

MOBILITÄT 4.0

IM LIFESTYLE DER ZUKUNFT

3. eMove360° e-Monday Kongress

16. Mai 2019, H4 Hotel Messe München

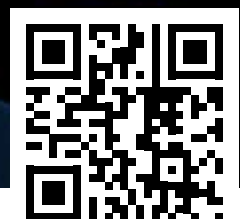


eMove360° 2019

4. Internationale Fachmesse für die Mobilität 4.0
elektrisch - vernetzt - autonom

15. - 17. Oktober 2019, Messe München

**PARALLEL
4
KONFERENZEN**



TOPICS



Mobilitätskonzepte im
intermodalen Verkehr



Batterietechnologie



Mobility as a Service



Autonomes Fahren & Security



Smart City



Charging

AGENDA, 16. Mai 2019, 9:45 - 18:00 Uhr



Welcome

Robert Metzger
CEO & Publisher

e-Monday



Welcome & Introduce

Prof. Dr.-Ing. Gernot Spiegelberg
Senior Principal IDS und Automotive, Forschung
Siemens AG



Mobilitätskonzepte im intermodalen Verkehr



Wie kann 3D-Mobilität harmonisch in den Mobilitätsmix der Zukunft integriert werden?

Dr. Tassilo Wanner
VP Global Public & Regulatory Affairs
Lilium GmbH



Leichter liefern auf der letzten Meile

Klaus Stodick
City-Logistik / CSR
UPS Deutschland



Hybrid-electric propulsion systems for aircraft

Dr. Gunter Freitag
Corporate Technology
Siemens AG



Batterietechnologie



All-Solid-State Batterien im Automotive Anwendungsfall – Trends und Entwicklungen für Niedervoltspeicher

Ines Miller, Consultant
Simon Schäfer, Senior Consultant
P3 Automotive GmbH





Batteries for Electric Vehicles – Outlook on Market Development and Value Chain

McKinsey & Company

Dr. Andreas Mertens-von Rüden
Consultant
McKinsey & Company, Inc.



Entwicklungsperspektiven für Lithium-Ionen-Zellen

Fraunhofer BATTERIEN

Dr. Kai-Christian Möller
Fraunhofer-Allianz Batterien
Corporate Business Development – Energiespeichersysteme

Mobility as a Service



Future multi-modal mobility

SIEMENS
Ingenuity for Life

Dipl.-Ing. Jürgen Schlaht
Mobility Division, Technology and Innovation, Innovation Management
Siemens Mobility GmbH



EasyMile: Highly automated mobility solutions

EASY MILE

Dr. Arwed Schmidt
Systemingenieur, Geschäftsentwicklung
EasyMile



Smart MaaS - multimodale Transportlösungen unter Verwendung von Open Source Technologien

FIWARE
OPEN SOURCE FOR SMART CITIES

Ulrich Ahle
CEO
FIWARE Foundation e.V.

Autonomes Fahren & Security



From Now to (i)Next – BMW Roadmap Automated Driving

BMW GROUP

Armin Gräter
Leiter Fachstrategie Vollautomatisiertes Fahren, Fahrerassistenz
BMW GROUP



Cybersecurity as the foundational layer for added levels of connectivity, value-added services, and personalization



Gidi Geller
VP Sales and Business Development
GuardKnox Cyber Security



Mobilität - ein Elektronikerlebnis



Berthold Hellenthal
Head of Audi comprehensive semiconductor strategy
AUDI AG



ICT for the Future Mobility



Dr. Michael Lipka
Manager Technology Planning
Huawei Technologies

Smart City



Smart City Design: Technologien & Entwicklungen



Prof. Dr. Alyosh Agarwal
Digital Transformation, Business Intelligence und Analytics
Fachhochschule Macromedia / Campus München



Sind unsere Kommunen auf dem Weg zu Smart Cities? Bestandsaufnahme der kommunalen digitalen Transformation in Deutschland



Jens Mühlner
Vorsitzender Bitkom AK Smart City/Smart Region, Bitkom e.V.

Charging



Ladeinfrastruktur, das zentrale Nervensystem elektrischer Mobilität



Volker Lazzaro
Geschäftsführer Technik
MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG



Ladenetze: Intermodale Routenplanung und -führung

Alexander Decker
CEO
Comfortcharge GmbH



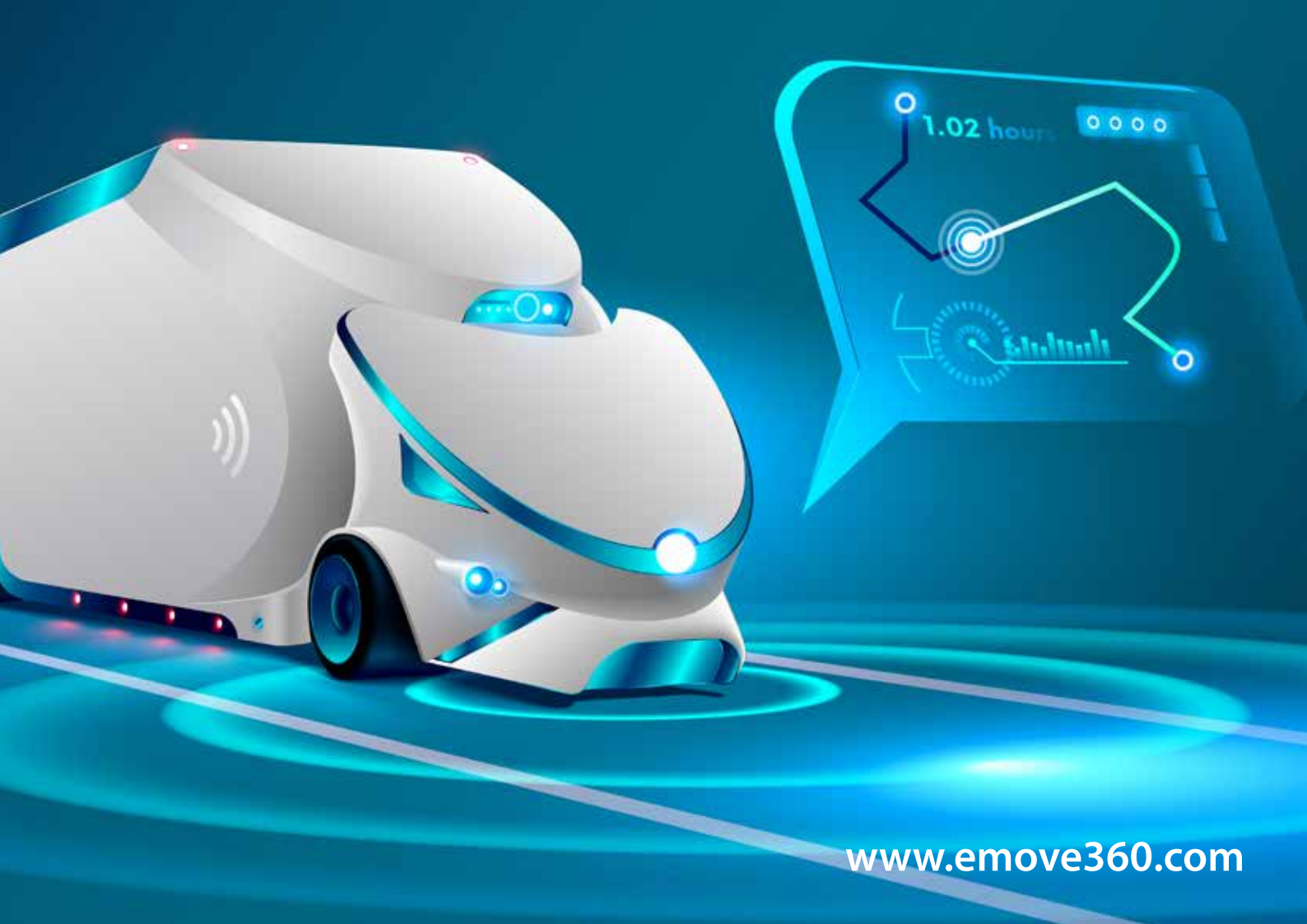
Die Sonnenstraße: PV-Module als Straßenbelag

Donald Müller-Judex
CEO
Solmove GmbH



Summary & Closing Words

Prof. Dr.-Ing. Gernot Spiegelberg
Senior Principal IDS und Automotive, Forschung
Siemens AG



e-Monday UG (haftungsbeschränkt)
Zamdorfer Straße 100
81677 München
Deutschland

Marco Ebner
Chefredakteur eMove360° Magazin

Tel.: +49 (89) 32 29 91-13
Fax: +49 (89) 32 29 91-19

marco.ebner@emove360.com

