

WML-innovatieaward voor Willie en Wilma Wortel

Heusden/Loon op Zand/Waalwijk, 25 juni 2008 – Lambert van Bussel, manager van de Divisie Industrie van WML, reikte onlangs de eerste innovatieaward uit aan één 'Willie Wortel' en twee 'Wilma Wortels' van klas D1E van het d'Oultremontcollege uit Drunen. Zeven weken lang waren leerlingen van deze klas druk in de weer met het ontwerpen van een hulpmiddel, waarmee personen met een lichamelijke beperking met één hand een stekker aan een snoer kunnen monteren.

"Alle leerlingen van deze klas hadden zo hun eigen ideeën over hoe ze deze klus moesten aanpakken", vertelt de divisiemanager. "Dat maakt het samenwerken met deze jongeren ook zo leuk. Je merkt echt dat er heel originele oplossingen worden bedacht. Ook zie je de leerlingen in de uitvoering van hun ideeën tegen praktische problemen aan lopen. Daar leren ze ook van."

Druk bezig

De samenwerking tussen WML en het d'Oultremontcollege startte in maart jl. "De Drunense scholengemeenschap is druk bezig met het opzetten van een zogenoemd technasium. Dit is een nieuwe onderwijsvorm die te vergelijken is met het gymnasium. In plaats van extra aandacht voor taalvakken zoals Grieks en Latijn houden de leerlingen zich binnen een technasium bezig met technische vakken."

Vanaf het schooljaar 2008-2009 gaan de leerlingen van het d'Oultremontcollege opdrachten uitvoeren bij en voor WML. De samenwerking met het d'Oultremontcollege past prima bij de mensontwikkeldoelstellingen van WML. Ook sluit deze samenwerking goed aan bij het Studiehuis van WML. Om alvast te proeven aan de samenwerking tussen beide organisaties gingen leerlingen van klas D1E met een proefproject aan de slag. Dit project had betrekking op het verzinnen van een oplossing om met één hand een stekker te monteren.

Goed bevallen

"Terugkijkend op dit project kan ik alleen maar concluderen dat het erg goed is bevallen. De verzonden oplossingen waren alle van een erg hoog niveau." Het was voor de divisiemanager moeilijk om een keuze te maken voor het meest innovatieve ontwerp. "Het ontwerp van Koen van Putten, Anouk van der Aa en Ilse Meistrok sprong er het meeste uit. Deze drie leerlingen hadden ook gedacht aan allerlei andere stappen die moeten worden gezet om eenhandig een stekker te monteren. Zo hadden zij een oplossing verzonden voor het op z'n plek houden van de elektriciteitsdraadjes."

Nu de eerste innovatieaward uitgereikt is, houdt het niet op. "We hebben nu proefgedraaid met samenwerken. Vanaf het komende schooljaar neemt de samenwerking tussen onze organisatie en het d'Oultremontcollege een grotere vlucht. Dan gaat het technasium in de volle breedte van start. Het is onze bedoeling om elk jaar de WML innovatieaward uit te reiken. Het is een stimuleringsprijs voor het in onze ogen beste en meest vooruitstrevende brugklaswerkstuk."

WML is het Werkbedrijf voor gesubsidieerde arbeid, activering en trajecten Midden-Langstraat. Namens de gemeenten Heusden, Loon op Zand en Waalwijk helpt dit mensontwikkelbedrijf mensen op weg, die om wat voor reden dan ook (nog) niet zelfstandig aan de slag kunnen op de reguliere arbeidsmarkt. WML zorgt ervoor dat deze personen (opnieuw) integreren in het reguliere arbeidsproces. Ontwikkeling, activering, training, begeleiding, coaching, ondersteuning, werkervaring, detachering en doorstroming leiden tot nieuwe kansen, hernieuwde eigenwaarde en motivatie. Het uiteindelijke doel is mensen te laten invoegen op de (reguliere) arbeidsmarkt. In feite is WML dus de snelweg naar werk. Met bijna duizend medewerkers is WML één van de grootste werkgevers van de Midden-Langstraat.

Noot voor de redactie:

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met Robin de Jong, communicatieadviseur, mobiel: 0615 03 73 73. E-mail: communicatie@wml.org. Meer weten over WML? Neem dan een kijkje op www.snelwegnaarwerk.nl.

WML
Zanddonkweg 14
5144 NX Waalwijk

Postbus 266
5140 AG Waalwijk

Telefoon 0416 67 15 55
Telefax 0416 67 15 54

E-mail info@wml.org
Internet www.snelwegnaarwerk.nl

