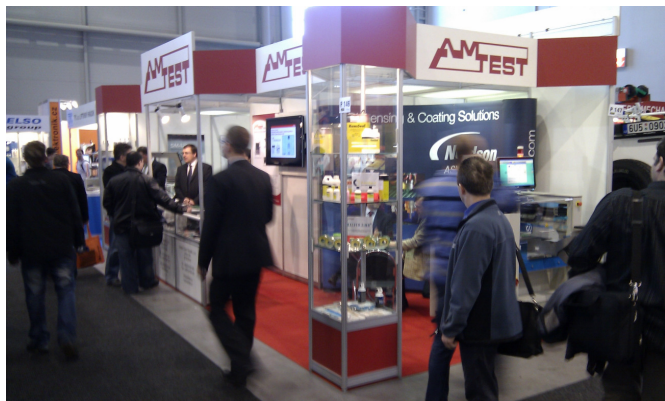


AMPER 2012

Amtest Slovakia, s.r.o. sa v dňoch **20.3.2012 až 23.3.2012** zúčastní 20. medzinárodného veľtrhu elektrotechniky a elektroniky **AMPER**, ktorý sa tohto roku bude po druhý raz konať v Brne.

Srdečne vás pozývame do nášho stánku v **Hale F, č. 102**.



Nájdete nás v dvojitánku spolu s našou sesterskou firmou **Amtest Czech Republic, s.r.o.**

V našej expozícii nájdete dve výrobné zariadenia SMT (osadzovací automat **Autotronik** a AOI **Mento MT series**), **JBC** spájkovaciu techniku a spotrebné materiály od našich dodávateľov **Kester, Qualitek, R2R, Microcare, Humiseal, Nortec** a iných.

V prípade záujmu o voľný jednodňový vstup na veľtrh, pošlite prosím svoj dopyt na richard.duris@amtest.net a my vám pošleme prístupový kód a link kde si lístok môžete zarezervovať.

V súvislosti s veľtrhom Amper sme pre vás pripravili toto vydanie nášho SMT magazínu, v ktorom by sme vás radi oboznámili s nasledovnými novými produktmi z nášho portfólia:

 **Osai**
automation systems

Vysokovýkonný modulárny systém **Neo Modula** zodpovedá najnovším trendom rýchleho a presného (lineárne motory) osádzania a manipulácie s komponentmi. Možno ho nakonfigurovať ako špeciálny osadzovací automat TH a odd shape komponentov alebo ako viacúčelový automat s funkciami osádzania, dispenzovania, inšpekcie a sortovania G/NG, routera pre delenie DPS, prípadne ako laserovú deličku nielen DPS.

Pre lepšiu predstavu o možnostiach tohto unikátneho zariadenia si prosím pozrite prezentačné videá na linkoch:

http://www.osai-as.it/site/index.php?option=com_content&view=article&id=123%3Aneoplace-304-modula&catid=38&Itemid=100&lang=en

http://www.osai-as.it/site/index.php?option=com_content&view=article&id=163%3Aneorouter-modula&catid=38%3Aelettronica&Itemid=132&lang=en



Od výrobcu Osai tiež Amtest prichádza s pokrokovým zariadením pre značenie DPS **Neomark Twin**, vyznačujúcim sa nasledovnými charakteristikami:

- možnosť použitia viacerých zdrojov lasera (CO2, YAG alebo Green)
- možnosť mať YAG aj CO2 laser v jednom zariadení
- Cognex kamera s širokou škálou funkcií a možnosťou programovania zákaznických funkcií
- verifikácia dodávateľa DPS a automatické nahranie vhodnej verzie značacieho programu
- schopnosť rozoznávať NG značky a preskočiť značenie
- verifikácia čitateľnosti 2D kódov spojená s vyhodnotením kvality v škále A – F pre viacero parametrov (napr. kontrast). Toto je dôležité pre posúdenie, či bude kód čitateľný lacnými typmi čítačiek.
- optimalizácia značenia – značenie viacerých kódov v rámci FOV bez nutnosti pohybu v XY.



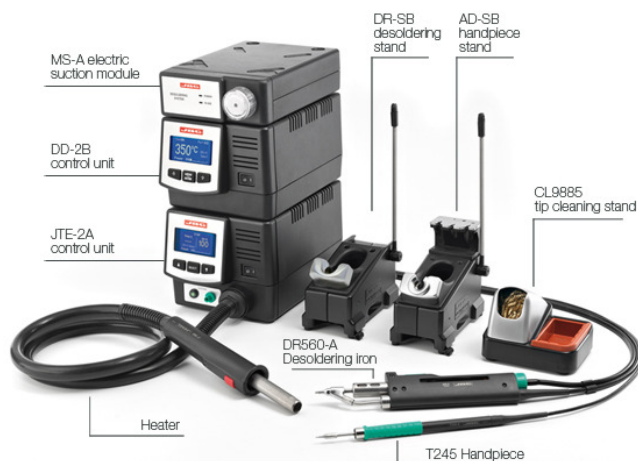
Pozrite si prosím prezentačné video zariadenia Neomark Twin na linku:

http://www.osai-as.it/site/index.php?option=com_content&view=article&id=117%3Aneomarktwin&catid=38&Itemid=10&lang=en

Amtest ďalej ponúka zákaznicke riešenia pre automatizáciu výroby, rotačné stoly, značenie plastových a kovových dielov, laserové zváranie, rezanie a spájkovanie. V prípade záujmu, navštívte nás v našom stánku alebo sa obráťte na peter.dubravsky@amtest.net



JBC



JBC – celosvetový líder s viac ako 80-ročnými skúsenosťami v oblasti ručného spájkovania s kompletným portfóliom produktov pre tie najnáročnejšie aplikácie. Spájkovacie stanice JBC sa vyznačujú:

- Najľahším spájkovacím perom na trhu
- Najkratšou vzdialenosťou medzi rukou a hrotom
- Veľmi rýchlou teplotnou obnovou hrotu
- Unikátnou a veľmi rýchlou výmenou hrotov

Ponúkame Vám bezplatné zapožičanie spájkovacej stanice na testovanie priamo vo Vašej výrobe. Pre bližšie informácie kontaktujte prosím richard.duris@amtest.net