

## Ergebnisbericht: Leistungsschau Niederlande zum Thema Leichtbau mit Fokus auf innovative Leichtbau-Lösungen und Hochleistungsverbundwerkstoffe für Mobilität und Transport

Datum:	26.05. bis 28.05.2025
Organisiert von:	psps business abroad bv
Projektpartner:	Brightlands Chemelot Campus
Fachpartner / Referierende:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maurice Olivers, Brightlands Circular Space</li> <li>• Raoul Hardy, Brightlands Chemelot Campus</li> <li>• Gabriel Schmid, BMW</li> <li>• Joost van den Berg, CompositesNL</li> <li>• Vis Dhanisetty, NLR</li> <li>• Ingrid Schipperen, TNO</li> <li>• Dr. Thomas Hipke, Fraunhofer Gesellschaft</li> <li>• Richard Janssen, Brightlands Materials Centre / TNO</li> <li>• Jan Stolk, Avient</li> </ul>
Teilnehmende deutsche Unternehmen:	7 Unternehmen aus den Bereichen Leichtbau, Verbundwerkstoffe, metallischer Leichtbau, Forschung und Automatisierung/Maschinen.
Zielgruppe in den Niederlanden	(End-)Kunden, Branchenorganisationen, Wissenseinrichtungen, Berater, Importeure und weitere Handels- und Projektpartner der Branche
Informationen zum Ablauf (Programm, Themen, ggf. besuchte Städte/Regionen)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1. Tag, Geleen-Sittard @Brightlands Chemelot Campus: Kick-Off Projekt, Einführung Brightlands Chemelot Campus und Brightlands Circular Space, folgendes Abendessen bei Merici in Sittard.</li> <li>• 2. Tag, Geleen-Sittard @Brightlands Chemelot Campus: Präsentationsveranstaltung: vormittags Expertenvorträge DE-NL und Pitching-Runde der deutschen Teilnehmenden, nachmittags individuelle B2B-Meetings mit deutschen Firmen und Gespräche im Rahmen der Mini-Tradeshow nach den Vorträgen am Vormittag. In-Depth Einführung in den Markt, Akteure, Themen in den Niederlanden und Kooperationsmöglichkeiten. Drei Firmenbesuche auf dem Brightlands Chemelot Campus:             <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Magnesium Printer des Brightlands Materials Centers,</li> <li>2. Recyclinglab von CHILL,</li> <li>3. Multipurpose Pilot Plant..</li> </ol> </li> <li>• 3. Tag, Delft: Firmen- und Organisationsbesuche bei SAM XL, TU Delft, CEAD und Airborne. Tiefgehende Einblicke in die Bereiche Automation und Forschung sowie Kooperation verschiedener Akteure im Bereich Leichtbau und Verbundwerkstoffe.</li> </ul>
Highlights, Ergebnisse der Veranstaltung, Ausblick	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Präsentationsveranstaltung am 2. Tag: Gesamte niederländische Branchenvertretungen vor Ort: –`NLR, CompositesNL, NAG. Viele wertvolle Gespräche und Einblicke für beide Länder.</li> <li>• Besuch bei CEAD und Airborne, junge dynamische Unternehmen als Beispiel der vorantreibenden niederländischen Marktakteure</li> </ul>
Link zur Zielmarktanalyse	<a href="http://www.gtai.de/mep-zma">www.gtai.de/mep-zma</a>

## Bilder der Veranstaltung



Bildnachweis: psp business abroad bv (Bild 1: Präsentation Brightlands Circular Space, Bild 2: Führung durch das Brightlands Materials Center, Bild 3: Aufnahme während der Präsentationsveranstaltung auf dem Brightlands Chemelot Campus)

Das Projekt wurde im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) durchgeführt. Es handelt sich dabei um eine projektbezogene Fördermaßnahme im Rahmen des [Markterschließungsprogramms für KMU](#).

## Kontakt

Durchführer: psp business abroad bv  
Ansprechperson: Carl Jacob Sturm, Monika Sanders  
E-Mail-Adresse: [sturm@psps-ba.nl](mailto:sturm@psps-ba.nl), [msanders@psps-ba.nl](mailto:msanders@psps-ba.nl)