

Még egyszer a „World Skills 2005 Helsinki”-ről

Az Autorobot B20 rádió-távírányítású padját és az alváz- és kocsiszekrény mérésére képes 3D mérőrendszerét választották a World Skills 2005 Helsinki szakmai gyakorlati világverseny karosszéria-javítási ágának lebonyolítására. A 13 darab B20-as padon 13 darab VOLVO S60 karosszérián mutatták be szakmai tudásukat.

Nem akarunk ismétlésekbe bocsátkozni, ezért tájékoztatjuk a tisztelt Olvasót, hogy az Autótechnika 2004/10. számában már tájékoztató cikket írtunk erről a versenyről. Azok kedvéért, akik akkor olvastak róla, néhány szóval elmondjuk, hogy a versenyt Helsinkiben, a gyönyörű és korszerű kiállítási csarnokban rendezték május végén. Kb. 50 szakma fiatal versenyzői mérték össze tudásukat, például karosszéria-javításban, fényezésben.

Újra szeretném felhívni az illetékesek figyelmét arra, hogy 2 és 4 év múlva is lesz hasonló verseny, és a fiatal magyar szakemberek is képesek lennének saját és hazájuk hírnevének öregbítésére, ha akár csak tisztos helyállás hírével jönnének is haza, nem beszélve egy jó eredményről.

A verseny beváltotta a hozzá fűzött reményeket, állandó tömeg volt a csarnok-

ban, a karosszériások versenyénél, a fiatal szakemberek a legnagyobb komolysággal, figyelemmel végezték a 4-napos munkát reggeltől délutánig, szinte megállás nélkül. Látszott rajtuk, hogy egy életre szóló élménnyel, kiváló eredménnyel akarnak hazatérni.

A cikkben néhány képpel kívánjuk szemléltetni a versenyt, annak hangulatát.

Az Autorobot Finland Oy elnöke Olavi Venäleinen úr és kollégái fontos teendők mellett nagy figyelmet fordítottak a versenyt meglátogató importőr partnereire – így természetesen a Pere Kft. képviselőire is. Szakmai kirándulást





szerveztek Helsink környéki autósza-
lonokba-szervezekbe. Az Autorobot
cég sikerét az is mutatja, hogy a kiállí-
tott összes gépet júliusban eladta.
Az elnök úr CD-n az importőrök rendel-
kezésére bocsátotta a World Skills-ről
készült videót és képeket, oktatási célra
és az eladások elősegítésére történő
szabad felhasználásra.

Pere Antal



Az Automobil 2005 őszi kiállításon
a Pere Kft. standján szeretettel
várunk minden érdeklődőt, régi és
leendő partnerünket.



Pere Kft

Pere Kft. • 2030 Érd, Rekettye u. 38. • Tel./fax: 23/371-172 • E-mail: perekft@axelero.hu • www.perekft.hu

Autorobot®



Autorobot mérési információs szerviz

Az Autorobot 3D mérési adatokat szolgáltat húzópadjaihoz, amit olyan sérülésmentes gépkocsiról nyernek, amit a padra ugyanúgy fognak fel, mint egyengetés alkalmából. Sok-sok gyakorlat bizonyítja, hogy pontos 3D – háromdimenziós – mérésadatok csak egy szimulált mérési szituációval nyerhetők.

Információgyűjtés

A mérés az adatlapon megjelenő felfogási pontok és eszközök kiválasztásával vagy külön felfogási utasítással kezdődik. Ez az alapja egy olyan adatlapnak, ami megbízható adatokat tartalmaz.



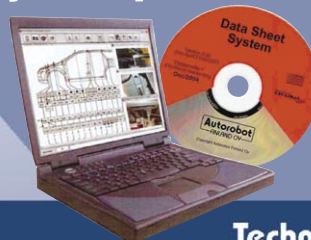
Az adatok szerkesztése

Az Autorobot 3D mérési adatait az alváz és a kocsiszekrény egyengetésekor fontos pontjaiból kiindulva rögzítik a kocs elejétől a végéig. Ez elengedhetetlen a gyors és pontos munkához.



Az adat-információ terjesztése

Az Autorobot 3D adatlapok kaphatóak éves előfizetéssel papíron, CD-ROM-on vagy interneten keresztül. Aki egy évre előfizet (két adatlap egy évre), interneteléshez egy jelszót is kap.



PERE Kft.

2030 Érd, Rekettye u. 38. Tel./fax: 23/371-172. Tel.: 30/948-6916. E-mail: perekft@axelero.hu
2030 Érd, Debrői u. 8. Tel./fax: 23/377-593. Tel.: 30/248-3029. E-mail: peret@axelero.hu
www.perekft.hu

Technológia
FINNORSZÁGBÓL