

Pressemeldung
24. Oktober 2018

BMW Group holt KPIT und TTTech als Software-Entwicklungspartner für Autonomes Fahren an Bord.

Starke Partnerschaften als Enabler für die Plattform zum Autonomem Fahren.

- Mit KPIT und TTTech entscheidet sich die BMW Group für Software-Partner mit weltweitem Footprint, ausgewiesener Expertise beim Aufbau von Software-Plattformen und von Technologien für Autonomes Fahren.
- Die Partner werden in die Lage versetzt, den Rollout des Software Stacks innerhalb der Plattform für Autonomes Fahren an Dritte zu unterstützen und so den Zugang für OEMs zu erleichtern.

München. Mit KPIT und TTTech konnte die BMW Group erneut kompetente Software-Entwicklungspartner gewinnen und baut damit das Partnernetzwerk weiter aus. Ziel der Zusammenarbeit ist es, die skalierbare Plattform für Autonomes Fahren voranzutreiben und gemeinsam an Level 3 und 4/5 Funktionen (Highway Pilot und Urban Pilot) zu entwickeln. Damit stärkt die BMW Group ihre Entwicklungsleistung für das automatisierte Fahren und macht einen weiteren Schritt nach vorne, um das Öko-System der Plattform auszubauen und die Technologie in der Industrie zu etablieren.

KPIT und TTTech werden in die Lage versetzt, den Rollout der Software-Stacks innerhalb der Plattform für Autonomes Fahren an Dritte zu unterstützen. Damit wird es einfacher, andere OEMs anzudocken und skalierbare Software-Lösungen für die gesamte Automobilindustrie anzubieten.

„Für die immense Herausforderung braucht es einen gesamthaften Ansatz. Teil davon sind starke Kooperationen, durch die wir Know-How gewinnen und Speed aufnehmen. Um unser Ziel 2021 zu erreichen, kooperieren wir mit den besten Technologie-Partnern weltweit“, so Elmar Frickestein, Bereichsleiter Entwicklung Vollautomatisiertes Fahren und Fahrerassistenz, BMW AG München. So erklärt sich die Entwicklung der Kooperationslandschaft der BMW Group zum Autonomem Fahren.

Pressemeldung

Date 24.10.2018

Topic BMW Group holt KPIT und TTTech als Software-Partner für Autonomes Fahren an Bord

Page 2

Seit Juli 2016 hat die BMW Group ein Netzwerk von führenden Technologiepartnern aufgebaut, mit deren Hilfe der Footprint der Plattform erweitert werden soll: Intel, Mobileye, Continental, Magna, FCA, Aptiv und Baidu.

Für Rückfragen: **BMW Group Unternehmenskommunikation**

Bernhard Ederer, Innovations and Design Communications
Bernhard.Ederer@bmwgroup.com Tel.: +49 89 382-28556

Benjamin Titz, Head of Innovations and Design Communications
Benjamin.Titz@bmw.de Tel.: +49 89 382-22998

Internet: www.press.bmw.de E-mail: presse@bmw.de

Die BMW Group

Die BMW Group ist mit ihren Marken BMW, MINI, Rolls-Royce und BMW Motorrad der weltweit führende Premium-Hersteller von Automobilen und Motorrädern und Anbieter von Premium-Finanz- und Mobilitätsdienstleistungen. Das BMW Group Produktionsnetzwerk umfasst 30 Produktions- und Montagestätten in 14 Ländern; das Unternehmen verfügt über ein globales Vertriebsnetzwerk mit Vertretungen in über 140 Ländern.

Im Jahr 2017 erzielte die BMW Group einen weltweiten Absatz von mehr als 2.463.500 Automobilen und über 164.000 Motorrädern. Das Ergebnis vor Steuern im Geschäftsjahr 2017 belief sich auf 10,655 Mrd. €, der Umsatz auf 98,678 Mrd. €. Zum 31. Dezember 2017 beschäftigte das Unternehmen weltweit 129.932 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Seit jeher sind langfristiges Denken und verantwortungsvolles Handeln die Grundlage des wirtschaftlichen Erfolges der BMW Group. Das Unternehmen hat ökologische und soziale Nachhaltigkeit entlang der gesamten Wertschöpfungskette, umfassende Produktverantwortung sowie ein klares Bekenntnis zur Schonung von Ressourcen fest in seiner Strategie verankert.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMWGroup>

Twitter: <http://twitter.com/BMWGroup>

YouTube: <http://www.youtube.com/BMWGroupview>

Google+: <http://googleplus.bmwgroup.com>

Über KPIT Technologies

Die Zukunft der Mobilität steht vor der Tür und wir sind bereit! Die Mobilität durchläuft derzeit einen Paradigmenwechsel, der durch Technologie und insbesondere durch eingebettete Software vorangetrieben wird. Diese Software wird dazu beitragen, dass die Mobilität den Sprung in eine autonome, saubere, sichere, intelligente und vernetzte Zukunft schafft. Mit einem hochmotivierten Team von über 6000 Mitarbeitern, das sein Hauptaugenmerk auf die Mobilität in der ganzen Welt richtet, hat sich KPIT auf eingebettete Software und digitale Lösungen spezialisiert, die unseren Kunden dabei helfen, die Mobilitätstechnologien der nächsten Generation schneller zu implementieren. Mit Entwicklungszentren in Europa, den USA, Japan, China und Indien ist unser Team dort vertreten, wo sich das Ökosystem der Mobilität verändert.

www.kpit.com

[KPIT LinkedIn](#) | [KPIT Twitter](#) | [KPIT Facebook](#)

Pressemeldung

Date 24.10.2018

Topic BMW Group holt KPIT und TTTech als Software-Partner für Autonomes Fahren an Bord

Page 3

Über TTTech Auto AG

TTTech Auto bietet Lösungen für die Herausforderungen zukünftiger Fahrzeuggenerationen. Das internationale High-Tech-Unternehmen bietet sichere Software- und Hardwareplattformen sowie Integrationsleistungen für Domänensteuergeräte, die den Weg für vollständig automatisiertes Fahren und autonome Fahrzeuge ebnen. TTTech Auto wurde gemeinsam mit führenden Industriepartnern gegründet und greift auf bewährtes Knowhow in den Bereichen Fahrerassistenzsysteme, Entwicklung für die Serienproduktion und Weltklasse-Sicherheitstechnologien zurück.

TTTech Auto agiert unter dem Dach der TTTech Group, einer international tätigen Gruppe von High-Tech-Unternehmen, die auf Plattformen für Echtzeitvernetzung sowie Sicherheitssteuerungen für die Branchen Transport und Industrie spezialisiert ist.

Weitere Informationen über TTTech Auto finden Sie auf www.tttech-auto.com.