

## Tyco Electronics en VTI Oostende slaan de handen in elkaar



Twee leerlingen van het **VTI Oostende** hebben voor **Tyco Electronics** uit Oostkamp een systeem ontwikkeld waardoor masterbatchkorrels – geconcentreerde kleurstofkorrels die gebruikt worden om kunststof te kleuren – gemakkelijker kunnen worden gestockeerd en verdeeld. Daar waar de korrels vroeger manueel werden over geschept, gebeurt dit nu aan de hand van doorzichtige voorraadkokers met een specifiek vul- en aftapsysteem. Zo wordt voorkomen dat vuile deeltjes bij de kleurstofkorrels terechtkomen of dat de werkvloer ermee bezaaid wordt. Bovendien kan het voorraadpeil duidelijk worden afgelezen.

De samenwerking gebeurde in het kader van een uniek in het VTI-Oostende ontwikkeld **peterschapsproject**, waarbij een bedrijf zich ertoe verbindt een leerling gedurende een bepaalde periode te begeleiden op organisatorisch, pedagogisch én technisch vlak. Op deze manier verbetert

de leerling niet enkel zijn/haar technische competenties, maar worden hen ook arbeidsattitudes bijgebracht. Het feit dat stagiairs aan iets werken dat in de praktijk ook effectief wordt gebruikt, zorgt er ook voor dat deze leerlingen veel gemotiveerder zijn dan op school.

Ook het bedrijf plukt vruchten van de samenwerking. 'De leerlingen hebben voor ons een systeem ontwikkeld dat het werken veel aangenamer maakt', aldus bedrijfsmanager Dmitri Meulemeester. 'Daarnaast hopen we door dit engagement ook leerlingen aan te trekken die hier later blijven werken. Op dit moment is het moeilijk om goed geschoold technisch personeel te vinden. Het feit dat de leerlingen ons bedrijf dan reeds kennen is mooi meegenomen.'

► Voor meer informatie omtrent de peterschapsprojecten, contacteer Dirk Lamote via [dirk.lamote@vtioostende.be](mailto:dirk.lamote@vtioostende.be)



Van links naar rechts: Dieter Janssoone, Björn Laridon, Ronny Vansteelandt, Frank Travers, Alex Soenen, Daniël Hosten en Dirk Lamote