

3 CÉG=40 EMBER=80 KÉZ - EGYÜTT ÖNÖKÉRT

Három, önállóan is jelentős garázsipari cég együttműködése az Önök eddigieknél is magasabb színvonalú kiszolgálása érdekében.



ÉRTÉKESÍTÉS-SZOLGÁLTATÁS

Diagnosztikai műszerek
Emelőberendezések
Futóműállító berendezések
Emisszió mérő műszerek
Gumiszerelő-Centírozó gépek
Kompresszorok
Fék- és lengéscsillapító padok
Vizsgasori berendezések
Klimatöltő és karbantartók
Karosszéria javítók

ÉS minden egyéb, ami egy műhelyben szükséges lehet!

Pályázatírás, finanszírozás
ISO felkészítés, tanúsítás



1116 Budapest, Kondorosi út 2/a.
Tel: 205-3668, 801-8161,
Fax: 203-2475
E-mail: info@garagent.hu
www.garagent.hu

A SZERVIZEK SZERVIZE

Bosch diagnosztikai nagykereskedő
NAT kalibráló laboratórium
Kihelyezett OMH laboratórium
ISO minősített emelőgép szerviz
Nyomatékkulcsok kalibrálása
Garázsberendezések szervizelése
javítása, hitelesítése
Diagnosztikai műszerek
Klimakarbantartó gépek
Emisszió mérő műszerek

Látogassa meg közös standunkat



Szakkiállításon és mi a kiállítás ideje alatt **díjmentesen kalibráljuk nyomatékkulcsát!**



2010. május 13., 10:00 - 2010. május 15., 17:00
Helyszín: Győr, Egyetemi Csarnok



* Az akcióban csak maximum 1000 Nm nyomatékgépig, cégenként maximum 2 db nyomatékkulcs kalibrálása vehető igénybe.

1147 Budapest, Telepes u. 4.
Tel: 273-1722 Tel/Fax: 383-2769
E-mail: centrop.kalibralo@internet.hu
www.centropkalibralo.hu

GYÁRTÁS-FEJLESZTÉS

Vizsgasori szoftverek fejlesztése
Emisszió-mérő szoftverek fejlesztése
Fék- és lengéscsillapító vizsgáló pad gyártás, forgalmazás
Holtjáték-vizsgáló gyártás
Vizsgasori épületek
Innováció, e-kereskedelem
Komplett vizsgálóállomások tervezése
Lassulásmérő berendezések
Technológiai tervezés
ISO, pályázat, hitel, bérlet, lízing

Ezzel nyújtjuk Tisztelt partnereinket, hogy a Petitan Informatika Rt.

IBEX STORE e-kereskedelmi rendszert üzemeltetjen, melynek kiemelkedően termékeink listájában szerepeljen is.

A rendszer bevezetése a Petitan Rt. műszaki támogatásával kifejezetten termékeink e-kereskedelmi értékesítése versenyképes megvalósítás érdekében a projekt keretében vállaltuk magunkra.

Az Európai Unió és a Magyar Állam által nyújtott támogatás összege: 4.995.000,- Ft.

A Petitan Rt. műszaki támogatásával kifejezetten termékeink e-kereskedelmi értékesítése versenyképes megvalósítás érdekében.

A projekt az Európai Unió támogatásával és a Magyar Állam támogatásával valósult meg.



6726 Szeged, Fülemlő u. 28.
Tel/Fax: 62/499-212, 70/415-4307
E-mail: petitan@petitan.hu
www.petitan.hu

Webáruházunkban kártyával is fizethet!

Toyota-Mazda megállapodás hibridtechnika használatáról

A Toyota Motor Corporation és a Mazda Motor Corporation megállapodást írt alá a Priusban használt hibridtechnika átvételéről. A szerződés eredményeként a Mazda a Toyota hibrid rendszerét az aktuálisan fejlesztés alatt álló, következő generációs SKY-motorral (motor- és váltófejlesztés koncepcióneve, melynek bevezetését a Mazda 2011-től tervezi) kívánja kombinálni, így létrehozva egy hibrid járművet, melynek forgalmazását Japánban 2013-tól kezdi meg. A Toyota a környezet védelmének kérdéseit kiemelt fontossággal kezelte, ennek eredménye-

ként 1997-ben piacra dobta a Priust, mely az első szériagyártású hibrid modell. Azóta megközelítőleg 2,3 millió hibridet szállított vásárlóinak több mint 70 országba és régióba. A Toyota felismerte a technikai újításával kapcsolatos környezetkímélő hatások jelentőségét, ennek megfelelően bejelentette, hogy megfontolja más vállalatok érdeklődését hibrid rendszere iránt. A Mazda hosszú távú célja, hogy „Fenntartható Zoom-Zoom” stratégiájának keretében a 2008-as szinthez képest 30%-kal csökkenesse autójának átlagos fogyasztását és károsanyag-kibocsátását

2015-ig. Azért, hogy a vezetési élmény mellett az elsőrendű környezetkímélő és biztonsági rendszerekhez minden Mazda-vásárló hozzáférjen, a Mazda ún. „építőelem stratégiát” követ. Még tovább fejleszti autójának legfontosabb elemeit – a motort, a sebességváltót, illetve tovább csökkenti járműveinek tömegét – és ezek mellett alkalmazza az elektronikus rendszereket (i-Stop, fékenergiát visszatápláló rendszer, hibrid rendszer). Ezzel a partnerséggel mindkét vállalat minél több emberhez szeretné eljuttatni kiváló környezetkímélő technikáit és termékeit.