

Seine erste strategische Investition wird der Samsung Automotive Innovation Fund in **TTTech** tätigen, ein führendes Unternehmen für funktionale Sicherheit, Deterministic Networking, Echtzeit-Systeme und komplexe Software-Integration für Fahrerassistenzsysteme und eine Plattform für automatisiertes Fahren. Frühere Investitionen durch den existierenden Investitionsfonds von Samsung umfassten Beteiligungen an Automobil-Startups wie **Almotive** und **Renovo** im Bereich automatisiertes Fahren, **Quanergy**, **TetraVue**, und **Oculii** für Sensoren; **Autotalks** und **Valens** im Bereich Vernetzung, und **Graphcore** für High Performance Computing.

Bislang hat Samsung Lizenzen für Straßentests von Software und Hardware für autonomes Fahren erworben, die in Korea und Kalifornien entwickelt werden. Samsung wird nicht in die Automobilproduktion einsteigen, sondern sich auf die Zusammenarbeit mit Automobilherstellern und Unternehmen im Mobilitätssektor konzentrieren, um zukunftsweisende Innovationen für den Automobilmarkt zu entwickeln.

---

<sup>1</sup> Quelle: <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs310/en>

<sup>2</sup> Quelle: [https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2017/07/PD17\\_230\\_46241pdf.pdf?\\_\\_blob=publicationFile](https://www.destatis.de/DE/PresseService/Presse/Pressemitteilungen/2017/07/PD17_230_46241pdf.pdf?__blob=publicationFile)

Die vollständige Presseinformation sowie hochauflösendes Bildmaterial finden Sie unter:  
<https://news.samsung.com/de/samsung-verstarkt-engagement-fur-autonomes-fahren>

## Über Samsung Electronics

Samsung Electronics Co., Ltd. inspiriert Menschen und gestaltet die Zukunft mit Ideen und Technologien, die unser Leben verbessern. Das Unternehmen verändert die Welt von Fernsehern, Smartphones, Wearables, Tablets, Haushaltsgeräten, Netzwerk-Systemen, Speicher-, Halbleiter- und LED-Produkten. Entdecken Sie die neuesten Nachrichten im Samsung Newsroom unter [news.samsung.com/de](https://news.samsung.com/de).

## Über HARMAN

HARMAN ([harman.com](http://harman.com)) designt und konstruiert Lösungen für Automobilhersteller, Konsumenten und Unternehmen weltweit wie Connected Car Systeme, visuelle und Audioprodukte, Automatisierungslösungen und Dienstleistungen rund um das Internet der Dinge. Dank eines umfassenden Portfolios führender Marken wie AKG®, Harman Kardon®, Infinity®, JBL®, Lexicon®, Mark Levinson® und Revel® ist HARMAN bei Musikern, Musikliebhabern und Veranstaltern gleichermaßen beliebt. Heute sind mehr als 50 Millionen Fahrzeuge mit Audio- und Connected Car Systemen von HARMAN ausgestattet. Mit unserer Software werden Milliarden von mobilen Geräten und Systemen betrieben, die vernetzt, integriert und über alle Plattformen hinweg sicher sind, ob zu Hause, auf der Arbeit, im Auto oder unterwegs. HARMAN beschäftigt etwa 30.000 Mitarbeiter in Amerika, Europa und Asien. Im März 2017 wurde HARMAN zu einer hundertprozentigen Tochtergesellschaft von Samsung Electronics Co., Ltd.

### **Pressekontakt Samsung IM B2B**

Samsung Electronics GmbH  
Sebastian Boms  
Corporate Marketing  
Am Kronberger Hang 6  
65824 Schwalbach / Ts.  
[sebastian.boms@samsung.de](mailto:sebastian.boms@samsung.de)

### **Pressekontakt Agentur IM B2B**

Burson-Marsteller GmbH  
Marion ten Haaf  
Kleyerstraße 19  
60326 Frankfurt am Main  
069 / 2380 943  
[samsung.it@burson-marsteller.de](mailto:samsung.it@burson-marsteller.de)