

Elektrofahrzeuge - Entwicklungstrends, technische und technologische Möglichkeiten für Hersteller und Zulieferer

Termin: 21. September 2017

Ort: Politechnika Wroclawska, ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27, 50-370 Wrocław, Hauptgebäude A-1, Aula A1

8.30 Registrierung der Teilnehmer (Aula A1)

9.30 Feierliche Eröffnung des Kongresses (Aula A1)

1. **Prof. dr hab. inż. Cezary Madryas** - Rektor der Politechnika Wrocławsk
2. **Cezary Przybylski** - Marschall der Woiwodschaft Niederschlesien
3. **Witold Lech Idczak** - Präsident des Vorstandes LSSE S.A.
4. **Adam Holewa** - Werksleiter und Prokurist SITECH Sp. z o. o.

9.45 SESSION 1: Bedingungen und Modelle der Elektromobilitätsentwicklung (Aula A1)

1. **Repräsentant des MR/MF** - Pläne und Aktivitäten in Polen zur Förderung der Nachfrage sowie der Entwicklung und Herstellung von Elektrofahrzeugen sowie deren Komponenten
2. **Nadine Baltutti, Energieagentur SAENA** - *Energieagentur SAENA: Elektromobilität im Freistaat Sachsen - Projekte, Maßnahmen, Kompetenzträger*
3. **Jakub Faryś/Michał Wekiera, Polnischer Verband der Automobilindustrie** - *Modelle der Entwicklung der Elektromobilität*

10.45 Kaffeepause (Hol A1)



11.10 SESSION 2: Bedingungen und Modelle der Elektromobilitätsentwicklung (Aula A1)

1. **Prof. Maik Gude, Prof. Hubert Jäger, Prof. Niels Modler (TU Dresden):** *Funktionsintegrativer Systemleichtbau – eine Schlüsseltechnologie für die Mobilität von morgen*
2. **M.Eng. Tomasz Osiecki (TU Chemnitz):** *Großserienfähige Herstellungstechnologien von Leichtbaustrukturen in der Elektromobilität*
3. **Dr. Thomas Abendroth (Fraunhofer IWS):** *Technologien für neue Energiespeicher*
4. **Prof. Edward Chlebus (Politechnika Wroclawska):** *Neue Technologien - neue Produktentwicklungsmöglichkeiten*

12.30 Mittagessen (Hol A1)

13.30 SESSION 3: Beispiele für Aktivitäten der Elektromobilität (Aula A1)

Adam Holewa (SITECH Sp. z o. o.): *Komponenten für Elektrofahrzeuge*

2. **Lars Dittert (Gläserne Manufaktur, Volkswagen Sachsen):** *Volkswagens Weg zur Elektromobilität – Umsetzung in Dresden*
3. **Witold Idczak (Legnicka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.):** *Unterstützung innovativer Lösungen mit Herstellern und Subunternehmern von LSSE S.A.*
4. **Barbara Kaśnikowska (Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego):** *Entwicklung der Elektromobilität – Unterstützung durch die Kommunalverwaltung*

14.30 Treffen und bilaterale Gespräche (Klub Profesorki PWr)

Arrangement: Möglichkeiten für bilaterale Gespräche

16.00 Ende des Kongresses

Ausstellung von Elektrofahrzeugen:

1. VW E-Golf, VW Gläserne Manufaktur Dresden
2. Elektroroller PIRM, Politechnika Wroclawska

