



## Programma Werkbezoek

Brightlands Chemelot Campus, Brightlands Sportinnovator Center en Schmitz Foam.

Tijd	Activiteit
8.30	<i>Inloop en koffie</i>
9.00	Welkom en introductie Brightlands Chemelot Campus (BCC) door Hugo Delissen. BCC ligt op de 1 na grootste chemie site van Europa. Een open innovatie campus met 130+ bedrijven van Start-up tot corporate, 4.000FTE's en ongeveer 1.000 studenten per jaar.
9.30	Brightlands Circular Space "Closing loops. Opening worlds." door Lucie Wenmakers. Brightlands Circular Space is een internationaal co-creatiecentrum voor circulaire kunststoffen. Doel is het versnellen van de recycling van gebruikte kunststoffen om op industriële schaal nieuwe grondstoffen te produceren en de kringloop voor kunststof grondstoffen te sluiten.
10.00	Brightlands Sportinnovator Center (BSC) & Circular Product Development in sport door Ruud Bongers. BSC is de linking pin tussen de wereld van sport en de BCC en haar bewoners en streeft naar een duurzame sportbeleving nu en in de toekomst. Dit doen we door het opzetten en organiseren van consortium projecten op het gebied van het gebruik van duurzame materialen in sportmaterieel en uitrusting.
10.30	<i>Pause</i>
10.45	CHILL/ Empowering tomorrows talent door Ron Lambi CHILL faciliteert de ontwikkeling van talenten voor een duurzame wereld in chemie, materialen en biotech. Dit doen ze door onderwijs en bedrijfsleven met elkaar te laten samenwerken.
11.15	Benen op tafel sessie BSNC Circulair (deel 1)
12.15	Lunch, aangeboden door Brightlands en BSNC
12.45	Benen op tafel sessie BSNC Circulair (deel 2)
13.30	<i>Einde</i> Verplaatsing naar Schmitz Foam
14.15	Ontvangst Schmitz Foam
14.30	Rondleiding productie polyethyleen foam en ProField, Bekijken van het productieproces van polyethyleenschuim en de confectielijn voor productie van een shock pad is geworden. Uitleg over het gebruik van snijresten als grondstof voor de productie van ProPlay.
15.15	Rondleiding productie ProPlay Bekijken van het productieproces en uitleg over cradle2cradle toepassing in levenscyclus van foam en verschillende duurzaamheidsaspecten hierbinnen zoals omgang met water, restafval, etc.
16.00	<i>Einde</i>