



Kunststofderby: Smart Industry, Smart Materials & Smart talents

Op 16 september vond in het Polymer Science Park de 'Kunststofderby van het Oosten' plaats, voorafgaand aan de Overijsselse derby tussen PEC Zwolle en Heracles Almelo. Zestig vertegenwoordigers van bedrijven uit de kunststof- en de HTSM-sector (high tech systemen en materialen) gemeenten en onderwijsinstellingen namen deel aan de bijeenkomst. Het programma is een gezamenlijk initiatief van Regio Zwolle United en het Polymer Science Park. De inhoudelijke onderwerpen waren Smart Industry, Smart Materials en Smart Talents. Daarmee haakte deze bijeenkomst ook aan op de landelijke en regionale agenda van Smart Industry, BOOST en de Smart Cafés 4.0 in de Regio Zwolle.

Na het welkomstwoord door Mireille Kinket, directeur van het Polymer Science Park startte het inhoudelijke programma. Het openingsgesprek met Adriaan Visser, voorzitter van PEC Zwolle en Patrick Balemans, accommodatie manager bij de KNVB, ging over kunstgrasvelden. Momenteel een actueel thema in de landelijke media. PEC Zwolle en Heracles spelen al jaren op kunstgras. De KNVB doet momenteel onderzoek naar normering van (kunst-) grasvelden en bekijkt de mogelijkheden van "intelligente" kunstgrasvelden, waarbij sensoren data verzamelen over de kwaliteit, de intensiteit van het gebruik en de staat van onderhoud.

Hierna gingen de gasten aan tafel, onder leiding van Mireille Kinket werden de thema's Smart Industry en Smart Materials besproken. Tafelgasten waren Martine Bonnema, Polymer Science Park, zij vertelde over de verschillende projecten waarbij kunststof en sensoren gecombineerd worden tot 'intelligente' producten. Ytsen de Boer, Kornelis Caps & Closures, benadrukte de mogelijkheden van sensoren bij productiemachines en hun onderlinge communicatie, waardoor processen veel beter op elkaar afgestemd kunnen worden. Gert-Jan Maasdam, Wavin, liet de laatste innovaties van Wavin zien, waarbij leidingsystemen met 3D BIM files snel, gemakkelijk en foutloos ontworpen en gemaakt kunnen worden. Ook 3D printen en sensoren in leidingsystemen heeft de aandacht van Wavin. Rode draad in de gesprekken: Er is al heel veel mogelijk, maar doe het stap voor stap en hou het klein en overzichtelijk.

Het tweede tafelgesprek begon met een pitch van neuropsycholoog Joke de Vries van BreinKennis. Joke legde uit waar de weerstand vandaan komt tegen verandering. De tafelgasten praten daarna verder over Smart Talents. Arjan Gosker, ELLLA (Een Leven Lang Leren Academie) vult aan dat het ook om vertrouwen gaat, in jezelf en in de organisatie. En Karin van Brussel, Deltion College, benadrukt de noodzaak om kwaliteit naar boven te halen in het MBO, door te luisteren naar de jongeren. Na een inspirerend filmpje over de 4^{de} industriële revolutie is het tijd om af te ronden, een hapje te eten en per PEC Zwolle bus naar het MAC3PARK stadion te gaan voor de wedstrijd.

Rondom de spannende wedstrijd, geëindigd in een 2-1 winst voor PEC Zwolle, werd gezellig nagepraat en genetwerkt aan de speciale 'Regio Zwolle-bar'.