

**CIN-Symposium**

**„CO<sub>2</sub>-Reduktion in der Intralogistik mit H<sub>2</sub>/BZ“**

5. Oktober 2021 | 9.30 – 15:30 Uhr | Digitale Veranstaltung

09:15 Einwahl und Technik-Check

09:30 **Begrüßung** | Kai HESSE (Clean Intralogistics Net), Tobias KÖNIG (NOW GmbH)

- 09:40
- **Keynote: Wasserstoff in der Mobilität und für eine wirksame Sektorenkopplung**  
Kurt-Christoph von KNOBELSDORFF (NOW GmbH)
  - Impulsvortrag: Fit for 55-Paket | Franz LEHNER (NOW GmbH)
  - **Clean Intralogistics Net: Gebündelte Kräfte für Wasserstoff und Brennstoffzellen in der Intralogistik**  
Kai HESSE (Sprecher Clean Intralogistics Net, Toyota Material Handling Deutschland GmbH)
  - **Empfehlungen für den Einsatz von wasserstoffbetriebenen Flurförderzeugen**  
Miriam WAGNER (TU München)

10:45 Kaffeepause

- 11:00
- **Wasserstoffaktivitäten in der Logistik bei BMW mit Schwerpunkt Werk Leipzig**  
Dr. Thomas IRRENHAUSER (BMW Group), Thomas STIEDE (BMW Group)
  - **H<sub>2</sub>-Flurförderzeugflotte für den innerbetrieblichen Werksverkehr bei Mercedes-Benz in Düsseldorf** | Matthias KROMM (Daimler AG), Wolfgang RADTKE (Daimler AG)

12:00 Mittagspause

- 13:00
- **Diskussionsrunde: H<sub>2</sub>-Infrastruktur für die Intralogistik**  
Thomas Stiede (BMW Group), Alexander Zörner (Linde GmbH), Tim Schultz (Plug Power Europe), Kai Hesse (Toyota Material Handling Deutschland GmbH), Dr. Thomas Gallinger (TÜV SÜD GmbH)
- 13:45
- **Elevator Pitch | Zulieferer, Anbieter von Brennstoffzellenlösungen und Wasserstoff-Infrastruktur für die Intralogistik**  
Dr. Christian Gebauer (Heraeus Deutschland GmbH), Michael von Forstner (Jungheinrich AG), Alexander Zörner (Linde GmbH), Tim Schultz (Plug Power Europe), Dr. Alexander Möllmann (Propan Rheingas GmbH), Kai Hesse (Toyota Material Handling Deutschland GmbH)

14:20 Kaffeepause

- 14:35
- **Anknüpfungspunkt H<sub>2</sub> im Straßenverkehr – Clean Energy Partnership (CEP) |**  
Jörg STARR (Vorsitzender CEP, Audi AG)
  - **Logistikanwendungen mit Wasserstoff im Hafen** | Karin Debacher (HHLA - Hamburger Hafen und Logistik AG)
  - **Förderung der Intralogistik im Nationalen Innovationsprogramm Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP) |** Tobias KÖNIG (NOW GmbH)

15:15 Zeit für Fragen & Diskussionen

15:30 Ende der Veranstaltung