

## Intralogistik: Wasserstoff- Brennstoffzelle statt Batterie



18. April 2019

BMW Group Werk Leipzig

Sponsoren

### Kooperationspartner



- 08:30 Uhr **Netzwerkfrühstück** oder **Werkführungen** zu den Wasserstoffeinrichtungen in der Produktion von BMW
- 10:15 Uhr **Begrüßung** Hans-Peter Kemser, Werkleiter BMW Group Werk Leipzig
- 10:30 Uhr **Warum und wie die Landesregierung Sachsen Wasserstoff-Ansätze unterstützt**  
Dr. Hartmut Mangold, Staatssekretär, Staatsministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr Sachsen
- 10:50 Uhr **Erfahrungstransfer: Warum wir im BMW Werk Leipzig unsere Flurförderfahrzeuge auf Wasserstoffantrieb umgestellt haben – und wie?**  
Thomas Stiede, Prozessverbesserung und Q-Management, BMW Group
- 11:15 Uhr **Umrüstung ja oder nein?**  
Michael Wehrauch, Leiter Logistik, Porsche Werk Leipzig  
Kai Hesse, Sprecher Netzwerk „Clean Intralogistics Net“ (CIN) | Toyota Material Handling Deutschland GmbH  
Moderation: Dr. Jens Katzek, Geschäftsführer, ACOD GmbH
- 11:35 Uhr **Wo passt die Wasserstoff-Brennstoffzelle und wo die Blei-Säure/Li<sup>+</sup>-Ionen-Batterie am besten?**  
Matthias Bald, Projektleiter Energiespeicher, Jungheinrich AG  
Toralf Richter, Verkaufsleiter, Günsel Fördertechnik und Fahrzeugbau GmbH  
Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Vorsitzender HZwo e.V. | TU Chemnitz  
Markus Weinberger, Projektmanager, Linde Material Handling  
Moderation: Dr. Jens Katzek, Geschäftsführer, ACOD GmbH
- 12:20 Uhr — Mittagspause mit Begleitausstellung —
- 13:25 Uhr **BEST PRACTICE: Von der Anlieferung bis zur Tankstelle**  
*Innerbetriebliche Tanksäulen:* Jörn Mehlitz, Projektleiter Geschäftsfeldentwicklung, SCHULZ Systemtechnik GmbH  
*Umrüstung von Flurförderfahrzeugen:* Tobias Burchard, Verkaufsleiter, Günsel Fördertechnik & Fahrzeugbau GmbH  
*Finanzielle Fördermaßnahmen:* Dr. Wolfgang Axthammer, Geschäftsführer, Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NOW GmbH)  
Moderation: Klaus-Dieter Bugiel, Geschäftsstellenleiter, Netzwerk Logistik Mitteldeutschland
- 14:00 Uhr **Rechtliche Rahmenbedingungen**  
Jacqueline Kunze, Leiterin des Referats Betriebssicherheit, Landesdirektion Sachsen  
Tom Elliger, Leiter Geschäftsentwicklung Energiespeicher, TÜV Süd  
Dr. Klaus Schaffner, Rechtsanwalt, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft
- 14:35 Uhr **Ganzheitlicher Ansatz - Grünen Wasserstoff gewinnen**  
Dr. Joachim Wicke, Vorstandsvorsitzender, HYPOS e.V. | Leiter Vertrieb Deutschland Produkte & Systeme, Siemens AG  
Dr. Joachim Löffler, Geschäftsführer, KUMATEC Hydrogen GmbH  
N.N., Linde Material Handling  
Moderation: Prof. Dr. Thomas von Unwerth, Vorsitzender HZwo e.V. | TU Chemnitz
- 15:40 Uhr **Zusammenfassung der Fachtagung und Ausblick**