

COLUMN ROLF ELLING

Alles gericht op de techniek

Het gaat al een beetje in de Belgische maakindustrie. De MTMS, de grootste beurs in België voor smart production en engineering technology, staat er aan te komen. En er gaat veel gebeuren tijdens deze beursdriedaagse.

Veel zal in het teken staan van smart industry, industrie 4.0 of factory of the future, internet of things. Allemaal met als doel om de bedrijfsprocessen sneller en beter met elkaar te laten werken. Of communiceren. Hiermee moeten de kmo's een efficiencyslag maken. Broodnodig om tot goede vooruitzichten te komen en uiteraard goede en economisch gezonde resultaten.

Wat dat betreft ziet het er allemaal best wel rooskleurig uit. Een heel ander verhaal is de aanwas van technische vakbekwaam personeel. Hier valt nog veel winst te behalen. Het technisch onderwijs staat nu eenmaal niet op de eerste plaats bij onze jongeren die een studiekeuze moeten gaan maken.

Het imago moet beter, de scholing moet beter en jongeren moeten zich er van bewust worden dat een technisch diploma de beste garantie is voor een boeiende carrière.

En organisaties als Agoria en Sirris doen er alles aan om dit een forse injectie te geven. Enkele voorbeelden zijn de Indumation Learning Tour 2017 tijdens Indumation in Kortrijk en de recente start van de Agoria Company Tour 2017. Met dit initiatief brengt Agoria afstuderende burgerlijk en industrieel ingenieurs, informatici en technici rechtstreeks in contact met bedrijven. En dat is een prima en broodnodige zaak.

Tot op de MTMS.



Rolf Elling, hoofdredacteur

Reageren?
E-mail: rolfelling@vraagenaanbod.com
Twitter: @venabelgie_Rolf
Facebook: www.facebook.com/venabelgie

advertentie

BUSINESS 92 leerlingen van 11 scholen on learning tour

Leerlingen en techniek

KORTRIJK • De tweede editie van de Indumation Learning Tour trok 92 leerlingen van 11 verschillende scholen. Leerlingen secundair onderwijs dielden zich tijdens Indumation 2017 onder in technologie.

Bedrijven wedijveren met elkaar om hoogopgeleide technici en ingenieurs voor zich te winnen. De instroom is immers te schaars en daarom moeten we leerlingen ervan overtuigen om in het hoger onderwijs voor een technologische opleiding te kiezen.

Om alvast een steentje aan die broodnodige sensibilisering bij te dragen, organiseerden Agoria en een aantal lidbedrijven tijdens de Indumation-beurs op 8, 9 en 10 februari jl. de tweede editie van de Indumation Learning Tour. Geen zoveelste wedstrijd, maar een onderdompeling in de wereld van de industriële automatisering. Zestien bedrijven stelden een deel van hun stand ter beschikking van bezoekende leerlingen en daagden hen uit om een

technologische opdracht succesvol uit te voeren. De opdrachten varieerden van het aansluiten van een temperatuurmeter, over het uitwerken van een pneumatische schakeling tot het programmeren van een robot. In totaal namen 92 leerlingen van 11 scholen uit het land deel. Opnieuw viel het op dat technologie nog altijd een mannenzaak is, want in de groep was er slechts één dame te bespeuren, namelijk Kiara Ebraert van het VTI Veurne. Ze werd direct tot ambassadrice voor alle meiden die kiezen voor techniek. Kiara vertelde dat zij van haar ouders de vrijheid heeft gekregen om te gaan voor de studie van haar keuze.

Ook Kiara's klasgenoten waren tevreden om te kunnen deelnemen aan de Learning Tour. Ze vonden de variatie van de proeven zeer geslaagd, maar deden ook de suggestie om voldoende tijd te voorzien om ook andere standhouders op de beurs te kunnen bezoeken.

www.agoria.be



92 leerlingen van 11 scholen waren op Indumation Learning Tour. (Foto Rolf Elling)

BUSINESS

Wordt u hét productiebedrijf 2017?

BRUSSEL • Bent u zaakvoerder van een Belgisch productiebedrijf dat bewust produceert in België, hoge toegevoegde waarde geeft aan haar producten en een sterke focus heeft op innovatie en duurzaamheid?

Bouwt u bovendien mee aan onze Vlaamse groei door tewerkstelling? Stel u dan voor 20 april kandidaat voor de Belgian Maker Award 2017.

Belgische producenten

Met deze award loven Unizo, DHL Express en partners de Belgische productie-industrie van eigen bodem. Het zijn deze Belgische bedrijven die in het buitenland geroemd worden voor hun kwalitatieve producten.

Hoog tijd dus voor een gepaste erkenning in eigen land. De uiteindelijke uitreiking vindt plaats op donderdag 15 juni 2017.

Sessie

Op maandag 13 maart is er een voorbereidende sessie: 'Hoe maakt u een sterk dossier?'



Een impressie van de uitreiking in 2016.

Programma

17u30: Onthaal
18u00: Jos Vermeiren
Dir. Unizo Oost-Vlaanderen
18u10: Innovation DHL - Katrin Zeiler, head of customer engagement, Innovation Center DHL: 'Delivering insights today, create value tomorrow'
18u40: Elevator Pitch - Lies Martens: 'Uw eerste indruk, een schot in de roos'

19u40: Award Winner 2016 Van Hoecke NV; Peter Van Hoecke - CEO, Industrie Benelux Van Hoecke NV; Mass Customization via automatisering en technologische innovatie'

Netwerken

Om 20u25 is het slotwoord en hierna is vanaf 20u30 gelegenheid om te netwerken.
www.unizo.be

INDUSTRIETECHNIEK

VDL Nedcar in de markt voor elektrische Mini

BORN (NL) • VDL Nedcar in Born (NL) is in de markt voor de elektrische Mini die vanaf 2019 in productie moet komen. Mini-eigenaar BMW kijkt ook naar 'eigen' fabrieken in Regensburg of Leipzig als mogelijk alternatief voor de huidige Mini-fabriek in het Britse Cowley. Het Duitse Handelsblatt meldt drie mogelijke productielocaties: Leipzig, Regensburg of Born.

BMW wil de elektrische Mini eigenlijk gewoon in Cowley bouwen maar begint daar steeds meer over te twijfelen vanwege de mogelijke gevolgen van Brexit, melden zowel Duitse als Britse media. Niet alleen Groot-Brittannië gebouwde auto's moeilijker wordt maar de Britse premier Theresa May wil op korte termijn ook de komst van mensen uit andere EU-landen aan banden leggen. BMW is daarom aan het kijken naar mogelijke alternatieven waarbij de fabriek in Born, die momenteel al zo'n 20.000 Mini's per jaar bouwt,

ook in de picture is.

Een woordvoerder van BMW bevestigt dat er naar verschillende opties wordt gekeken: 'We hebben nog niet besloten waar we de elektrische Mini gaan bouwen. Er zijn veel factoren die een rol spelen, waaronder zeker ook Brexit. De gesprekken gaan verder en we hopen eind van dit jaar een besluit te nemen.'

BMW X1

Eind januari van dit jaar kreeg VDL ook de bevestiging dat ze vanaf augustus 2017 in Born de BMW X1 mogen produceren. Het is de eerste keer dat VDL Nedcar een BMW gaat maken. De autoproducent produceert al drie Mini-modellen voor BMW: de Mini 3-deurs, de Mini Cabrio en de Mini Countryman. Met ingang van 1 maart 2017 zullen van de Countryman ook de Plug-in Hybrid Electric Vehicle (PHEV) én de sportieve Mini John Cooper Works in Born worden gebouwd.
www.vdlgroep.com

METAAL

Haco neemt Poolse DTI over

EERSEL • Haco neemt de Poolse firma DTI over. Het Poolse bedrijf ontwikkelt en ontwerpt technisch hoogwaardige apparatuur, software en zware machines sinds de oprichting in 1991.

'Dankzij de overname van DTI zijn we nog beter in staat om klantspecifieke machinetooling te produceren en te leveren. Daarnaast kunnen we beter 'turn-key' projecten aanbieden', vertelt de in België gevestigde producent.

Moderne

Net zoals de Haco groep ontwikkelt DTI nieuwe, moderne en geavanceerde technologieën op maat voor de klant. Samen gebruiken ze hun 75 jaar ervaring om grote en precieze machines te ontwikkelen voor klanten in de energie en treinbouw.

Gespecialiseerde producten

DTI's verschillende types freesmachines focussen op custom projecten. De zware freeswerktoegemachines zijn bestemd voor het bewerken van veeleisende machines zoals Inconel,



Haco en DTI ontwikkelen grote en precieze machines.

titanium, Hadfield staal en andere. DTI ontwikkelt en produceert ook custom draaibanken voor de bewerking van werkstukken met een diameter van 700 mm tot 2,5 meter en lengtes van 3 tot 30 meter.

Maximaal

Het maximale gewicht van deze draaibanken gaat tot 400 ton. DTI's verticale draaibanken beschikken over een tafel met een diameter van 1.200 mm tot 5.000 mm, voor het behandelen van werkstukken tot 100 ton.

www.haco.com

BUSINESS

Europees Parlement keurt CETA goed

BRUSSEL • Het Europees Parlement heeft op 15 februari 2017 het vrijhandelsakkoord tussen de Europese Unie (EU) en Canada, beter bekend als CETA, goedgekeurd. Hierdoor zal het leeuwendeel van het akkoord deze lente voorlopig kunnen worden toegepast, mogelijks al op 1 april 2017.

De belangrijkste voordelen van CETA voor het bedrijfsleven zijn er binnen tal van domeinen zoals de aanschaffing van invoerrechten, de toegang tot overheidsopdrachten of de mobiliteit van werknemers.

Voorlopige toepassing

Nu de goedkeuring van het Europees Parlement een feit is, is het uitkijken naar de voorlopige toepassing van het akkoord. Die voorlopige toepassing wil zeggen dat alle bepalingen die behoren tot de exclusieve bevoegdheid van de Europese Unie al kunnen worden toegepast. Voor de toepassing van de bepalingen die behoren tot de bevoegdheid van de lidstaten is het echter wachten tot al de lidstaten hun goedkeuring hebben gegeven.

Het is belangrijk om te weten dat binnen CETA enkel de bepalingen in verband met investeringsbescherming en het zogenaamde Investment Court System voorlopig niet zullen worden toegepast.

www.agoria.be



Bestel laserwerk online



Offerte binnen 2 minuten



Korting volgens levertermijn



Altijd beschikbaar



Gekende kwaliteit

www.onlinelaserworks.be



thyssenkrupp

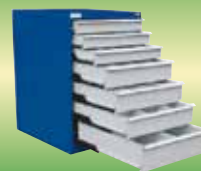
Metalin Bathmen B.V.

Uw fabrikant / leverancier van: Kantoor-, Magazijn-, Garderobe- en Kantineinrichtingen

MEER INFO? SPECIALS? www.metalin.nl

BEZOEK ONZE SHOWROOM Maandag t/m Vrijdag: 8.00 tot 17.00 uur of vraag onze uitgebreide catalogus. Tel. +31 (0)548-362333* Fax +31 (0)548-364866 E-mail: info@metalinnl.nl Keizersweg 59, Ind. terrein "De Haar" 7451 PH HOLTEN

KANTOORMEUBELEN



GARDEROBEINRICHTING

