

22.04

14:30 – 17:30 (MSK)

13:30 – 16:30 (MEZ)

Technologieforum

Entwicklungstrends in der Fahrzeugindustrie –
Antriebs- und Kraftstoffalternativen

14:00 Registrierung der Teilnehmer

Eröffnung. Moderation: Wladimir Nikitenko, Direktor Filiale Nordwest, Deutsch-Russische Auslandshandelskammer (AHK), Stellvertretender Delegierter der Deutschen Wirtschaft in der Russischen Föderation

14:30
(MSK) **Grußworte**

Michael Kretschmer, Ministerpräsident Freistaat Sachsen (Videoansprache)

13:30
(MEZ) Stefano Weinberger, Generalkonsul der Bundesrepublik Deutschland in St. Petersburg

Matthias Schepp, Delegierter der Deutschen Wirtschaft in der Russischen Föderation, Vorstandsvorsitzender der Deutsch-Russischen AHK

Dr. Thomas Richter, Wirtschaftsförderung Sachsen (WFS)

15:00 *online* **Automobiler Strukturwandel, Chancen durch E-Mobilität und Wasserstoff**

Prof. Thomas von Unwerth, TU Chemnitz
Leiter des Instituts Alternative
Fahrzeugantriebe

15:15 *offline* **Entwicklung von innovativen Öko-Antriebssystem in der NW-Region (Gas, Elektro, führerloses Fahren): aktuelle Situation und Perspektiven**

Maya Sviridova, Direktorin des Clusters
Automotive Supplier SPb

Zukunftsweisende Antriebs- und Kraftstofftechnologien. Moderation: Wladimir Nikitenko

15:30 *offline* **KAMA-1 – erstes russ. E-Mobil entwickelt auf der Basis eines digitalen Zwillinges**

Alexey Tarasov, Ingenieur des Computer Engineering Center CompMechLab® an der Petersburger Polytechnischen Universität Peter der Große

15:40 *online* **Die Energie- und Mobilitätswende. Sind regenerative Kraftstoffe sinnvoll?**

Prof. Frank Atzler, Inhaber des Lehrstuhls Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme am Institut für Automobiltechnik der TU Dresden

- | | | |
|-------------------------|---|--|
| 15:45
<i>offline</i> | Shaping tomorrow's transport & propulsion needs worldwide | Knut Glaubit, Managing Director MAN
SCANIA Joint Venture Truck Production
RUS |
| 15:55
<i>online</i> | Automatisierung der Stackfertigung für Brennstoffzellen und Elektrolyseure | Dr. Hartmut Freitag, Senior Vice
President XENON
Automatisierungstechnik GmbH |
| 16:00
<i>offline</i> | Systeme des computergestützten Wahrnehmens/Sehens | Michail Smirnov, Softwarefirma „Lanit-
Terkom“ |
| 16:10
<i>online</i> | Individuelle Komponentenentwicklung für die Fahrzeugindustrie | Prof. Jörn Getzlaff, Dekan der Fakultät
Kraftfahrzeugtechnik an der
Westfälischen Hochschule Zwickau |
| 16:15
<i>online</i> | Kurzvorstellung der Firmen der sächsischen Unternehmerdelegation,
Dr. Manfred Liebl, Beauftragter der WFS für Russland | |
| 16:45
<i>offline</i> | Möglichkeiten für B2B-Treffen und Networking | |
| 17:30 | Ende der Veranstaltung | |

**Änderungen im Programm sind möglich*