



DuPont INZICHT

JUNI 2018

Openheid

Beste burens,

Eind april stond de poort gedurende drie dagen open en kon iedereen die dat wilde bij ons binnenkijken. Meer dan 100 enthousiaste medewerkers gaven uitleg aan zo'n 2.500 bezoekers over onze producten, hoe we ze maken, waar ze voor dienen en hoe u er - vaak zonder het te weten - gebruik van maakt. We kijken met genoegen terug op deze Open Poortdagen en hopen dat u er ook bij was. Heeft u het evenement gemist? In dit nummer blikken we terug.

In deze DuPont Inzicht traditiegetrouw ook aandacht voor de milieuprestaties van DuPont Dordrecht in het afgelopen jaar. In 2017 hebben we veel energie gestoken in de verbetering van onze processen en in de verdere vermindering van onze voetafdruk op het milieu. Daar gaan we mee door, in lijn met onze kernwaarden: Veiligheid & Gezondheid, Zorg voor het Milieu, Respect voor Mensen en Hoogste Ethische Gedrag. U leest er meer over in een interview met collega Desiree Huige.

DuPont wil een goede buur zijn. Betrokkenheid bij de omgeving vinden we belangrijk. Vandaar dat medewerkers tijdens NLdoet de handen uit de mouwen staken. Ook konden we ROC Da Vinci blij maken met apparatuur die gebruikt kan worden in het technisch onderwijs. Het blijft moeilijk om jongeren te motiveren voor een technisch beroep. DuPont vindt het belangrijk dat het onderwijs aan jongeren die voor techniek kiezen zo realistisch mogelijk is. Daar kan apparatuur uit de praktijk bij helpen. Ik hoop dat evenementen zoals de Open Poortdagen daarbij een positieve rol spelen. In elk geval konden we een hele schoolklas van Da Vinci verwelkomen!

Heeft u vragen of opmerkingen over DuPont in Dordrecht? Laat het ons weten via het contactformulier op www.dupontdordrecht.info.

Ik wens u veel leesplezier met deze DuPont Inzicht.

Met vriendelijke groet,

Govert Griffioen
Plant Manager DuPont Dordrecht



Veiligheid, gezondheid en milieu in 2017

► 'We blijven werken aan vermindering van onze voetafdruk'

Veiligheid & Gezondheid, Zorg voor het Milieu, Respect voor Mensen en Hoogste Ethische Gedrag. Dat zijn de kernwaarden van DuPont. "Die vormen de leidraad bij alles wat we doen. We verplichten onszelf veilig te werken aan de hand van zeer strenge eisen om mens en natuur te beschermen."

Dat zegt Desiree Huige-Swinckels, Manager Veiligheid, Gezondheid en Milieu van DuPont Dordrecht. "We werken 100% veilig of we werken niet, zo eenvoudig is het. We doen er alles aan om de gezondheid van onze omwonenden en onze medewerkers te beschermen, de bescherming van het milieu te waarborgen en incidenten te voorkomen. Onze medewerkers zijn en blijven ervan doordrongen dat veiligheid topprioriteit heeft, in het belang van de mensen in de omgeving, hun collega's en zichzelf. We hebben op dat gebied in 2017 beter gepresteerd dan het jaar ervoor. Geen van onze eigen medewerkers heeft letsel opgelopen. Helaas had een medewerker van een van onze aannemers wel een medische behandeling nodig, gelukkig zonder blijvend letsel. We hebben maatregelen genomen om een soortgelijke situatie in de toekomst te voorkomen. We blijven trainen en hard werken aan ons doel van nul incidenten op het werk."

Rookvrij
Verder stimuleert DuPont een gezonde leefstijl. "Daarin past ook ons rookbeleid. Sinds 1 april 2017 is DuPont wereldwijd een 100% rookvrij bedrijf. Dit betekent dat er in onze organisatie onder werktijd niet meer binnen de poorten wordt gerookt. Wie wil roken, doet dat in de lunchpauze of na werktijd buiten de poort. Om rokers hierbij te ondersteunen, hebben we stopprogramma's aangeboden en middelen verstrekt die het stoppen vergemakkelijken. En daar



"We verplichten onszelf veilig te werken aan de hand van zeer strenge eisen om mens en natuur te beschermen", aldus Desiree Huige-Swinckels.

gaan we mee door. We zien dat steeds meer rokers de rookvrije tijd makkelijker doorkomen en ook dat het steeds meer rokers lukt om te stoppen."

Nieuwe vergunning

Sinds de opsplitsing van het bedrijf werkt DuPont onder dezelfde milieuvergunning als Chemours, de eigenaar van het terrein waarop beide

bedrijven staan. "Eind 2016 heeft DuPont aangekondigd dat we een afzonderlijke vergunning willen aanvragen. Aan de voorbereiding van die aanvraag hebben we in 2017 veel tijd en energie besteed. Onze insteek is dat we blijven werken aan de vermindering

van onze voetafdruk op het milieu. Onafhankelijk geverifieerde modellen, de nieuwste regelgeving en de best beschikbare technieken vormen hiervoor de basis. Ook hebben we veel onderzoek verricht naar mogelijke verbeteringen. Resultaat hiervan is dat op 1 april 2018 de aanvraag voor

onze nieuwe vergunning is ingediend bij de provincie Zuid-Holland", aldus Huige.

Minder emissies

Sinds 2015 past DuPont internationale richtlijnen toe die strenge emissieregels hanteren en twee soorten incidenten onderscheiden. "In 2017 hebben we geen enkel milieuincident gehad. Wel hebben we eind september een vergunningslimiet overschreden, maar deze overschrijding heeft geen invloed gehad op het milieu. Wat betreft de uitstoot naar lucht en water: 2017 was een jaar met een productierecord en dat wordt weerspiegeld in de CO₂-emissie en het waterverbruik. Die zijn in totaliteit gestegen, maar per kiloton product gedaald."

Om de emissies van formaldehyde nog verder te verminderen heeft DuPont diverse studies laten uitvoeren, nog meer en geavanceerdere detectieapparatuur geplaatst en pompen met standaardafdichtingen vervangen door pompen met lek-vrije verbindingen. "We voldeden al ruim aan de gestelde normen. Het is onze eigen ambitie nog verder te verbeteren", benadrukt de manager Veiligheid, Gezondheid en Milieu. "De richtlijn van de overheid schrijft voor dat we in drie jaar

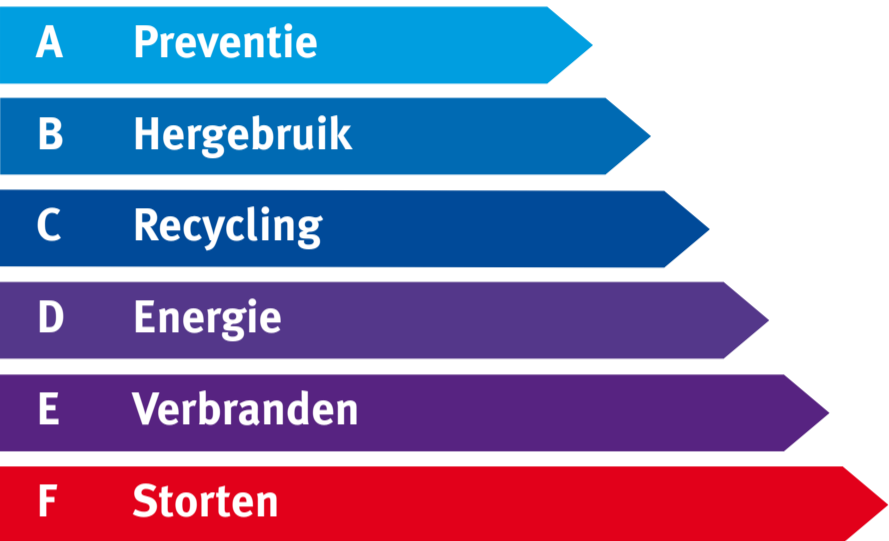
lees verder op pag. 2

"We voldoen ruim aan alle gestelde eisen, maar onze ambitie is nog verder te verbeteren"

vervolg van pag. 1

tijd de hele fabriek doorlichten, dus een derde deel per jaar. Maar wij hebben besloten ieder jaar de hele fabriek te doen, omdat we dit belangrijk vinden. Door het meten van diffuse emissies weten we sneller waar we actie moeten ondernemen. Met alle in 2017 getroffen maatregelen was een investering van ruim 1 miljoen euro gemoeid. Die komt dus geheel ten goede aan het milieu. In 2018 en de jaren erna gaan we door met investeren in en verder zoeken naar mogelijkheden die voor verdere verbetering kunnen zorgen.”

De Ladder van Lansink - De afvalhiërarchie



Geluid en afval

In 2017 is wederom geïnvesteerd in geluids-reducerende maatregelen. “Zo hebben we een blower vervangen door een stiller exemplaar. Dat heeft direct geleid tot een verdere verlaging van het geluidsniveau van onze fabrieken. Net als in 2016 hebben we ook dit jaar geen klachten uit de omgeving ontvangen over geluid.”

Op het gebied van afval heeft DuPont een strikt beleid. De Ladder van Lansink, de standaard op het gebied van afvalbeheer, is hierbij leidend. “We proberen zoveel mogelijk afval te voorkomen en waar mogelijk te hergebruiken of te recyclen. We kiezen steeds voor de meest milieuvriendelijke manier om afval te verwerken en zoeken voortdurend naar nieuwe mogelijkheden. Een voorbeeld is het hergebruik van slib dat ontstaat bij onze afvalwaterzuivering. Dit slib - geproduceerd door de bacteriën die het afvalwater zuiveren - werd vroeger verbrand, maar wordt tegenwoordig hergebruikt in een andere waterzuiveringsinstallatie. Wat eerst nog afval was, is zo een nuttig bijproduct geworden.”

Duurzaam

Als onderdeel van de Meerjarenaafspraken Energie-Efficiency van de Nederlandse overheid heeft DuPont een eigen Energie-Efficiencyplan 2017-2020 opgesteld. Dit plan is op 4 mei 2017 goedgekeurd door het bevoegd gezag. Doel is het energieverbruik te verlagen en de uitstoot van

CO₂ terug te dringen. “We gebruiken elektriciteit, stoom, aardgas en biogas in onze fabrieken. Qua energieverlaging per kiloton product behoort DuPont tot de top van de chemische industrie”, vertelt Huige.

Daarnaast heeft DuPont een samenwerkingsverband met het buurbedrijf HVC. Huige: “HVC verwerkt afval en de warmte die bij de verbranding daarvan vrijkomt, gebruiken wij om stoom te maken voor onze productie. Door deze samenwerking hebben we onze CO₂-uitstoot sinds 2014 met 110.000 ton per jaar kunnen verminderen, vergelijkbaar met de uitstoot van 38.000 personenauto's. Een groot deel van deze stoom is duurzame energie, omdat hiervoor organisch afval wordt verbrand. Dat geldt ook voor het biogas dat bij de waterzuivering van DuPont vrijkomt en waarmee stoom wordt gemaakt voor de Delrin® fabriek.” Bovendien ondersteunen HVC, DuPont en Chemours de gemeente Dordrecht bij de ambitie om in 2050 energieneutraal te zijn. Het warmtenet dat HVC aanlegt, verwarmt nu 10.000 woningen in Dordrecht met de warmte die vrijkomt bij de verbranding van afval door HVC. Ligt HVC onverwachts of vanwege onderhoud stil, dan leveren DuPont en Chemours de benodigde warmte door middel van twee onlangs op het terrein geïnstalleerde boilers. “Inwoners van Dordrecht kunnen dus blijven rekenen op verwarming en warm water!” •

► Samen de handen uit de mouwen voor Spoorzicht

Jaarlijks organiseert het Oranje Fonds NLdoet. Deze grootste vrijwilligersactie van Nederland vraagt speciale aandacht voor vrijwilligerswerk en het grote belang hiervan. Bovendien wordt iedereen uitgenodigd om de handen uit de mouwen te steken. DuPont nam die uitnodiging ook dit jaar weer graag aan.



Cliënten van de Gemiva-SVG Groep, DuPont'ers en andere vrijwilligers gingen samen aan de slag voor Spoorzicht.

Vier DuPont'ers gingen aan de slag bij Spoorzicht, een Dordts activiteitscentrum van de Gemiva-SVG Groep. Spoorzicht biedt dagbesteding en werk aan mensen met een verstandelijke beperking. Het heeft onder andere een bakkerij, een zeepatelier en een keramiekatelier waarvan de producten in de Gemiva-winkel in de Voorstraat in Dordrecht worden verkocht. Ook kunnen derden er producten in opdracht laten maken. Voor de medewerkers van DuPont stond de 'ontgroening' van de picknicktafels en -banken in de tuin op het programma. Deze waren de afgelopen jaren groen uitgeslagen en dringend toe aan een flinke schoonmaakbeurt.

Grote glimlach

Samen met cliënten van de Gemiva-SVG Groep en extra versterking van andere vrijwilligers staken de DuPont'ers hun handen uit de mouwen. De intensieve schoonmaak had resultaat: het picknickmeubilair in de tuin staat er weer schoon en fris bij, klaar voor zon-

“... warme en gezellige uren met elkaar”

nig weer! “Met dat resultaat zijn we heel blij, maar tien keer waardevoller is het fijne contact dat er was tussen de mensen van DuPont en onze cliënten”, vertelt Mischa Marcelis, persoonlijk begeleider bij Spoorzicht. “Een aantal van hen vond het best spannend, maar de vrijwilligers hebben ze stuk voor stuk op hun gemak gesteld. De grote glimlach op de gezichten van onze cliënten sprak boekdelen. Het waren warme en gezellige uren met elkaar en volgens mij hebben zowel onze cliënten als de DuPont'ers genoten.” •

'Zo dicht bij het proces'



Luca Koetsier is zeven jaar en woont in Papendrecht: "Ik ben er voor de eerste keer. Ze maken hier stoom en hebben veel lekkers: chips, ijsjes, patatjes... Ik vond het grappig om met het treintje mee te gaan en ga straks ook nog naar het kidslab. Leuk!" "Ik ken DuPont als producent van het oersterke materiaal waarvan de tubes van mijn RHIB, een opblaasbare speedboot, zijn gemaakt", voegt zijn vader toe. Zijn moeder is onder andere recruiter bij Shell geweest en roemt de kwaliteit van de operators van DuPont. "Die zijn echt goed opgeleid en hebben zoveel kennis!" Alle drie vonden ze het mooi dat ze zo dicht bij het productieproces konden komen. "We hebben het gevoel dat we veel hebben gezien. Ook de uitleg over de afvalwaterzuivering was boeiend. Daar hadden we best nog meer van willen weten."

'Onderdeel van het leven'



Ben ten Horn woont in Sliedrecht, samen met zijn vrouw Mariska en hun dochters Lisanne en Rosalie. "Ik ben in dienst bij Jacobs Engineering, een aannemer van DuPont, en werk sinds vijf jaar op de site. De Open Poortdagen bieden me de mogelijkheid om mijn familie te laten zien wat ik hier doe. Het is hier altijd leuk. Ik woon al mijn hele leven in Sliedrecht. DuPont en nu ook Chemours zijn onderdeel van het leven en van ons dorp. Goed dat de bedrijven laten zien wat ze allemaal doen. Het is heel makkelijk om te roepen wat je van het bedrijf vindt, ik snap die tegengeluiden. Maar we hebben de producten ook nodig en mensen realiseren zich niet dat als deze bedrijven zouden sluiten er een enorme dip in de werkgelegenheid komt. Op de Open Poortdagen kun je met eigen ogen zien hoeveel aandacht er voor veiligheid is. Mijn dochters waren heel benieuwd. Ze wilden heel graag zien wat papa hier precies doet en eigenlijk wilden ze ook mijn werkplek zien. Helaas was dat niet mogelijk vandaag. Er zijn gelukkig genoeg andere leuke dingen voor kinderen: pannenkoeken bakken, een stuiterbal maken.... Het is echt een gezellig dagje uit."

Open Poortdagen goed bezocht

► In één woord: 'gaaf'

Op 20, 21 en 22 april hebben DuPont en Chemours hun poorten opengezet om de omwonenden en andere geïnteresseerden (opnieuw) kennis te laten maken met beide bedrijven. "Zo'n 2.500 bezoekers hebben kunnen zien hoe wij werken, welke producten we met zorg voor de omwonenden en het milieu maken en waarvoor ze die in het dagelijks leven allemaal gebruiken", aldus Willem Buitelaar, communicatiemanager van DuPont.

De bezoekers van de Open Poortdagen kregen een gevarieerd programma aangeboden. Zo lieten aannemers op het Partnerplein zien welke werkzaamheden ze op het terrein doen, zoals hijswerk, steigerbouw, industriële reiniging en grondwerk. De bedrijfsbrandweer gaf uitleg bij hun materieel en verzorgde persluchtdemonstraties. In het paviljoen gaven de verschillende afdelingen van Chemours en DuPont uitleg over de producten die ze maken en de grote variatie aan toepassingen daarvan in bijvoorbeeld insulinepennen, veiligheidsgordels, luidsprekers, ritssluitingen, pennen, verpakkingen en complete transportbanden. Ook konden bezoekers er in gesprek met de Burenrraad. Voor de kinderen was een speciaal lab ingericht waar zij experimenten mochten doen en er werden 3D-pannenkoeken gebakken. Dat was smullen voor jong en oud! Vervolgens maakten de bezoekers met een treintje een tour over het terrein met stops bij het Stoom- en het Waterplein, inclusief een wandeling langs de Delrin® fabriek. Tot slot werden ze getraakteerd op verse biologische frites, een gezonde tosti of een eco-pizza. •

Jacky Mirkovic woont in Rotterdam. "Ik ben in dienst van Croonwolter&dros. Wij worden ingehuurd door Chemours en DuPont, zowel in het reguliere onderhoud als bij grote stops, voor alle isolatiewerkzaamheden. Ik doe mijn werk met veel plezier en voel me hier absoluut veilig. Ik heb mijn zoontje en vrouw meegenomen om hen te laten zien waar ik werk. Zo'n Open Poortdag vind ik erg leuk, ook omdat ik veel bekenden ben tegengekomen. Als vicevoorzitter van het veiligheidskernteam weet ik wat er speelt. Dat vind



'Ik voel me absoluut veilig'

ik belangrijk. We werken in een chemische fabriek en daar moeten we met elkaar extra alert zijn en blijven op veilig werken."



Piets Vet en Hans de Bok zien zichzelf als echte burens van DuPont en Chemours. "We wonen al bijna 20 jaar net over de brug in Papendrecht en kijken uit op het water en de fabrieken. Er was en is veel kritiek op beide bedrijven, vooral vanuit Sliedrecht. Overal

'Complimenten'



Petra Zijlstra uit Dordrecht kwam samen met Michiel, Naomi en Luuk van Duijn een kijkje nemen. "We wonen om de hoek. Ik werk zelf in de petrochemie en was benieuwd naar het reilen en zeilen van Chemours en DuPont. Het ziet er allemaal keurig uit, strak in de verf, met een eigen waterzuivering, complimenten. Ik had graag in het treintje nog meer uitleg gekregen over de productieprocessen. Er is veel ophef over de chemie en tegelijkertijd willen we allemaal wel heel graag de spullen die de chemie maakt, blijven gebruiken. Je ervaart dat beide bedrijven zich maximaal inspinnen om veilig te werken. Leuk ook dat er zoveel is georganiseerd voor kinderen." Naomi studeert biomedische laboratoriumtechnologie: "Het was jammer dat we het laboratorium niet in konden, maar verder vond ik het gaaf om alles te zien. Het is prima opgezet en bij de standjes kregen we goede informatie."

'Veel goeds voor de burens'

worden mensen ziek en je weet nooit waardoor dat komt. Natuurlijk kan er wat gebeuren, maar daar staan wij niet steeds bij stil. De wind is bijna nooit onze kant op. Als het stinkt, is het vaak van HVC. Er zijn mensen die altijd bij alles denken dat het wel van DuPont zal komen, maar stoom stinkt niet." Vijf jaar geleden bezocht Piets Vet ook de open dagen. "Alleen maar goed als bedrijven zo open en gastvrij zijn. Bijzonder om te horen hoeveel er aan het milieu wordt gedacht en gedaan en leuk om het allemaal te zien. Wat we het interessantst vonden? Het verhaal over de stadsverwarming van Dordrecht. DuPont doet veel goeds voor zijn burens."



► Overal om je heen is Delrin®

“... het allerbeste product met de allerbeste kwaliteit”

Guido Draijer werkt al 26 jaar bij DuPont in verschillende functies. Tegenwoordig is hij Staff Engineer en kleurspecialist bij Delrin®. Zijn collega Doris Nebel is 19 jaar geleden begonnen bij DuPont en maakt nu als Quality Engineer Delrin® deel uit van de kwaliteitsgroep. Hun grote gemeenschappelijke deler is de passie die zij hebben voor de chemie en specifiek voor het product Delrin®. “Een kunststof die net zo sterk is als metaal, maar veel minder weegt. Het product blijft zich ontwikkelen en regelmatig zijn er nieuwe producten waar Delrin® voor wordt gebruikt”, vertelt Draijer.



Guido Draijer en Doris Nebel:
“Wij behoren met Delrin® tot de top en dat willen we graag zo houden.”

Colofon

Uitgave
DuPont Inzicht is een uitgave voor omwonenden van Du Pont de Nemours (Nederland) B.V. Postbus 145 3300 AC Dordrecht Tel. (078) 621 94 00 www.dupontnederland.nl www.dupontdordrecht.info

Redactie
Willem Buitelaar (DuPont)
Annelies de Back en Anneke Guis (Com'an)

Fotografie
DuPont
Com'an

Ontwerp
Hollands Diep Design

Oplage
17.600 exemplaren



Delrin® zit in producten die wij niet kunnen missen. “Meestal zijn we het ons niet eens bewust dat het ergens in zit. Kijk om je heen in je huis, je tuin, je auto, je keuken en Delrin® is er. Je hoofdsteen, je gordel, je ruitenwissers, je elektrische ramen en je achteruitkijkspiegel in de auto. Je staafmixer, de laden en kasten in je keuken. Je boormachine en je tuingereedschap... En ook in de gezondheidszorg speelt Delrin® tegenwoordig een rol. Een vrij nieuwe toepassing is de behuizing van de FreeStyle Libre, een scanapparaat voor diabetici waarmee zij hun glucose kunnen controleren en ook in doseerunits van inhalators zit soms Delrin®.” Ook voor elektrische auto's is er toekomstperspectief voor Delrin®. “Onder de motorkap is geen hitte, we moeten alleen rekening houden met de belastbaarheid. Om de actieradius te vergroten, werken fabrikanten constant aan gewichtsbesparing. Daarbij is Delrin® ideaal, om metalen componenten te vervangen, gewicht te besparen en de energie-efficiëntie te verbeteren. Wij blijven ontwikkelen en houden de kwaliteit nauwlettend in de gaten. Deze ingrediënten bepalen het succes van ons product”, aldus Draijer en Nebel.

Transport
Als ander voorbeeld noemen ze de transportband voor PET-flessen. “Fabrikanten willen steeds

sneller kunnen afvullen en dat betekent dat de band ook sneller moet gaan. Nu worden er 40.000 flessen per uur afgevuld, in de toekomst zullen dat er 50.000 moeten zijn. Wij ontwikkelen graag mee met onze klant, maar willen ook garant staan voor de kwaliteit. Daarom hebben we bij DuPont in Meyrin, bij Genève, een opstelling waarmee we met verzwaarde PET-flessen de kwaliteit van een transportband kunnen testen. We testen overigens ook andere toepassingen, zoals tandwielen en rollers in laden van keukens. Zo'n lade gaat ontelbare keren open en dicht en wij willen de kwaliteit van het product kunnen garanderen. Dankzij de sterkte van Delrin® kun je de lade met negentig kilo belasten. We ontwikkelen en testen samen met klanten met als doel het allerbeste product met de allerbeste kwaliteit te leveren. We werken dus nauw met onze klanten samen.” Wat betreft nieuwe toepassingen noemen de Delrin® specialisten het ‘kniegewricht’ voor het stuurmechanisme van elektrische auto's dat in Japan is ontwikkeld. “Omdat Delrin® zo sterk is, werd daarmee een nieuw type kniegewricht ontwikkeld.”

De Delrin® fabriek van DuPont in Dordrecht is één van de grootste ter wereld. De producten worden verscheept en verkocht over de hele wereld. “Wij maken in Dordrecht de witte en de zwarte Delrin® die in de vorm van korrels onze fabriek verlaat, de productie van de andere kleuren besteden wij uit aan een fabriek in Duitsland. Wij stellen hoge eisen aan de kwaliteit en voldoen aan een strikt kwaliteitsmanagementsysteem. Dit betreft onder andere de eigenschappen van de korrels, maar ook de kleur. Er mogen geen afwijkingen in zitten”, zegt Nebel. Draijer voegt toe: “Kleuren moeten exact hetzelfde zijn en blijven, dat is een belangrijk onderdeel van onze kwaliteit waar we veel aandacht aan besteden.” Ook onderzoek en de ontwikkeling van nieuwe producten behoren tot zijn takenpakket. “Wij moeten ons product blijven ontwikkelen, de concurrentie zit ook niet stil. Wij behoren met dit product tot de top en dat willen we graag zo houden.” •

► DuPont ondersteunt onderwijs Da Vinci College



E&I Technician bij DuPont René Wittekoek (links) verblijdde Robert Jan Joesse, docent van het Da Vinci College, met een aantal niveautransmitters.

DuPont heeft opnieuw apparatuur aan het Da Vinci College in Dordrecht geschonken. “Dit keer gaat het om transmitters die DuPont onder meer gebruikt om vloeistofniveaus in tanks te meten. Ze krijgen in ons onderwijs een tweede leven en komen heel goed van pas”, aldus Robert Jan Joesse, docent op het Da Vinci College.

Met de niveautransmitters kunnen studenten van de onderwijsinstelling ervaring opdoen met apparatuur die in het werkveld wordt gebruikt. “Ook gaan we de transmitters inzetten bij de Associate Degree opleiding Instrumentation and Control Engineering. Dit is een tweejarige

hbo-opleiding richting meet- en regeltechniek die HBO Drechtsteden ontwikkelt in samenwerking met diverse bedrijven”, vervolgt de docent.

In maart 2017 kreeg het Da Vinci College een kalibratietestbank. “Deze bank heeft nu een plek op het meet- en regelplein in de Duurzaamheidsfabriek in het Leerpark. Studenten Procestech-niek en Middenkaderengineering niveau 3 en 4 leren op deze machine hun apparatuur door te meten en te kalibreren. Daarbij gaat het vooral om apparatuur die onder druk staat of onder druk betrouwbaar moet werken”, vertelt Joesse. Het Da Vinci College en DuPont ontwikkelden hiervoor samen een opleidingstraject. Medewerkers van DuPont assisteerden bij een train-de-trainerprogramma om de docenten alle ins en outs van de testbank bij te brengen. Ook leverden ze een bijdrage aan de lesstof voor studenten over de kalibratiebank. •