

05.01.2018

NOW-Anzeiger 01/2018Veranstaltungshinweis:

Die fünfte **Fachkonferenz „Elektromobilität vor Ort“** des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur am 26. und 27. Februar 2018 in Leipzig ist die zentrale Veranstaltung für Vertreter von Kommunen, Verkehrsbetrieben und Fuhrparkbetreibern, die Elektromobilität im lokalen und regionalen Kontext gestalten und umsetzen. Die Anmeldung ist ab sofort möglich:

www.now-gmbh.de/de/aktuelles/veranstaltungen/5te-fachkonferenz-elektromobilitaet-vor-ort

AKTUELLES

„Sofortprogramm Saubere Luft 2017-2020“: BMVI fördert Kommunen bei Umstellung auf alternative Antriebe

Ab sofort wird die Beschaffung von Elektrofahrzeugen und die dafür erforderliche Ladeinfrastruktur im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität BMVI vom Juni 2015 gefördert. Anträge können bis 31. Januar 2018 eingereicht werden. Das Antrags- und Bewilligungsverfahren wurde vereinfacht, so dass die Projekte noch schneller umsetzbar sind ...

Weiterlesen

Erster Aufruf: Förderung von LNG in der Seeschifffahrt startet

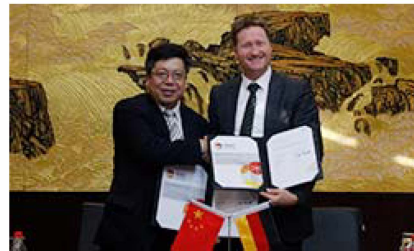
Das BMVI fördert ab sofort die Aus- und Umrüstung von Seeschiffen auf verflüssigtes Erdgas (LNG) als Schiffskraftstoff. Antragsberechtigt sind Unternehmen, die Eigentümer eines Schiffes sind oder einen Schiffsbau planen, sowie Körperschaften und Anstalten des öffentlichen Rechts. Projekte können je nach Unternehmensgröße mit bis zu 60 Prozent der förderfähigen Ausgaben unterstützt werden ...



Weiterlesen

Deutsch-Chinesisches Innovationszentrum für Elektromobilität gegründet

Deutschland und China wollen künftig beim Thema Elektromobilität stärker kooperieren. Dazu unterzeichneten jetzt Dr. Klaus Bonhoff, Geschäftsführer NOW und Dr. WU Zhixin, Stellvertretender Direktor CATARC eine Vereinbarung zur Gründung des „Sino-German Electro-Mobility Innovation and Support Center (SGEC)“, eines deutsch-chinesischen Innovationszentrums für Elektromobilität ...



Weiterlesen

NOW-Workshop: Verteilnetze und Elektromobilität in Kommunen

Über die Rolle der Verteilnetze bei einer steigenden Zahl an Elektrofahrzeugen in den Kommunen diskutierten rund 40 Teilnehmer eines NOW-Workshops am 23. November 2017 in Wuppertal. Der Workshop ist Teil einer Workshop Reihe in der Begleitforschung „Vernetzte Mobilität“ im BMVI-Förderprogramm „Elektromobilität vor Ort“ ...



[Weiterlesen](#)

Linde tritt Clean Intralogistics Net (CIN) bei

Der Industriegase-Hersteller Linde ist ab sofort Mitglied im Clean Intralogistics Net (CIN). Der Zusammenschluss deutscher Unternehmen aus der Wasserstoffwirtschaft, der Logistik und der Brennstoffzellenbranche wächst damit auf 12 Mitglieder an ...

[Weiterlesen](#)

Neue Wasserstoffstation in Hirschberg

Die emissionsfreie Elektromobilität mit Wasserstoff nimmt weiter Fahrt auf: Air Liquide und TOTAL haben eine neue Wasserstofftankstelle in Hirschberg an der Bergstraße in Betrieb genommen. Das Wasserstofftankstellennetz in Deutschland umfasst damit per Ende 2017 43 Stationen. 12 davon sind mit Air Liquide-Technologie ausgerüstet ...



[Weiterlesen](#)

H2M und StreetScooter kooperieren bei Wasserstoffmobilität

Die Unternehmen H2 MOBILITY und StreetScooter haben eine Kooperation bei der Nutzung von Wasserstoff-Mobilität im Nutzfahrzeug-Sektor vereinbart. Dazu unterzeichneten die beiden Geschäftsführer Nikolas Iwan und Prof. Dr. Achim Kampker am 30. November 2017 eine entsprechende Absichtserklärung ...



[Weiterlesen](#)

Roadshow Elektromobilität erreicht Bürger in über 20 Kommunen

Von Husum bis Garmisch-Partenkirchen, von Bottrop bis Cottbus: Mit Informationen zu Perspektiven und Alltagstauglichkeit von CO₂-freier Mobilität stoppte die Roadshow Elektromobilität des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) 2017 in über 20 Städten und Gemeinden Deutschlands ...



[Weiterlesen](#)

NOW GmbH wird erster Unterstützer von CharIN

Die NOW GmbH Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie ist ab sofort offizieller Unterstützer von CharIN, der Charging Interface Initiative. Ziel des Vereins ist die Etablierung des Combined Charging System (CCS) als Standard für das Laden aller batterieelektrischen Fahrzeuge ...

[Weiterlesen](#)

Kaufland baut 100 Schnellladestationen

Das Unternehmen Kaufland engagiert sich für E-Mobilität und plant bis Anfang 2019 bundesweit rund 100 öffentlich zugängliche Schnellladestationen für Elektroautos. Bis Ende 2017 werden die ersten zwölf Ladestationen in Betrieb genommen, bis Mitte Februar 2018 sind weitere 30 geplant. An einer Station können zwei Fahrzeuge gleichzeitig geladen werden, sie sind mit den gängigen Steckertypen ausgestattet ...

[Weiterlesen](#)

32 neue Ladepunkte am Stuttgarter Flughafen

Der Flughafen Stuttgart stellt ab sofort 32 neue Ladepunkte für E-Autos bereit, darunter sechs Schnellladestationen mit einer Leistung von bis zu 100 Kilowatt. Die Energie stammt zu 100 Prozent aus erneuerbaren Quellen. Mit dem Angebot will der Flughafen Stuttgart die umweltschonendere Anreise unterstützen, langfristig soll er klimaneutral betrieben werden ...

[Weiterlesen](#)

Elektromobilität: Neue Ladestationen für Beckum

Der regionale Energieversorger evb Beckum (Nordrhein-Westfalen) baut die Ladeinfrastruktur in Beckum aus. Vier neue Ladesäulen machen den Anfang. Das städtische Handlungsprogramm zum „Masterplan 100 % Klimaschutz Beckum“ prognostiziert der Stadt einen Bedarf von 190 Ladepunkten bis zum Jahr 2030 ...

[Weiterlesen](#)

Energieversorgung Mittelrhein erarbeitet Ladeinfrastrukturkonzept

Mit einer Analyse der potentiellen Nutzer und ihrer Bedürfnisse startet die Energieversorgung Mittelrhein AG (evm) die Erarbeitung eines Ladeinfrastrukturkonzepts für die Region. Die evm trägt alle Informationen zu aktuellen und zukünftigen sozioökonomischen, technischen und infrastrukturellen Gegebenheiten und Entwicklungen im Konzept zusammen ...

[Weiterlesen](#)

Projekt FastCharge erforscht Laden mit bis zu 450 kW

Im Projekt FastCharge wollen BMW (Konsortialführer), Porsche, Allego, Phoenix Contact und Siemens die technischen und physikalischen Grenzen aller beim Laden von E-Fahrzeugen betroffenen Komponenten und Systeme erforschen und dabei Ladeleistungen von bis zu 450 kW ins Visier nehmen ...

[Weiterlesen](#)

ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

Decarbonising heavy-duty road transport

31.01.2018, Brüssel

[Weiterlesen](#)

5. Fachkonferenz Elektromobilität vor Ort

26.-27.02.2018, Leipzig

[Weiterlesen](#)

Herausgeber / Impressum

NOW GmbH

Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie

Fasanenstr. 5, 10623 Berlin

Tel: +49 (0)30 311 61 16-00

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Birgitta Worringen,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Dr. Klaus Bonhoff (Sprecher), Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion

Tilman Wilhelm