



**MEGHÍVJUK ÖNT ÉS KOLLÉGÁIT AZ AUTOMOTIV KIÁLLÍTÁSRA**



**AHOL CÉGÜNK AZ**



Anyagvizsgálat-Méréstechnika Kft.

**A MAJOSZ TÁRSKIÁLLÍTÓJAKÉNT JELENIK MEG.**

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

Helyszín: Hungexpo Budapesti Vásárcsözpont

---

**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**

Oxford Instruments X-Strata 920  
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  
Galvánfűrdő elemzésre is képes



- **Oxford Instruments X-Met 7000, hordozható ötvözetelemző műszer**

Oxford Instruments X-Met 7000  
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 (Fe/NFe és nem fémes alapon mérő készülékek)

Alkalmas különböző, nem mágnesezhető bevonatok vastagságának mérésére ferromágneses anyagokon laboratóriumi vagy helyszíni körülmények között, valamint nemfémes 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)



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 autópári teszt kapacitást ajánlunk fel Önnek, mely Magyarországon eddig nem volt elérhető. **Ezt neveztük el testORG projektnek.**

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

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

## JELENTKEZÉSI LAP, Automotive Expo

**CSAK ABBAN AZ ESETBEN TUDUNK INGYENES BELÉPÉST  
BIZTOSÍTANI, HA VISSZAKÜLDI EZT A LAPOT!**

**JELENTKEZÉSI HATÁRIDŐ: NOV. 5.**

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

**Helyszín:** Hungexpo Budapesti Vásárcsúszpont

<b>Cégnév:</b>			
<b>Cím:</b>			
<b>Részrtvevő(k): (Hány személy)</b>			
<b>Telefon:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>E-mail:</b>		<b>Web:</b>	

**Az alábbi témák érdekelnek:** (kérem, jelölje az első oszlopban)

	Rétegvastagság mérés (Festék és bevonatvizsgálat)	
	Mikroszkóp	
	Keménységmérés	
	Rétegvastagság - összetétel vizsgálat (XRF-röntgen)	
	Bérmérés érdekel (testORG)	
	Egyéb: .....	
	<b>Minden érdekel</b>	

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