

Press release



BOSCH

Source:

https://www.boschmediaservice.hu/en/press_release/utasbiztonsagot-vezetesi-asszisztenciat-megbizarhosagot-energiahatekonysagot-es-kornyezettudatosagot-szolgalo-technologiak-fejlesztese-a-robert-bosch-kft-nel-134.html

07/13/2016

ID: 134

Utasbiztonságot, vezetési asszisztenciát megbízhatóságot, energiahatékonyságot és környezettudatosságot szolgáló technológiák fejlesztése a Robert Bosch Kft-nél

Az 1991-ben létrehozott Robert Bosch Kft. értékesítési központ, a Bosch márkájú gépjárműalkatrészek, gépjárműalkatrészek, gépjármű-diagnosztikai készülékek, elektromos kéziszerszámok, termotechnikai berendezések és biztonságtechnikai rendszerek forgalmazási és vevőszolgálati feladatait végzi. A vállalatban belül 2000-ben létrejött, és azóta dinamikusán fejlődő Budapesti Fejlesztési Központban, mely a Bosch csoport egyik vezető európai kutató-fejlesztő központja, különböző gépjármű-elektronikai vezérlőrendszerek és mechanikus komponensek fejlesztését.

A központban több mint 1500 fejlesztőmérnök dolgozik, az autóiipari tendenciáknak megfelelően projektjeik két fő trend köré épülnek, melyek a biztonság és a környezettudatosság. A vállalat a műszaki felsőoktatásban tanulókkal szoros és erős együttműködést alakított ki, rendszeresen bevonja a hazai egyetemistákat a technológiai fejlesztésekre irányuló programjaiba. A Bosch számos műszaki felsőoktatási intézménnyel együttműködik, kihelyezett tesztlaborjai mellett, hogy oktatási és demonstrációs célokat szolgálnak, alkalmasak arra is, hogy a Bosch gyárakban folyó fejlesztéseket, prototípusokat ezeken a berendezéseken teszteljék.

A 2013. június 3-án kezdődött ERNYO_13-1-2013-0007 projekt célja a pályázat eredményeként létrejött beruházással a legmodernebb autóiipari trendek és az autógyártók igényeinek megfelelő technológiák fejlesztése a Robert Bosch Kft. által a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási

Robert Bosch Kft.
1103 Budapest,
Gyömrői út 104.
www.bosch.hu/en

Press information:
Mónika Hack
PR manager
Bosch Group in Hungary

E-mail: monika.hack@hu.bosch.com
Phone: + 36 1 879 8928
www.boschmediaservice.hu/en

Kutatóintézet, a Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, valamint a Miskolci Egyetem részvételével, annak érdekében, hogy azok a vezetők számára a lehető legbiztonságosabb, legmegbízhatóbb és energiahatékonyabb vezetési élményt biztosítsák. A projekt keretében az utasbiztonságot, a vezetési asszisztenciát, a megbízhatóságot, az energiahatékonyt és a környezettudatosságot szolgáló technológiák fejlesztése történt. A projekt összköltségvetése meghaladja a 6 842 285 323 Ft-ot, melyből 2 000 000 000 Ft vissza nem térítendő támogatás, melyet a korábban Kutatási és Technológiai Innovációs Alap, most Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Alap finanszírozott.

