



Lokeren, oktober 2013

Switching on the Future 2.0

Consortium brengt tweede editie van colloquium voor bordenbouw

Het tweede Belgische Bordenbouw Colloquium was alweer een schot in de roos. Op 22 oktober verzamelden specialisten-bordenbouwers in Zellik voor hun jaarlijkse sectormoment. Ze werden er verwelkomd door ABB, EPLAN, Phoenix Contact en Rittal, samen met nieuwe partner Festo, de leden van het actieve bedrijvenconsortium rond bordenbouw. De klemtoon lag deze keer op het Education Concept.

Uit de sectorenquête en het colloquium van vorig jaar bleek één van de grootste pijnpunten de moeilijke zoektocht naar geschoold personeel te zijn. Deelnemers waren er het over eens: scholen bereiden hun studenten te weinig voor op de dagelijkse praktijk en er is zeker nood aan gespecialiseerde opleidingen.

Education Cabinet

Het consortium stak de koppen samen en bedacht het 'Education Concept'. Doel is, met de bordenbouw centraal, om spelers de nodige kennis aan te reiken, een brug te slaan tussen de bedrijven en het technisch onderwijs en de instroom van geschoolde medewerkers te stimuleren. Concreet vertaalde het initiatief zich in de ontwikkeling het Education Cabinet, een industriële behuizing die samen met een elektrisch dossier, handleiding en een opleiding voor docenten, wordt aangeboden aan scholen om leerlingen vertrouwd te maken met de competentie bordenbouw.

Benny Siemons, directeur van Limtec – Anttec (opleidingscentrum van de technologische industrie), lichtte in zijn presentatie Education Cabinet toe als hulpmiddel voor het realiseren van 'best practices'. Het project slaat aan want momenteel hebben reeds heel wat scholen zich geregistreerd bij de voorinschrijvingen.

Lucas Brion, kabinetsmedewerker van Minister van Onderwijs Pascal Smet, bevestigde de onvrede bij de ondernemers over het vinden van de juiste personeelsprofielen. In zijn uiteenzetting stelde hij de initiatieven van de Vlaamse overheid voor die zowel op kwalitatief als op kwantitatief vlak een positieve evolutie moeten op gang trekken. Werkplekleren, de Vlaamse Kwalificatiestructuur (VKS) en het STEM-actieplan (Science, Technology, Engineering & Mathematics) kwamen aan bod in zijn pleidooi voor het creëren van krachtige leeromgevingen, voor doorgedreven competentiebeheer, voor een intense samenwerking tussen onderwijs en bedrijfswereld, en voor een verhoogde uitstroom van menselijk potentieel in technische en exacte wetenschappen.



Onder de titel 'Naar win-win door samenwerking tussen school en industrie' toonde Wannes Schoeters van Audi Brussels een praktijkvoorbeeld van hoe zo'n samenwerking tot stand kan worden gebracht. Het project dat momenteel loopt, houdt een nauwe wisselwerking in met KTA Halle. Nu al is duidelijk dat de gerichte opleiding op de werkvloer en het in de school ter beschikking stellen van specifiek materiaal - zoals bijvoorbeeld een robot - zowel de leerlingen, de school en het bedrijf ten goede komen.

Peterschapsproject

Het bedrijvenconsortium nam al een volgende stap en lanceerde het peterschapsproject waarbij een bordenbouwer zich opwerpt als peter en zodoende, in samenwerking met een bepaalde school, technische leerlingen onder zijn vleugels neemt. Dat heeft zo zijn voordelen. Voor de bordenbouwer die talent opspoot en het tekort aan personeel opvangt, voor de school die haar opleidingen professionaliseert en een doelgerichte ontwikkeling aanbiedt, én natuurlijk voor de leerling die zijn kansen op de arbeidsmarkt ziet stijgen.

"We zien het peterschapsproject als een belangrijke investering in de sector," aldus Guy Van der Veken van Rittal. "De rol van het consortium is duidelijk: het initiëren van de contacten en het faciliteren van de samenwerking tussen de hoofdrolspelers in dit verhaal."

Veerkracht en innovatie

Met 'Creëer veerkracht en wendbaarheid in de huidige turbulente markt' daagde Ives De Saeger van P41 de deelnemers uit de *receptenboeken* opzij te leggen en na te denken over hoe in hun respectieve bedrijven te reageren op de uitdagingen van een markt in verandering.

Marc Hufkens van Ridley, Belgisch fabrikant van fietsen en fietsonderdelen, sloot het colloquium af als één van de gangmakers van Flanders Bike Valley vzw. Deze cluster van ondernemingen rond de competentie 'fiets' is een schoolvoorbeeld van open innovatie. De kruisbestuiving vanuit diverse sectoren bevordert onder meer de innovatiedoorstroom van R&D naar de maakindustrie, versterkt de economische weerstand én is een magneet voor talent. En dat was een voordeel waar de bedrijfsleiders op het Belgische Bordenbouw Colloquium wel oren naar hadden.

Bijkomende info Rittal nv/sa - afd. Marketing
Guy Van der Veken
Tel.: 09-353 91 11
Email: vanderveken.g@rittal.be