

A Delphi is csatlakozott a BMW Group, az Intel és a Mobileye úttörő együttműködéséhez

A csúcstechnológiákra szakosodott vállalat az automatizált járművezetés és a rendszerintegrálás területén felhalmozott tapasztalatával közreműködik a világ első, teljesen önálló mobilitásra képes autójának kifejlesztésében.

A BMW Group, az Intel és a Mobileye bejelentette, hogy fejlesztőpartnerként és rendszerintegrátorként a Delphi is csatlakozik a teljesen önálló mobilitásra képes autó létrehozásán dolgozó projekthez. A tervek szerint 2021-re sorozatgyártásba küldött forradalmi technológiát a négy vállalat nem kizárólagos innovációként, hanem az autóipar más képviselői és potenciális leányvállalatai számára is elérhető megoldásokkal kívánja bemutatni, hogy a teljes mértékben automatizált járművezetés korszaka mielőbbi valósággá váljon.

A csúcstechnológiás érzékelők és szenzorok megtervezésére, valamint nagyteljesítményű járműautomatizálásra szakosodott Delphi már korábban is közreműködött a BMW Group prototípusainak kifejlesztésében, miközben az Intel és a Mobileye oldalán is dolgozott.

Amióta 2016 júliusában a BMW Group, az Intel és a Mobileye bejelentette, hogy úttörő együttműködésük gyümölcseként 2021-re sorozatgyártásba küldik a világ első, teljesen önálló mobilitásra képes autóját és a rendszer stabil működéséhez szükséges összes technológiát, a fejlesztőpartnerek már az autóipar más képviselői számára is hozzáférhető járműplatform alapjait is lefektették.

A közel egyetemleges járműtechnológiai megoldások globális alkalmazásához kulcsfontosságú a rendszerintegrálási szakterületen hatalmas tapasztalatot felhalmozó Delphi közreműködése. A projekthez negyedik partnerként csatlakozó vállalat elsőszerű feladata, hogy a BMW Group, az Intel és a Mobileye által közösen megtervezett járműtechnológiai megoldásokat az autóipar más képviselői számára is elérhetővé tegye. Az együttműködés a jövőben a csúcstechnológiás érzékelők és szenzorok közös kifejlesztésére is kiterjedhet.



A BMW Group, az Intel, a Mobileye és a Delphi úttörő együttműködése továbbra sem kizárólagos. A világ első, teljesen önálló mobilitásra képes autóját és a rendszer stabil működéséhez szükséges összes technológiát kifejlesztő projekthez a jövőben újabb partnerek csatlakozhatnak.

**

További információ:

Salgó András, vállalati kommunikációs menedzser

Tel.: +36 29 555 115; e-mail: Andras.Salgo@bmw.hu

A BMW Group magyar nyelvű sajtóoldala a következő címen érhető el:

www.press.bmwgroup.com/pressclub/p/hu/startpage.html

A BMW Group

A BMW, a MINI, a Rolls-Royce és a BMW Motorrad márkák tulajdonosaként a BMW Group a világ vezető prémium autó- és motorkerékpár-gyártó vállalata, amely prémium pénzügyi és mobilitási szolgáltatásokat is kínál. Világcégként a BMW Group 14 országban összesen 31 járműgyártó és -összeszerelő létesítményt üzemeltet, termékeit pedig értékesítési hálózatán keresztül a világ több mint 140 országában forgalmazza.

2016-ban a BMW Group hozzávetőlegesen 2,367 millió autót és közel 145 000 motorkerékpárt értékesített világszerte. A vállalat mintegy 94,16 milliárd eurós összbevételével a 2016-os pénzügyi évben mintegy 9,67 milliárd eurós nyereséget termelt. A 2016. december 31-i összesítés szerint a BMW Group világszerte 124 729 embert foglalkoztat.

A BMW Group sikerét hosszú távú gondolkodással és felelős működéssel alapozta meg. A vállalat stratégiájának alapvető része a környezetvédelmi szempontból és szociálisan is fenntartható értéklánc, a termékei által képviselt, mindenre kiterjedő felelősség és az erőforrások megőrzése iránti elkötelezettség.

www.bmw.hu

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

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

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

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

Az Intel

A technológia határainak feszegetésével az Intel a legelképezhetőbb élményeket váltja valóra. A vállalatról és több mint 100 000 munkatársa részletes munkásságáról a newsroom.intel.com és az intel.com weboldalakon olvashat bővebben.

A Mobileye

A Mobileye a forradalmi infotechnológia okos számítógépeket és intelligens szoftvereket fejlesztő ágának piacvezető vállalkozása, amely folyamatos adatelemző, helymeghatározó és térképfriessítő alkalmazások megvalósításával a legfejlettebb vezetést támogató rendszerek kidolgozásán és az automatizált járművezetés korszakának előkészítésén fáradozik. A Mobileye technológiai nagyobb biztonságban tartják az utasokat, csökkentik a közlekedési balesetek kockázatát, életet mentenek és az automatizált járművezetés irányába tartó fejlesztések átfogó alkalmazásával forradalmasítják a vezetés élményét. A vállalat szabadalmazott szoftver-algoritmusai az EyeQ[®] chipekkel folyamatosan, interaktív módon elemzi a jármű körüli forgalom aktuális helyzetképét, hogy előre lássa az esetleges ütközéseket, gyalogos-, kerékpáros- és vadgázolásokat, az úton lévő törmelékeket, illetve akadályokat. A Mobileye intelligens szoftverei a különféle aszfalt-felfestéseket is érzékelik, így a sávokat, az akadályokat és az eltérő úttest-jelzéseket is, miközben a közlekedési táblákat, az irányjelzéseket és a forgalmi lámpákat is felismerik. A vállalat az REM[™] (Road Experience Management)



technológia aktuális útvonalainak és tájékozási pontjainak maradéktalan kiaknázásával hozta létre az összetett Roadbook™ vezetést támogató alkalmazást, amely már az automatizált járművezetést is nagymértékben támogatja. A Mobileye termékeit nem kevesebb, mint 25 nemzetközi autógyártó vállalat alkalmazza vagy alkalmazza majd járműveiben, miközben az okos számítógépek és az intelligens szoftverek önmagukban, az infotechnológia piacairól is beszerezhetők.

A Delphi

A Delphi Automotive PLC egy csúcstechnológiákra szakosodott vállalat, amely az autópár és a szállítmányozási szektor képviselőit egyre biztonságosabb, környezetbarátibb és intelligensebb megoldásokkal látja el. Innovatív fejlesztőközpontjaival és korszerű gyáraival a nagy-britanniai Gillingham városában székelő Delphi a világ 46 országában van jelen, miközben ügyfélközpontú szolgáltatásai szinte mindenhol elérhetők. A vállalatról a delphi.com weboldalon olvashat bővebben.

A sajtóközleményben szereplő jövőbe mutató állításokról

Ez a sajtóközlemény számos jövőbe mutató kifejezést és állítást tartalmaz. A „hisszük”, „tervezzük”, „várakozásaink szerint”, „előrejelzések szerint”, „sejtések szerint”, „jövő” és ehhez hasonló szavak, illetve kifejezések célja, hogy elhelyezzék és helyén jelöljék a sajtóközleményben szereplő állításokat. Az állítások csupán a vállalatok várakozásait tükrözik, illetve a közeli jövő megjósolt változásainak megfelelő piaci és technológiai előrejelzések, amelyeket nem kész tényekként közlünk. A jövőbe mutató kijelentések megannyi apró tényező függvényei, amelyek a kockázati tényezőkkel és a sajtóközleményben szereplő felek számos témakörben kiadott nyilatkozataival együtt változhatnak. A kijelentésekkel a sajtóközleményben szereplő egyik fél sem vállal kötelezettséget arra, hogy a jövőben bármelyik állítást is megvalósítsa, kivéve, ha azt törvény írja elő. Az Intel és az Intel logó az Intel Egyesült Államokban és számos más országban bejegyzett védjegye.

#futureofdriving2021

#bmwintelmobilye