

## Auswirkungen der Elektromobilität auf den Betrieb von Logistikzentren

### 19.11.2018

#### MODERATION & REFERENTEN

- ▶ Prof. Dr.-Ing. Krzysztof Rudion, Leiter Fachgebiet Netzintegration Erneuerbarer Energien, Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik, Universität Stuttgart
- ▶ Daniel Contreras, Institut für Energieübertragung und Hochspannungstechnik, Uni Stuttgart
- ▶ David Pflieger, Institut für Fördertechnik und Logistik, Universität Stuttgart
- ▶ Joachim Maurer, Häfele GmbH & Co KG
- ▶ Cristina-Maria Moraw, Netze BW GmbH
- ▶ Achim Aberle, Leiter Technik und Entwicklung, Aberle GmbH

#### ZUM THEMA

Die regenerative Energieerzeugung für das Warehouse befindet sich auf dem Vormarsch, ebenso die elektrischen Antriebe für den Warentransport. Welche **Effizienzpotenziale** können sich daraus ergeben? Wie gestaltet sich die Kopplung energetischer und logistischer Prozesse? Wird das Warehouse zum **Systemdienstleister in elektrischen Netzen**?

Bringen Sie **Ihre Fragen und Erwartungen** ein! Der Workshop trägt zum Landesforschungsprojekt FELSeN bei. Er gliedert sich in eine Einführung, Impulsreferate mit Diskussion, strukturierte Abfragen, ein Resumée und einen gemeinsamen Ausklang. Schwerpunkte sind u. a.:

- ▶ Eigenenergieerzeugung für den Logistikbetrieb mittels regenerativer Quellen
- ▶ Entwicklungsstand und –perspektiven von Energiespeichern für die Elektromobilität im Transportgewerbe
- ▶ Energiemanagement und -steuerung in der Kopplung mit (intra-)logistischen Prozessen

#### ZIELGRUPPEN

Vertreter von Speditionen und KEP-Dienstleistern, Betreiber und Facility-Manager von Logistikzentren, Fach- und Führungskräfte auf der Anwenderseite

#### WANN

Montag, 19. November 2018  
Beginn: 14:00 Uhr  
Ende: gegen 18:00 Uhr

#### WO

Universität Stuttgart  
Raum V9.11, 1. OG  
Pfaffenwaldring 9,  
70569 Stuttgart-Vaihingen

#### KOSTEN

keine Teilnahme-Kosten

#### ANMELDUNG

Per E-Mail bis zum 12.11.2018  
an die I.N.Geschäftsstelle,  
siehe Rückseite

## ***Auswirkungen der Elektromobilität auf den Betrieb von Logistikzentren***

### **19.11.2018**

#### **ANMELDUNG**

bis spätestens 12. November 2018 per E-Mail an: [info@intralogistik-bw.de](mailto:info@intralogistik-bw.de)

.....  
Frau / Herr

.....  
Firma / Hochschule / Sonstige Einrichtung

.....  
Funktion

.....  
Telefon

.....  
E-Mail

Ich bin damit einverstanden, dass die mit der Anmeldung erhobenen personenbezogene Daten vom Veranstalter gespeichert, weiterverarbeitet und genutzt werden.

#### **HINWEIS**

Die Teilnehmerzahl ist auf 30 Personen begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

.....  
Ort, Datum und Unterschrift

## ***Ideenfabrik für Anwender***