

# Lightweight, sustainable and circular Architecture and Design-Inspiration Mission to the Netherlands

23.-25.Oktober 2019

Mittwoch, 23. Oktober 2019		
	<p>Ankunft Flughafen Schipohl</p> <p>Transfer nach Utrecht</p>	
Vormittag	<p>The Greenhouse Utrecht:</p> <p>Da das Greenhouse nur eine temporäre Lösung sein sollte, wurde es so konstruiert, dass das Gebäude komplett abgebaut und an einer anderen Stelle wiederaufgebaut werden kann. Das Ziel war es, so viel wiederverwendbares Material wie möglich zu nutzen.</p> <p>Treffen mit dem Architekten</p> <p>Mittagessen im Restaurant des Greenhouses</p>	
Nachmittag	<p>Transfer nach Eindhoven</p> <p>Besuch Weber Beamix: Vorstellung des 3D Beton-Druck-Verfahrens</p> <p>Dutch Design Week (Teil 1, Beschreibung siehe unten)</p>	

Abend	<p>Abendessen im Piet Hein Eek Restaurant:</p> <p>Piet Hein Eek ist einer von Hollands erfolgreichsten Designern. Er ließ die ehemalige Philips Fabrik in Eindhoven zu seinem Restaurant umbauen.</p> <p>Übernachtung in Eindhoven</p>	
<b>Donnerstag, 24. Oktober 2019</b>		
Vormittag	<p>Dutch Design Week:</p> <p>Ist das größte Design-Event in Nordeuropa mit bis zu 2.600 präsentierenden Designern an 110 Standorten in Eindhoven.</p> <p>Universität Eindhoven/ ecomotive:</p> <p>Konzept eines neuen Autos, dass verschiedene Fragestellungen der Zukunft berücksichtigt. Nachhaltige Gestaltung des Autos durch einen modularen Aufbau.</p> <p>Transfer nach Delft</p>	
Nachmittag	<p>Besuch des Materials innovation institute (M2i)</p> <p>The Green Village:</p> <p>The Green Village bietet ein experimentelles real-life setting, das für jeden geöffnet ist. Hier können Universitäten und Firmen unter Einbezug der Regierung und der Öffentlichkeit ihre Ideen entwickeln und testen.</p> <p>Im Anschluss Transfer nach Amsterdam</p>	
Abend	<p>Matchmaking- und Networkingevent</p> <p>Mögliche Co-organisatoren: Creative Holland, BNA, Amsterdam Smart City, Amsterdam Trade &amp; Innovate.</p> <p>Location (tbd.)</p> <p>Übernachtung in Amsterdam</p>	

Vormittag	<p><b>Bureau Zuid-As:</b></p> <p>Besuch des entstehenden neuen Quartiers im Süden von Amsterdam.</p> <p>CIRCL: Der Circl Pavillon ist nach dem Prinzip der Circular Economy ausschließlich aus recycelten oder wiedernutzbaren Materialien gebaut.</p> <p>Mittagessen im Restaurant des Circls</p>	
Nachmittag	<p><b>MX3D Bridge:</b></p> <p>Besichtigung der Beton 3D gedruckten Brücke. Sie wurde entworfen und 'gebaut', um mögliche Anwendungen der multiaxialen 3D - Drucktechnologie aufzuzeigen.</p> <p><b>Advanced Metropolitan Solutions:</b></p> <p>Ist ein Institut das zur Entwicklung von Lösungen unter Anderem in den Bereichen Mobilität, Logistik, Wasserversorgung und Müllentsorgung beitragen soll. Die Stadt Amsterdam unterstützt das interdisziplinäre Institut mit erhobenen Daten über die Stadt und ihre Einwohner</p>	
	Ende des Programms	

**Ansprechpartner:**

Sandra Bayer Teixeira  
Leichtbau BW GmbH  
Tel. +49 (0) 711 / 128988-43  
E-Mail: Sandra.Bayer@leichtbau-bw.de

Annika Gold  
Baden-Württemberg International  
Tel.: + 49 (0) 711/ 22787-41  
E-Mail: Annika.gold@bw-i.de