

01.11.2019

### NOW-Anzeiger 11/2019

#### **AKTUELLES**

## Neuer Aufruf: BMVI fördert Beschaffung von Brennstoffzellen-Pkw

Mit einem weiteren Aufruf im Rahmen des Nationalen Innovationsprogramms Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie (NIP 2) fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Anschaffung von Brennstoffzellen-Pkw. Insgesamt stehen bis zu 5 Millionen Euro für die Förderung in diesem Aufruf zur Verfügung. Anträge müssen bis zum 31.01.2020 eingereicht werden ...



#### Weiterlesen

#### NOW-Factsheet: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in China

Das aktuelle Factsheet der NOW-GmbH informiert über die wichtigsten politischen Rahmenbedingungen, über den Stand bei Fahrzeugzahlen und Infrastruktur, über strategische Kooperationen und Allianzen sowie die deutsch-chinesische Kooperation im Bereich Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie ...



#### Weiterlesen

## BMVI investiert 23,5 Millionen Euro in Wasserstoffmobilität

Wasserstoffmobilität wird konkret erlebbar: Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute in Berlin Zukunftsschecks in Höhe von rund 23,5 Millionen Euro überreicht. Die Bandbreite der geförderten Projekte reicht vom Gabelstapler über die Ausstattung einer Ride-Pooling-Flotte hin zur Entwicklung eines Wasserstoffbusses und einer brennstoffzeillenbetrieben Straßenkehrmaschine



## Weiterlesen

### HyLand: Bewerber um Wasserstoffregionen in Deutschland stehen fest

Die Frist für die Bewerbungen in den Kategorien HyExperts und HyPerformer des Wettbewerbs "HyLand – Wasserstoffregionen in Deutschland" ist abgelaufen. 28 Regionen haben ihre Bewerbung als HyExpert eingereicht, sechs Regionen wollen HyPerformer werden.



## Waitarlacan

## Gemeinsam emissionsfrei mit "Smart eFleets"

Drei Berliner Infrastruktur-Betreiber entwickeln unternehmensübergreifendes Carsharing mit Elektroautos. "Smart eFleets" ist ein vom BMVI gefördertes Projekt der BVG, BSR und Berliner Wasserbetriebe gemeinsam mit dem Deutschen Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), der carano GmbH und der inGmbH



## Weiterlesen

# SGEC: Themenfeldverantwortliche für deutsch-chinesische Kooperation zu Elektromobilität gesucht

Die Betreuung einzelner Themenfelder im SGEC für die Laufzeit ab Frühjahr 2020 soll fortgeführt werden, die Ausschreibung dafür ist ab sofort offen. Die Verantwortlichen für die Themenfelder werden vom BMVI für Monitoring, Koordination, Vernetzung und erste Anlaufstelle für Anfragen, auch von Projektinteressierten in der Frühkoordinationsphase beauftragt. Es werden vier Lose zu den einzelnen Themenfeldern vergeben ...

## Weiterlesen

## Nissan Leaf testen! Gewinnspiel zum Projekt i-rEzEPT gestartet

Bis 7. November 2019 läuft die Bewerbungsfrist für das Projekt i-rEzEPT "intelligente rückspeisefähige Elektrofahrzeuge zur Eigenstrommaximierung und Primärregelleistungsmarkt-Teilnahme". Das Projekt bietet 15 Teilnehmem die Möglichkeit, den Nissan Leaf ein Jahr lang gegen eine monattiche Gebühr von 100 Euro zu testen. Eine bidirektionale Ladestation und einen "Energiemanagement Controller" von der Bosch Software Innovations gibt es dazu. Die Ladestation kann nach Ende der 12 Monate behalten werden ...

## Weiterlesen

## Clean Logistics rüstet schwere Diesel-Lkw auf Wasserstoff-Hybrid-Antrieb um

Mit der Bewilligung eines Zuwendungsbescheids erhält das Unternehmen Clean Logistics weitere Planungssicherheit für die Umrüstung schwerer Diesel-Lkw auf Wasserstoff-Hybrid-Antrieb. Enak Ferlemann, Parlamentarischer Staatssekretär beim Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur überreichte den Bescheid über drei Millionen Euro am 2. Oktober 2019 in Hamburg an die beiden Geschäftsführer von Clean Logistics, Dirk Lehmann und Dirk Graszt ...

## Weiterlesen

## Stapler fahren mit Wasserstoff in die Zukunft

"Flurförderzeuge mit Brennstoffzelle sind eine interessante Alternative zu konventionellen Antrieben", so Wolfgang Axthammer, Geschäftsführer NOW GmbH in einem Artikel für die Lebensmittelzeitung, IT & LOGISTIK (Ausgabe 37, 13. September 2019). Die Studie "Material Handling – Marktanalyse/Marktpotenzial von Brennstoffzellen in der Intralogistik" beleuchtet den potenziellen Markt ...

#### Weiterlesen

## Wasserstoff-Tankstelle in Bad Homburg

In Bad Homburg v. d. Höhe können ab sofort Fahrerinnen von Elektroautos mit Brennstoffzelle an der Hessol Tankstelle, Ober-Eschbacher-Straße 142, Wasserstoff (H2) tanken. Bauherrin und Betreiberin der Wasserstoff-Tankstelle ist die H2 MOBILITY Deutschland, die Technologie stammt vom Gase- und Anlagenhersteller Air Liquide ...



#### Weiterlesen

## Offenbach: Vier klimafreundliche E-Fahrzeuge für Mainufer und Innenstadt

Der Stadtservice der Stadtwerke Unternehmensgruppe Offenbach am Main erweitert seinen Fuhrpark um vier E-Fahrzeuge. Damit setzt ein weiteres Geschäftsfeld der Stadtwerke Unternehmensgruppe verstärkt auf klimafreundlichen Antrieb. Nachdem bereits das Geschäftsfeld Mobilität auf E-Busse umstellt und dafür am Standort Hebestraße umbaut, fährt jetzt auch der Stadtservice mit weiteren Fahrzeugen elektrisch und klimafreundlich ...

#### Weiterlesen

#### Landkreis Schweinfurt setzt auf E-Mobilität

Das Landratsamt Schweinfurt hat seinen Fuhrpark um vier neue E-Autos erweitert. Für diese Neuanschaffungen erhielt der Landkreis Schweinfurt im Rahmen der Förderrichtlinie Elektromobilität vor Ort insgesamt fast 59.000 Euro Fördermittel durch das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur. Die Umsetzung dieser Förderrichtlinie wird von der NOW GmbH koordiniert ...

#### Weiterlesen

## Brennstoffzellenheizung: Schlüsseltechnologie für die Wärmewende auf Erfolgskurs

Im Klimaschutzprogramm 2030 hat das Bundeskabinett den Wärmemarkt stärker ins Visier genommen. Hohe CO2-Einsparungen verspricht sich die Bundesregierung insbesondere vom Heizungstausch, den sie künftig finanziell anreizen will. Welchen Beitrag die Brennstoffzellenheizung für eine schnellere Wärmewende leisten kann, diskutierten Vertreter aus Politik und Wirtschaft auf dem "Innovationsforum Wasserstoff & Brennstoffzelle" am 29-10.2019 in Frankfurt/Main ...

## Weiterlesen

## ANKÜNDIGUNGEN / VERANSTALTUNGEN

## 5. HYPOS-Forum

05.-06.11.2019 | Messering 6, 01067 Dresden

## Weiterlesen

## Wasserstoff – Schwergewicht für die Energiewende

05.-06.11.2019 | Altes Rathaus (Karmarschstraße 42, 30159 Hannover)

## Weiterlesen

# AHK-Geschäftsreise zum Thema "Energieeffiziente Komponenten und Ladelösungen"

11.-14.11.2019 | Peking

## Weiterlesen

## Treibstoff der Zukunft – (grüner) Wasserstoff mobilisiert den ländlichen Raum

14.11.2019 | Gempthalle, Gemptplatz 1, 49525 Lengerich

## Weiterlesen

## Jahreskonferenz NaKoMo

20.11.2019 | BMVI, Erich-Klausener-Saal, Invalidenstraße 44, 10115 Berlin

## Weiterlesen

## FC<sup>3</sup> - Fuel Cell Conference Chemnitz

26.-27.11.2019 | Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU, Reichenhainer Straße 88, 09126 Chemnitz

## Weiterlesen

## Folgen Sie der NOW GmbH auf Twitter und LinkedIn:





Unseren Datenschutz können Sie hier einsehen.

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: Dr. Julia Reuss, Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung Wolfgang Axthammer

Verantwortlich / Redaktion Tilman Wilhelm