



Nemo – New Mobility Design Kongress

„Stained Glass Driverless
Sleeper Car of the Future“
by Dominic Wilcox,
Foto: Sylvain Deleu

Neue Materialien für zukünftige Mobilität

15. Juni 2016, 9:00 – 14:30 Uhr
Haus der Wirtschaft Baden-Württemberg,
Stuttgart


**Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart**

Neue Materialien für zukünftige Mobilität

Der halbtägige „Nemo – New Mobility Design Kongress“ bringt bereits zum fünften Mal die gestaltenden Branchen mit der Mobilitätswirtschaft und den Technologien und Konzepten der mobilen Zukunft zusammen. Eine neue Mobilität erfordert und ermöglicht unter anderem auch den Einsatz neuer Materialien, sowohl für die Produktgestaltung als auch für Infrastruktur. Mit diesem Thema beschäftigt sich der Kongress in diesem Jahr: Welche innovativen Materialien gibt es, die Kriterien wie Langlebigkeit, Flexibilität, Kostensenkung und eine vollständige Entsorgung erfüllen? Welche müsste es geben? Wie finden sie ihren Einsatz in der zukünftigen Mobilität? Wie können und müssen Designer auf diese Materialien reagieren, wie lassen sie sich verarbeiten?

Wir zeigen sowohl Beispiele und Stoffe, die bereits realisiert wurden, als auch Projekte, die zwar noch visionären Charakter besitzen, aber vielleicht in unmittelbarer Zukunft schon Wirklichkeit werden. Gefragt sind dabei Lösungen, die funktional und ästhetisch überzeugen. Wie immer blicken wir dabei über den Tellerrand der Region hinaus und versuchen gleichzeitig, einen regionalen Bezug zu wahren.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Walter Rogg

Dr. Walter Rogg
Geschäftsführer, Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH

Partner



VERBAND
DEUTSCHER
INDUSTRIE
DESIGNER

VIRTUAL DIMENSION CENTER



Der Kongress findet im Rahmen der Ausstellung
materialANSICHTEN vom 2. Juni bis 3. Juli 2016
im Design Center Baden-Württemberg statt.



DESIGN CENTER
BADEN-WÜRTTEMBERG



Veranstalter



Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart

Wirtschaftsförderung
Region Stuttgart GmbH (WRS)
Friedrichstraße 10
70174 Stuttgart

Geschäftsführer
Dr. Walter Rogg

Ansprechpartnerin
Margit Wolf
Telefon 0711 2 28 35-22
margit.wolf@region-stuttgart.de

wrs.region-stuttgart.de
kreativ.region-stuttgart.de

Programm

- 9:00 Uhr Einlass und Akkreditierung
- 9:30 Uhr **Begrüßung**
Veit Haug, Leiter Geschäftsbereich Kreativwirtschaft, Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
- Moderation**
Christiane Nicolaus, Direktorin, Design Center Baden-Württemberg
-
- 9:45 Uhr **Innovative Zukunft: Materialien, Architektur, Funktionen und Ästhetik im Automotive Design 2020**
Stefan Liske, Partner, PCH Innovations
-
- 10:30 Uhr **Innovatives Design: Neue Materialien für ein besseres Klima**
Eberhard Kappler, Geschäftsführer, spek Design
- 11:15 Uhr Kaffeepause
-
- 11:45 Uhr **Innovative Materialien im ÖPNV: Was gestalterisch und technisch möglich wäre ...**
Dieter Kobel, Leiter Design Management, Tricon Design AG
-
- 12:30 Uhr **Innovative Concept: New Materials for the Car of the Future**
Bas Caron, Acquisition Manager, Solar Team Eindhoven, Niederlande
-
- 13:15 Uhr **Zusammenfassung und Abschluss**
- 13:30 Uhr Mittagessen
- 14:30 Uhr Ende der Veranstaltung



Referenten

Stefan Liske ist Partner bei PCH Innovations, ein Studio für Innovationsentwicklung an der Grenze von Wissenschaft, Engineering und Design, mit Sitz in Berlin und Los Angeles. PCH arbeitet an Lösungen wie Holographische Projektionen, HMIs, Lichtfeld-Technologie, Nano-Materialien und VR/AR Anwendungen. Stefan Liske ist ursprünglich Maschinenbauer und Designer und hat mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Industrie.



Eberhard Kappler führt mit Patrick Sauter seit 1987 die Agentur spek Design, die Produktdesign entwickelt, Raumarchitekturen plant und Markenauftritte inszeniert. Neue Materialien und die Auseinandersetzung mit neuen Fertigungstechnologien sind ein Markenzeichen. Eberhard Kappler studierte Innenarchitektur und Möbeldesign an der Staatlichen Akademie der Bildenden Künste in Stuttgart.



Dieter Kobel ist Leiter Design Management bei der Tricon Design AG. Tricon mit Sitz in der Nähe von Tübingen versteht sich als Gestaltungsbüro, das sich seit etwa 25 Jahren mit dem Schienenverkehr beschäftigt. Die Kunden kommen aus aller Welt, so hat Tricon z.B. Bahnen für China, Kanada, Malaysia und die Schweiz konzipiert. Dieter Kobel ist Industrial Designer und hat in Pforzheim, Paris und Ulm studiert.



Bas Caron is Acquisition Manager for Solar Team Eindhoven. Solar Team Eindhoven is a multidisciplinary team which consists of 23 students from Eindhoven University of Technology. One of their main developments is „Stella Lux“, an intelligent and energy-efficient car, run by solar power and built with light-weight materials. Bas holds a degree in Industrial Engineering and Innovation Science from Eindhoven University.

Die ausführlichen Lebensläufe finden Sie auf www.kreativ.region-stuttgart.de/nemo.

Teilnahme und Anmeldung

Die Teilnahmegebühr pro Person beträgt 90 Euro (inkl. MwSt.), die ermäßigte Gebühr für Studenten/Auszubildende, Mitglieder der Medieninitiative Region Stuttgart sowie der Partnernetzwerke beträgt 70 Euro (inkl. MwSt.).

Die Teilnahme ist begrenzt, wir bitten um Anmeldung bis zum 13. Juni unter www.nemo2016.eventbrite.de

Veranstaltungsort

Haus der Wirtschaft Baden-Württemberg
Bertha-Benz-Saal
Willi-Bleicher-Straße 19
70174 Stuttgart

Wegbeschreibung
Wegbeschreibungen für die verschiedenen Verkehrsmittel finden Sie unter dem Link: www.hausderwirtschaft.de/anfahrt/

Parkplätze
Parkhaus Hofdienergarage, Zufahrt über Schellingstraße, durchgehend geöffnet.
Tiefgarage Friedrichsbau, Zufahrt über Huberstraße, durchgehend geöffnet.
Begrenzte und kostenpflichtige Parkmöglichkeiten auch direkt am Haus der Wirtschaft, Zufahrt über Kienestraße.

