

CÉL A MAGYAR MŰSZAKI FELSŐOKTATÁS VONZÓBBÁ TÉTELE

A Bosch Tudásközpont következő 4 éve

A Bosch-csoport budapesti központjában stratégiai egyeztetést tartott február 18-án dr. Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke, dr. Bokor József, az MTA-SZTAKI intézetének tudományos igazgatója, Javier González Pareja, a magyarországi Bosch-csoport vezetője, Oliver Schatz, a Robert Bosch Kft. műszaki területekért felelős elnöke és dr. Szászi István, a Budapesti Fejlesztési Központ osztályvezetője. A találkozó a tavaly szeptemberben aláírt egyedülálló konzorciumi együttműködés fontos mérföldköve, hiszen a következő 4 év K+F trendjeit erősen meghatározó pályázati tervezet is kidolgozásra és elfogadásra került. A közel 6 millió eurós pályázat 6-8 nagyszabású projekt megvalósítását célozza a gépjármű-közlekedés innovációja – a biztonság és kényelem, a környezetszennyezés és üzemanyag-megtakarítás, a megbízható elektronika – és az ágazati fejlesztések területén.

„A Bosch évek óta a műszaki tudásbázis egyesítésén, az oktatás, a különböző üzleti szektorok és tudományágak közötti együttműködés fejlesztésén dolgozik. Ez a konzorciumi együttműködés a Bosch komoly innovációs elkötelezettségét jelzi és a mára már kézzel fogható projektek azt bizonyítják, hogy a Bosch Tudásközpont valóban a műszaki tudás-transzfer hosszú távú intenzitását szolgálhatja” – mondta el a találkozó során Javier González Pareja, a magyarországi Bosch-csoport vezetője.

A konzorcium tevékenysége az oktatásra és humán erőforrás-fejlesztésre is kiterjed, melynek keretében elindult a gépjárműipari mérnökök képzésének és tantervének közös átalakítása, melyet a közeljövőben új Bosch tanlaborok kialakítása, valamint az elméleti oktatást támogató tartalmak bevezetése követ. A kutató-fejlesztő hálózat biztosíthatja a technológiai innovációs eredmények és azok iparági kapcsolatát is; az előre tervezhető piac feltételeit.



Javier González Pareja



Oliver Schatz

„Míg a Bosch kiemelkedő eredményekkel büszkélkedhet az egyes K+F tevékenységek eredményeinek gyakorlati alkalmazása és hasznosítása terén, addig a kutatóintézet nagy gyakorlati és tapasztalattal rendelkezik a gépjárműipart érintő műszaki ismeretek, az ezekhez kapcsolódó kutatások-fejlesztések területén. A komplementer jellegű tudásbázis koncentrációjával olyan egyedülálló vállalkozást hoztunk létre, melynek eredményeként a kutatási intézmények által elért eredmények elhelyezése ipari felhasználás keretében hasznosulhat” – emelte ki dr. Pálinkás József, a Magyar Tudományos Akadémia elnöke.

(BOSCH SAJTÓINFORMÁCIÓ)

INTENT dízeltechnikai bemutatóterem Sopronban

Az INTENT Hungária Kft. által forgalmazott dízelvizsgáló és -javítási berendezések és célszerszámok széles repertoárja tekinthető meg és próbálható ki új műhelyükben. A teljesség igénye nélkül pár tesztelhető eszköz: DIT31 / TC38 injektorvizsgáló berendezések, INT-CRI4 kompakt common rail próbapad, INT-Stage3 Bosch injektorok hézagoló kímérőállomása, Marbed szétszerelőállvány és felújítószerszámok, Bosch szeleptesztelő készülék, forgatható injektorszerelő állvány, ultrahangos berendezések, hézagolókészletek.



Autóalkatrész-gyárat létesít Százhalombattán a japán TS Tech Co. Ltd.

Százhalombattán létesít gyárat a TS Tech Co. Ltd. japán autóalkatrész-gyártó vállalat – közölte Magyarország tokiói nagykövetsége az MTI-vel. Közleményükben azt írták: a vállalat bejelentette, hogy 3 millió euró alaptőkével TS Tech Hungary Kft. néven létrehozza magyarországi alkatrészgyártó üzemét. A beruházás kezdő összege 1,3 millió euró, és 2015-ben kezdik meg ötven dolgozóval a Volkswagen számára autóülések gyártását az 1800 négyzetméteres gyártócsarnokban.

Nyergesújfalu már korábban megtelepült a szintén japán Toyo Seat, amely a Suzuki üléseit gyártja. Így a Bridgestone, az Ibiden, az Asahi Glass, a JSR és Konica-Minolta után az elmúlt fél évben ez a hatodik bejelentés új japán beruházásról, amelyből öt a gépjárműgyártáshoz kötődik. Magyarországon Németország után Japán a legnagyobb autóiipari beruházó.

(MTI)

DieselCenter.hu
Minden ami Diesel

9400 Sopron, Hőflányi út 11. Tel.: 06/99/555-514