# **Pressemitteilung**

Nr.: REN0720(A)

**Renesas Electronics Europe: Erfolgreicher Auftakt des ersten R-Car Consortium Forums in Europa**

**Düsseldorf, 17. November 2017** – Renesas Electronics Europe feiert ein erfolgreiches Debüt seines ersten R-Car Consortium (RCC) Forums in Europa. Teilnehmer von mehr als 35 OEMs und Tier1s sowie spezialisierten Technologieanbietern aus der Automobilbranche fanden sich am 9. November 2017 in Düsseldorf zur Europapremiere des RCC ein. Mit der R-Car-Familie bietet Renesas innovative und hoch leistungsfähige SoCs (Systems-on-Chip) für Automotive-Anwendungen. Das R-Car Consortium (RCC) umfasst weltweit mehr als 220 Partner, die R-Car für die Entwicklung ihrer eigenen Produkte nutzen. Das RCC fördert Innovationen und stellt eine umfassende Datenbank von Systemlösungen von den unterschiedlichsten Technologie-Partnern an OEMs und Tier1s bereit. Renesas veranstaltet das RCC-Forum bereits regelmäßig in Japan und fördert damit Austausch und Networking zwischen Technologiepartnern und Renesas R-Car-Anwendern. Mehr als 30 dieser Technologiepartner haben am ersten europäischen RCC-Forum teilgenommen. Im Mittelpunkt der Veranstaltung standen die Zukunft des vernetzten Fahrzeugs, ADAS (Advanced Driver Assistance Systems) und automatisiertes Fahren.

„Wir freuen uns sehr über den Erfolg des ersten europäischen R-Car Consortium Forums“, erklärt Günther Elsner, Vice President, Automotive Solution Business Unit, Renesas Electronics Europe. „Die Weichen sind gestellt, dass diese Veranstaltung ebenso wie die entsprechenden Foren in Japan zu einem Pflichttermin der Automobilbranche wird. Wir sind sehr stolz darauf, mit solchen innovativen Partnern die Mobilität der Zukunft gemeinsam gestalten zu dürfen.“

In seiner Eröffnungsrede präsentierte Shinichi Yoshioka, Senior Vice President der Automotive Solutions Business Unit bei der Renesas Electronics Corporation, die Renesas autonomy™ Plattform für ADAS und automatisiertes Fahren. Dabei betonte er die bedeutende Rolle der Technologiepartner beim Aufbau offener, innovativer und verlässlicher Lösungen, um die Entwicklungszyklen zu verringern, und würdigte gleichzeitig ihren Beitrag für das Renesas autonomy Plattformangebot.

Als Höhepunkt der Veranstaltung zeigte Renesas erstmals in Europa seinen Connected-Car-Demonstrator. Dieser basiert auf Lösungen von Renesas und Partnerunternehmen, die Teil der Renesas autonomy Plattform sind. Die Renesas autonomy Plattform umfasst Komplettlösungen für autonomes Fahren. Das vernetzte Fahrzeug enthält eine Emotion Engine, eine Technologie für künstliche Sensibilität und Intelligenz der cocoro SB Corp., einem Unternehmen der SoftBank-Gruppe. Die Engine liefert dem Fahrzeug Informationen zum Gefühlszustand des Fahrers, um auf dessen Bedürfnisse entsprechend seinem emotionalen Zustand optimal reagieren zu können.

In einem speziellen Ausstellungsbereich zeigten mehr als 30 Partner Demo-Lösungen auf der Basis des R-Car SoCs. Renesas präsentierte dort seine R-Car-Technologien für das integrierte Cockpit und ADAS.

**Über Renesas Electronics Europe**

Renesas liefert mit seinen umfassenden Halbleiterlösungen innovatives Embedded-Design. Als einer der führenden Anbieter von Mikrocontrollern, A&P- und SoC-Produkten sowie integrierten Plattformen steht Renesas für langjährige Expertise und höchste Qualität. Mit seiner breiten Lösungspalette fokussiert Renesas auf die Anwendungsbereiche Automotive, Industrie, Smart Home, Büroautomation sowie Informations- und Kommunikationstechnologie. Das im Jahr 2010 gegründete Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Japan. Mit mehr als 800 Hardware- und Software-Alliance-Partnern weltweit verfügt das Unternehmen über das größte lokale Support-Netzwerk der Branche. Die europäische Firmenstruktur besteht aus drei Geschäftsbereichen: Automotive, Broad-based und Industrial Solution Business Unit.

Weitere Informationen unter: [www.renesas.com](http://www.renesas.com)

Renesas Electronics Europe informiert auch auf <http://twitter.com/Renesas_Europe>, <http://facebook.com/RenesasEurope> und <http://youtube.com/RenesasPresents>.

**Hinweis**

Alle in dieser Pressemitteilung erwähnten Namen von Produkten und Dienstleistungen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer entsprechenden Inhaber.

**Unternehmenskontakt für Leser- und Kundenanfragen:**

Simone Kremser-Czoer

Renesas Electronics Europe GmbH, Karl-Hammerschmidt-Str. 42, 85609 Aschheim-Dornach   
Tel.: +49 89 38070-216  
E-Mail: simone.kremser-czoer@renesas.com  
Web: [www.renesas.com](http://www.renesas.com)

**Agenturkontakt für weitere Presseinformationen, Bildmaterial oder Artikelanfragen:**

Alexandra Janetzko

HBI Helga Bailey GmbH (PR-Agentur), Stefan-George-Ring 2, 81929 München

Tel.: +49 89 99 38 87-32

Fax: +49 89 930 24 45

E-Mail: [alexandra\_janetzko@hbi.de](mailto:alexandra_janetzko@hbi.de)

Web: [www.hbi.de](http://www.hbi.de/)