

PERSBERICHT dd 27 oktober 2011 - **8^{ste} editie Vakbeurs Welding Week 2011**

Welding Week was zaken doen tussen knetters en metaalgeur

Iedereen die tussen 18 en 21 oktober niet in Antwerp expo aanwezig was, heeft helaas een uitstekende Welding Week 2011 gemist. De 8.494 bezoekers hebben er samen voor gezorgd dat vele exposanten spraken van één van de beste edities die ze ooit meegemaakt hebben. De volgende afspraak met de laswereld in Antwerpen staat pas in 2015 gepland. De afwezigen, exposanten en bezoekers, zullen dus nog even op hun honger moeten blijven zitten om deel te kunnen nemen aan de volgende Welding Week.

automatisering

In de verschillende hallen op de beurs vielen voornamelijk de tentoongestelde robots hard op. O.a. op de standen van Fanuc Robotics, Yaskawa, ABB, Rolan Robotics, Cloos, Valk Welding, ... stonden werkzame robots uitgesteld. De focus op automatisering die tijdens Welding Week werd benadrukt, kende op de beursvloer dus een meer dan behoorlijk goede invulling. Ook het plasmalassen en laserlassen, technieken die naadloos aansluiten bij het automatiseringsgedeelte konden teruggevonden worden bij meerdere exposanten. Naast het inzetten bij lasprocessen, vinden plasma en laser uiteraard ook hun toepassingen in de snijtechnieken. HGG bood tijdens Welding Week de mogelijkheid een workshop te volgen met de ProCutter, hun nieuwe 3D buizensnijder. Ook bij Astra-Tec, De Tollenaere, Wouters Cutting, Haco-Trading, vlogen de vonken in het rond tijdens de verschillende demonstraties.

demonstraties & BIL/NIL lassymposium

Dé publiekstrekker bij uitstek op Welding Week 2011 was zonder enige twijfel de demonstratie onderwaterlassen. De duikers van K&C Diving gaven regelmatig een staaltje van hun kunnen in een 27m³ container. Zowel het snijden van metalen stukken als het weer aan elkaar lassen werden meermaals per dag gedemonstreerd. Bij deze opdrachten is het duidelijk dat het niet enkel om techniek draait, maar evenzeer om teamwork. Om het knelpuntberoep van lasser blijvend onder de aandacht te houden, werd enkele jaren geleden in België de PipeTech Academy opgericht door een paar gerenommeerde industriële bedrijven. Tijdens Welding Week waren zij ook prominent aanwezig om de (toekomstige) lassers warm te maken voor het pijpfitten en pijplassen. De laatstejaarsstudenten die de beurs mee bevolkten op de eerste 2 dagen waren in elk geval dolenthousiast over de verschillende voorstellingen. Maar ook ervaren lassers werden gedurende de ganse beursperiode in groten getale aangetrokken door deze demo's. Er is dus zeker nog een toekomst voor de Belgische laswereld. De specifieke kennisoverdracht in de vorm van het betalende BIL/NIL

lassymposium kon in totaal ook méér dan 160 deelnemers bekoren. Nieuwe technologieën, toepassingen, productiemethodes en materialen werden uitvoerig besproken tijdens dit 2-jaarlijkse symposium.

tendensen

Op Welding Week werd ook duidelijk dat 2 belangrijke ontwikkelingen van de laatste jaren hun opmars bestendigen. Als eerste is er de groeiende aandacht die blijft bestaan voor het gebruik van aluminium als basismateriaal voor vele constructietoepassingen, automobiel, vliegtuigindustrie, ... Het lijkt er zelfs op dat deze tendens enkel maar belangrijker wordt. Ten tweede is er de stijgende belangstelling voor andere verbindingstechnieken. Verlijming is niet meer weg te denken als alternatief voor sommige lastoepassingen. Maar ook Friction Welding en Friction Stir Welding zijn opkomende technologieën die meer en meer aan belang winnen. Op de standen van Beluma, Laskar en Dejong werd ook de aandacht voor inpersen, klinken, rivetteren en andere mechanische verbindingstechnieken levend gehouden.

veiligheid

De verschillende lasrookafzuiginstallaties die op de standen aanwezig waren, duiden op het belang dat de sector zelf hecht aan veiligheid en gezondheid. Aanbieders Nederman en Plymovent o.a. hadden verschillende modellen op hun stand uitgesteld. Uiteraard was er ook aandacht voor PBM's zoals lashelmen, handschoenen, veiligheidskledij, ... De stand van Cepro bood een primeur met het nieuw harmonicasysteem voor lamellen als lasafscherming.

toekomst

Welding Week komt binnen 4 jaar terug naar Antwerpen. Ongetwijfeld zal de beurs dan opnieuw alle registers open trekken om de actuele ontwikkelingen op het vlak van verbindingstechnieken te presenteren. De organisatoren doen er intussen alles aan om de marktevoluties te volgen, zodat de volgende beurs weer even succesvol zal zijn.

EINDE BERICHT

Contacten:

Dirk De Wilde - Marketing Project Coördinator & Perscontact Welding Week

Dieter Wilssens - Marketing Project Manager – Welding Week