

Alles zur Ladesäulenverordnung und
Abrechnungssystemen!



electric

**> AUFBAU VON LADEINFRASTRUKTUR
FÜR ELEKTROMOBILE**

Rechtswissen und praktisches Know-how
für Stadtwerke

Ihre Termine:

17. November 2016 in Mannheim

1. Dezember 2016 in Leipzig

HERZLICH WILLKOMMEN

Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

Sehr geehrte Damen und Herren,

Elektromobilität steht zunehmend im Fokus von Politik und Gesetzgeber – und das nicht nur aufgrund der neuen Kaufprämie für Elektrofahrzeuge. Die im Frühjahr verabschiedete Ladesäulenverordnung (LSV) und die kommende erste Änderungsverordnung schaffen für kommunale Unternehmen, die eine bedeutende Rolle als Betreiber der Ladeinfrastruktur (LIS) einnehmen, nun rechtliche Klarheit.

Erfahren Sie bei unserem neuen Infotag alles zur Ladesäulenverordnung, die die technischen Mindestanforderungen an den sicheren und interoperablen Aufbau und Betrieb von öffentlich zugänglichen Ladepunkten regelt. Dazu zählen Aspekte wie die Vereinheitlichung des Steckerstandards, Prüf- und Meldepflichten sowie die Vorschriften zum punktuellen Aufladen.

Darüber hinaus werden Ihnen die Auswirkungen des kürzlich beschlossenen Gesetzes zur Digitalisierung der Energiewende (GDEW) sowie des Strommarktgesetzes näher gebracht. Außerdem informieren wir Sie über die dann bereits veröffentlichte neue Förderrichtlinie der Bundesregierung zur Ladeinfrastruktur und die Finanzierungsbedingungen für Ihre Projekte.

Neben diesem Rechtswissen vermitteln Ihnen Referenten aus der Praxis die Vor- und Nachteile verschiedener Abrechnungssysteme am Markt und welche Modelle sich besonders für Stadtwerke und Kommunen eignen. Gewinnen Sie anhand von erfolgreichen Best-Practice-Beispielen Anregungen, wie Sie selbst das Geschäftsfeld Ladeinfrastruktur entwickeln können. Nutzen Sie Ihre Position als Kommunalversorger und seien Sie der erste Ansprechpartner für Ladeinfrastruktur in Ihrer Region.

Wir freuen uns, Sie auf unserem Infotag zu begrüßen!



Dirk Noack
Geschäftsführer
VKU Service GmbH



Liane Ulbig
Projektleiterin Veranstaltungen
VKU Service GmbH

PROGRAMM

Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

9.00 Check-In und Begrüßungskaffee

9.30 Herzlich willkommen

- Begrüßung durch den Seminarleiter
- Einführung in die Thematik

Alexander Pehling, VKU

9.45 Aktuelle Entwicklungen zum Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

- Kurzer Marktüberblick: E-Mobilität bei kommunalen Unternehmen
- Vom politischen Willen zu konkreten Maßnahmen: Strommarktgesetz, GDEW und LSV
- Förderprogramm Ladeinfrastruktur der Bundesregierung: Schwerpunkte und Förderbedingungen
- Ausblick auf kommende Fahrzeuggenerationen
- Kommunalwirtschaftliche Handlungsschwerpunkte für die kommenden Jahre: Was ist zu tun?
- VKU-Leitfaden für das Geschäftsmodell LIS für Stadtwerke

Alexander Pehling, VKU

10.45 Kaffee- und Teepause

11.00 Die neue Ladesäulenverordnung: Regeln und Pflichten für Ladepunktbetreiber

- Anwendungsbereich: Der „öffentlich zugängliche“ Ladepunkt
- Technische Vorgaben: Mindestanforderungen und verbindliche Regelungen
- Informations- und Nachweispflichten für Betreiber öffentlich zugänglicher Ladepunkte
- Vorschriften zur Ad-hoc-Zugänglichkeit zu Ladestationen

Alexander Pehling, VKU

12.00 Diskussionsrunde und Erfahrungsaustausch

12.30 Gemeinsames Mittagessen

Zielgruppe:

Der Infotag richtet sich an Fach- und Führungskräfte kommunaler Unternehmen, die sich mit dem Aufbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur beschäftigen.

PROGRAMM

Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

- 13.30** **Das neue Bundesförderprogramm: Starthilfe für eine flächendeckende Ladeinfrastruktur**
- Die Förderrichtlinie „Ladeinfrastruktur“ der Bundesregierung im Detail
 - Bedarf an LIS: Was wird wo gebraucht?
 - 15.000 geförderte Ladesäulen bis 2020: Welchen Beitrag können Stadtwerke leisten?

Johannes Daum (17.11.), Johannes Pallasch (1.12.), NOW GmbH

- 14.15** **Make or Buy? Ein neutraler Überblick zu Abrechnungssystemen und Lademodellen für Stadtwerke**
- Mögliche Zugangs- und Abrechnungssysteme – Was ist zu beachten?
 - Vertragsbasiertes Laden und Ad-hoc-Laden
 - Roaming: Kosten und Vorteile bewerten

Michael Huttny, LH 4 Solutions GmbH

- 15.00** **Kaffee- und Teepause**

- 15.15** **Von der Konzeption bis zur Umsetzung: Der Aufbau bedarfsgerechter Ladeinfrastruktur**
- Bedarfsgerechte Ladeinfrastruktur: Öffentliche vs. halb-öffentliche Infrastruktur
 - Der Rollout: LIS beschaffen, errichten und in Betrieb nehmen
 - Wartung und Service – Neue Prozesse und Erfahrungen
 - Zukünftige Perspektiven für Betreiber

Klaus Teske, Stadtwerke Düsseldorf AG

- 16.00** **Kommunaler Ausbau und Management von LIS in einer Metropolregion**
- „Masterplan Elektromobilität“ des Hamburger Senats: Beweggründe und Ziele
 - Realisierung von 600 Ladepunkten
 - Beispielhafte Lösung für Kommunen und Flottenbetreiber
 - Ausblick zur Geschäftsfeld- und Marktentwicklung

Stefan Zisler, Stromnetz Hamburg GmbH

- 16.45** **Gelegenheit für Ihre abschließenden Fragen**

- 17.00** **Ende der Veranstaltung**

REFERENTEN

Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

Ihre Referenten



Johannes Daum

arbeitet als Programm Manager Infrastruktur Strom im Team Infrastruktur Elektromobilität bei der NOW GmbH. Zuvor sammelte er langjährige Erfahrung beim Verband der Deutschen Biokraftstoff-industrie.



Michael Huttny

leitet als zertifizierter Project Management Professional (PMP)® die Unternehmensberatung LH 4 Solutions GmbH und ist besonders in der Kommunalwirtschaft im Bereich Elektromobilität beratend tätig.



Johannes Pallasch

verantwortet bei der NOW GmbH als Teamleiter den Bereich Infrastruktur Elektromobilität. Dazu gehört der Aufbau eines deutschlandweiten Wasserstoff-Tankstellennetzes und das Thema flächendeckende und bedarfsgerechte Ladeinfrastruktur.



Alexander Pehling

verantwortet seit 2014 den Bereich Elektromobilität und Intelligentes Energiesystem beim VKU. Das Aufgabenfeld umfasst insbesondere die unternehmensstrategischen Aspekte und die Entwicklung von Zukunftsthemen als Geschäftsfelder.



Klaus Teske

leitet seit 2012 die Elektromobilitätsprojekte der Stadtwerke Düsseldorf AG mit Schwerpunkt auf Ladeinfrastruktur. Er ist Mitglied in der AG Elektromobilität des VKU und in der PG Elektromobilität des BDEW sowie weiteren Fachgremien.



Stefan Zisler

verantwortet seit 2014 die Aktivitäten zur Elektromobilität im Bereich Assetmanagement / Innovation bei der Stromnetz Hamburg GmbH. Zuvor war er bei Vattenfall im Bereich Elektromobilität in verantwortlicher Position.

ALLGEMEINE HINWEISE

Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektromobile

Anmeldung

Nutzen Sie gerne die Möglichkeit zur Onlineanmeldung unter www.vku-akademie.de

Kundenservice

VKU Service GmbH

Invalidenstraße 91, 10115 Berlin

Fon +49 30 58580-444

Fax +49 30 58580-108

Mail info@vku-akademie.de

Tagungsbeitrag

650,00 € für VKU-Mitglieder

580,00 € für jeden weiteren Teilnehmer eines Mitgliedsunternehmens

750,00 € für Nicht-Mitglieder

Alle Preise verstehen sich zzgl. gesetzlicher MwSt.

In der Tagungspauschale sind Tagungsunterlagen, Tagungsgetränke und das Mittagessen enthalten.

Veranstaltungsorte

17. November 2016 in Mannheim

Leonardo Hotel Mannheim City Center

N6, 3, 68161 Mannheim

Hotel-Informationen und Zimmerbuchung:

<http://hotel.vku.services/125>

1. Dezember 2016 in Leipzig

pentahotel Leipzig

Großer Brockhaus 3, 04103 Leipzig

Hotel-Informationen und Zimmerbuchung:

<http://hotel.vku.services/122>

Teilnahmebedingungen

Nach Zusendung des Anmeldeformulars erhalten Sie eine Bestätigung und eine Rechnung. Bitte überweisen Sie den Tagungsbeitrag nach Erhalt der Rechnung innerhalb von sieben Tagen. Bei Absage durch den Veranstalter aus organisatorischen oder sonstigen Gründen wird der Tagungsbeitrag voll erstattet. Stornierungen seitens des Teilnehmers müssen schriftlich per Post, Fax oder E-Mail bei der VKU Service GmbH eingehen. Erfolgt eine Stornierung bis zwei Wochen vor der Veranstaltung, wird der volle Tagungsbeitrag erstattet. Danach wird der volle Tagungsbeitrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.