

Grupa BMW, Intel i Mobileye ogłaszają, że firma Delphi została partnerem ds. rozwoju oraz integratorem systemu platformy autonomicznej jazdy.

- W ramach nawiązanej współpracy Grupa BMW, Intel i Mobileye zamierzają zintegrować technologię zautomatyzowanej jazdy na poziomie od 3 do 5 dla różnych przedsiębiorstw OEM w branży motoryzacyjnej oraz doprowadzić do jej produkcji na skalę przemysłową.
- Delphi wykorzysta swoją wiedzę w dziedzinie zautomatyzowanej jazdy i integracji systemów, aby wesprzeć wspólne prace nad rozwojem i wdrożeniem technologii zautomatyzowanej jazdy.

Monachium, 16 maja 2017 r. – Grupa BMW oraz firmy Intel i Mobileye ogłaszają, że mają zamiar zaangażować firmę Delphi jako partnera ds. rozwoju i integratora systemu najnowocześniejszej platformy autonomicznej jazdy. Cztero partnerów pragnie wspólnie wdrożyć model współpracy, który pozwoli na dostarczenie i rozszerzenie opracowanego rozwiązania na branżę motoryzacyjną OEM, a potencjalnie również inne branże.

Firma Delphi już przekazała Grupie BMW prototyp platformy obliczeniowej, a obecnie współpracuje z firmami Intel i Mobileye nad percepcją, integracją czujników oraz wysokowydajnymi systemami obliczeniowymi dla zautomatyzowanej jazdy.

W lipcu 2016 r. Grupa BMW, Intel i Mobileye ogłosiły, że łączą siły, aby sprawić, by autonomiczna jazda stała się rzeczywistością. Ich celem jest rozpoczęcie seryjnej produkcji rozwiązań w zakresie wysoko i w pełni zautomatyzowanej jazdy do 2021 roku. Od tamtego czasu Partnerzy opracowali skalowalną architekturę, która może być adaptowana przez innych producentów i konstruktorów w celu tworzenia najnowocześniejszych produktów i zróżnicowanych marek.

Integratorzy systemów, tacy jak Delphi, są kluczowi dla strategii wprowadzenia wspólnego rozwiązania na rynek, która zakłada szybkie dotarcie do licznych przedsiębiorstw OEM w branży motoryzacyjnej. Podstawowym zadaniem Delphi będzie integracja rozwiązania dostarczonego przez Grupę BMW, Intel i Mobileye z architekturą pojazdów OEM. Dodatkowo Delphi może dostarczać niezbędne elementy sprzętu komputerowego, na przykład czujniki, a także podejmować konkretne działania na rzecz personalizacji i zróżnicowania.

Współpraca pomiędzy Delphi a Partnerami nie odbywa się na zasadzie wyłączności. Aktualnie Partnerzy pracują nad zaangażowaniem dodatkowych partnerów ds. integracji i rozwoju, aby wspierać przyszłe potrzeby klientów OEM.

Wypowiedzi członków wyższej kadry kierowniczej

„Od samego początku rozwijaliśmy naszą współpracę na rzecz tworzenia tej technologii przyszłości, korzystając z platformy, która ma charakter niewyłączny. Poprzez zaangażowanie Delphi wyraźnie pogłębiamy rozwój zautomatyzowanej jazdy i robimy krok w przyszłość, w kierunku rozpowszechniania tej technologii w branży” – stwierdził **Klaus Fröhlich, Członek Zarządu BMW AG ds. rozwoju.**

„Partnerstwo pomiędzy firmami BMW, Intel i Mobileye w dalszym ciągu rewolucjonizuje branżę samochodową” – powiedział **Brian Krzanich, CEO firmy Intel.** „W niecały rok

**BMW
GROUP**Rolls-Royce
Motor Cars Limited**DELPHI**

wspólne zespoły poczyniły ważne postępy na rzecz stworzenia skalowalnej platformy dla autonomicznej jazdy, a obecnie są na dobrej drodze, aby w drugiej połowie tego roku dostarczyć 40 samochodów pilotażowych. Zaangażowanie Delphi jako partnera ds. integracji pomoże przyspieszyć wprowadzenie autonomicznych samochodów różnych producentów na ulicę, a także sprawić, że oferta dla klientów będzie bardziej zróżnicowana”.

„Szeroko zakrojona współpraca oraz zaangażowanie różnych producentów pojazdów i dostawców to najlepszy sposób, aby opracować bezpieczne i oszczędne rozwiązanie w zakresie autonomicznej jazdy, które będzie miało szansę szybko wejść na rynek” – stwierdził **profesor Amnon Shashua, Współzałożyciel Mobileye, Prezes i Dyrektor ds. technicznych**. „Specjalistyczna wiedza Delphi w tej dziedzinie, a także wieloletnie doświadczenie w integracji skomplikowanych systemów sprawiają, że zaangażowanie tej firmy do współpracy to właściwy wybór”.

„To doskonała okazja dla Delphi, aby wykorzystać wiedzę techniczną i doświadczenie w dziedzinie zautomatyzowanej jazdy i architektury elektrycznej do pomocy przy opracowaniu i wdrożeniu rozwiązania na odpowiednią skalę. Bliska współpraca z każdym z trzech partnerów stanowi mocne podstawy do osiągnięcia sukcesu” – powiedział **Kevin Clark, Prezes i CEO firmy Delphi**.

#futureofdriving2021
#bmwintelmobyleye



Rolls-Royce
Motor Cars Limited

DELPHI



W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Katarzyna Gospodarek, Corporate Communications Manager
Tel.: +48 728 873 932, e-mail: katarzyna.gospodarek@bmw.pl

BMW Group

BMW Group, reprezentująca marki BMW, MINI, Rolls-Royce i BMW Motorrad, jest jednym z wiodących na świecie producentów samochodów i motocykli w segmencie premium, a także dostawcą wysokiej jakości usług finansowych i mobilnościowych. Ten międzynarodowy koncern obejmuje 31 zakładów produkcyjnych i montażowych w 14 krajach oraz międzynarodową sieć dystrybutorów z przedstawicielstwami w ponad 140 krajach.

W roku 2016 firma BMW Group sprzedała około 2,367 mln samochodów oraz niemal 145 000 motocykli na całym świecie. Dochód przed opodatkowaniem wyniósł 9,67 mld EUR, a obroty 94,16 mld EUR. Na dzień 31 grudnia 2016 r. globalne zatrudnienie w przedsiębiorstwie wynosiło 124 729 osoby.

Sukces BMW Group od samego początku wynika z myślenia długofalowego oraz podejmowania odpowiedzialnych działań. Dlatego też przedsiębiorstwo stworzyło politykę równowagi ekologicznej i społecznej w całym łańcuchu dostaw, pełnej odpowiedzialności za produkt i jasnych zobowiązań do oszczędzania zasobów, która to stanowi integralną część jego strategii rozwoju.

www.bmwgroup.com

Facebook: <http://www.facebook.com/BMW.Polska>

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

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

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

O firmie Intel

Intel (NASDAQ: INTC) poszerza granice technologii, aby umożliwić klientom niezwykle doświadczenia. Informacje o firmie Intel dostępne są pod adresem newsroom.intel.com oraz intel.com.

O firmie Mobileye

Firma Mobileye N.V. jest globalnym liderem w dziedzinie wizji komputerowej i uczenia maszynowego, analizy danych, lokalizacji i mapowania dla zaawansowanych systemów wspomagających kierowcę i jazdy autonomicznej. Nasza technologia zapewnia pasażerom bezpieczeństwo na drogach, zmniejsza ryzyko wypadków drogowych, ratuje życie i ma potencjał do zrewolucjonizowania jazdy samochodem poprzez umożliwienie jazdy autonomicznej. Nasze własne algorytmy software'owe i procesory EyeQ® szczegółowo interpretują pole widzenia, aby uprzedzić groźące kolizje z innymi pojazdami, pieszymi, rowerzystami, zwierzętami, ciałami obcymi i innymi przeszkodami. Produkty firmy Mobileye potrafią też wykrywać oznaczenia drogowe, takie jak pasy drogowe, granice jezdni, barierki i inne elementy, identyfikować i odczytywać znaki drogowe, drogowaskazy i sygnalizację świetlną, tworzyć przewodniki RoadBook™ zlokalizowanych przejezdnych dróg i wizualnych punktów orientacyjnych za pomocą technologii REM™, a także oferują mapowanie dla jazdy autonomicznej. Nasze produkty są lub będą wykorzystywane w modelach samochodów ponad 25 globalnych producentów. Dostępne są również na rynku obsługi posprzedażnej.

O firmie Delphi

Delphi Automotive PLC (NYSE: DLPH) to spółka z dziedziny zaawansowanych technologii, która zajmuje się integracją bezpieczniejszych, bardziej przyjaznych środowisku i bardziej powiązanych rozwiązań w sektorze samochodowym oraz sektorze transportu. Siedziba firmy znajduje się w Gillingham w Wielkiej Brytanii. Delphi obsługuje centra techniczne i fabryki oraz świadczy usługi wsparcia dla klientów w 46 krajach. Więcej informacji można znaleźć na stronie delphi.com.

**BMW
GROUP**



Rolls-Royce
Motor Cars Limited

DELPHI



Sformułowania odnoszące się do przyszłości

Niniejszy komunikat prasowy zawiera pewne sformułowania odnoszące się do przyszłości. Można je rozpoznać po takich słowach, jak „uważać”, „zamierzać”, „oczekiwać”, „projekty”, „spodziewać się”, „przyszłość” i innych podobnych wyrażeniach. Sformułowania te są jedynie przewidywaniami wynikającymi z naszych obecnych oczekiwań i projekcji dotyczących wydarzeń mających nastąpić w przyszłości. Nie należy zanadto polegać na tych sformułowaniach. Wiele czynników może spowodować, że nasze rzeczywiste wyniki będą się znacznie różnić od wszelkich sformułowań odnoszących się do przyszłości; dotyczy to czynników ryzyka wymienionych w publicznej dokumentacji każdej ze stron odnoszącej się do tego komunikatu prasowego. Żadna ze stron nie jest zobowiązana do aktualizacji lub zmiany sformułowań odnoszących się do przyszłości, czy to na skutek nowych informacji, przyszłych wydarzeń, czy innych czynników, chyba że jest to prawnie wymagane.

Intel i logo firmy Intel są znakami towarowymi firmy Intel w Stanach Zjednoczonych i niektórych innych krajach.