



**MEGHÍVJUK ÖNT ÉS KOLLÉGÁIT AZ
AUTOMOTIVE KIÁLLÍTÁSRA,**



AHOL CÉGÜNK AZ



Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft.

A MAJOSZ TÁRSKIÁLLÍTÓJAKÉNT JELENIK MEG.

Időpont:

2013. november 7-8-9. (csütörtök/péntek/szombat)

Helyszín:

Hungexpo Budapesti Vásárcsopont

**Nincs készüléke, összehasonlítani egy újjal? Hozzon mintát, megmérjük!
Ha csak kíváncsi, jöjjön el, kipróbálhatja a legújabb gépeket!**

A KÖVETKEZŐ BERENDEZÉSEKET FOGJUK BEMUTATNI:

NEMESIS 9001 Univerzális keménységmérő

- Univerzális (HV, HB, HRC) keménységmérő
- Teljesen automata és manuális mérés is elvégezhető
- Terhelés: 1 – 250 kg
- Tárgyasztal fix, a behatolótest mozog a minta felé
- Érintőképernyős vezérlés
- Mérési adatok, programok archiválhatóak, bármikor előhívhatóak
- Jegyzőkönyv azonnal készíthető



Oxford Instruments X-Strata 920, röntgenfluoreszcens rétegvastagság-mérő



- Röntgenfluoreszcencia (XRF) elvén mér
- Mérhető egyszerre 4 réteg vastagsága és kémiai összetétele
- Elsősorban fémes bevonatok mérésére, a hordozóanyagtól függetlenül (pl. horgany/acél; nikkel/sárgaréz stb.)
- Pontszerű mérés
- Galvánfürdő elemzésre is képes

Oxford Instruments X-Met 7000, hordozható ötvözelelemző műszer

- Röntgenfluoreszcencia (XRF) elvén mér
- Gyors és pontos összetétel elemzés
- Nem igényel felület előkészítést
- Jól használható az iparban, vagy terepi körülmények között - Robosztus kivitel: IP54-es víz- és porállósági osztály
- Egyszerű kezelhetőség
- Érintőképernyős (4,3") vezérlés



IMM metallográfiai mikroszkóp

- Metallurgiai mikroszkóp
- Mikro és makroszkopikus vizsgálatra
- Alsó megvilágítású
- Nagyítások: 100x- 250x -400x -1000x
- Mérőszoftverrel: hossz-, terület-, kerület-, szög-, szöveg beírása
- Képek archiválhatóak

DeFelsko hordozható (festék) rétegvastagság mérő műszerek (vas és nemvas alapon mérő készülékek)

Alkalmas különböző, nem mágnesezhető bevonatok vastagságának mérésére ferromágneses anyagokon laboratóriumi vagy helyszíni körülmények között, valamint nemvas anyagokon szigetelő rétegek mérésére. A készülékek alkalmasak fal és rétegvastagság mérésére (ultrahangos elven) szondáktól függően.



- egyéb festék és bevonat vizsgáló műszer és eszköz. Szín- és fényesség mérő, bevonatok fizikai tulajdonságát vizsgáló eszközök (tapadás mérő)



VIZSGÁLATOK TESZTRE SZABVA

Bemutatkozik az Atestor Kft. új vállalkozása. Cégünk két évtizedes tapasztalattal rendelkezik a vizsgálatok területén. Számos (egyetemi) vizsgáló labort szereltünk fel korszerű műszerrel, vizsgáló, tesztelő berendezéssel.

Ezek üzemeltetése a mi részünkről is alapos vizsgálattechnikai és szabvány ismeretet feltételez. Ezt várják/oktatják gyártóink is.

Négy labor vizsgálati kapacitásának összeadásával, az Atestor Kft. vezetésével egy olyan autóipari tesztkapacitást ajánlunk fel Önnek, mely Magyarországon eddig nem volt elérhető. **Ezt neveztük el testORG projektnek.**

- | | |
|-----------------------|--|
| • éghetőség vizsgálat | • fémek metallográfiai vizsgálata |
| • sópermet teszt | • keménységi- és szakítószilárdsági vizsgálata |
| • ózon-teszt | • textil vizsgálatok |
| • Kesternich-teszt | • bevonatok vizsgálata |
| • klímakamrás teszt | (rétegvastagság, keménység, tapadás stb.) |
| • UV- és xenoteszt | |

Keressen minket, ismerje meg, hogyan tudnak felkészült laborok, tapasztalt szakemberek segíteni abban, hogy az Ön cége autóipari beszállítóvá válhasson.

JELENTKEZÉSI LAP

Automotive Expo

Kérjük, küldje vissza a jelentkezési lapot.

JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: NOVEMBER 5.

Mikor jön el hozzánk? ☐ 2013. nov. 7. (csütörtök) ☐ nov. 8. (péntek) ☐ nov. 9. (szombat)

Helyszín: Hungexpo Budapesti Vásárcőzpont

Cégnev:	
Cím:	
Részrtvevő(k): (Hány személy)	
Telefon:	E-mail:
Fax:	Web:

Az alábbi témák érdekelnek: (kérem, jelölje)

☐

Rétegvastagság
mérés (Festék és
bevonatvizsgálat)

☐

Rétegvastagság -
összetétel vizsgálat
(XRF- röntgen)

☐

Mikroszkóp

☐

Bérmérés érdekel
(testORG)

☐

Keménységmérés

☐

Minden érdekel

☐

Egyéb:

Visszaküldeni: ATESTOR Kft. Budapest, fax: +36 1/319-2284 E-mail: info@atestor.hu

REGISZTRÁCIÓ: Tel.: +36 30/319-1-319 Fax: +36 1/319-2284 E-mail: info@atestor.hu