

10.11.2020

NOW-Newsletter 11/2020

NOW GmbH mit neuem Internetauftritt

Viel Information, übersichtlich strukturiert und besser zu finden: ab sofort bietet www.now-gmbh.de die gesamte Vielfalt unserer Arbeitsbereiche zum Thema alternative Antriebe und Kraftstoffe in neuem Design, mit komfortablen Funktionalitäten und echtem Mehrwert.

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur nimmt den Betrieb auf

Berlin, 6. Oktober 2020 – Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, hat heute gemeinsam mit Kurt-Christoph von Knobelsdorff, Geschäftsführer (Sprecher) der NOW GmbH die Betriebsphase der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur eingeleitet. Vor Ort informierten Johannes Pallasch und Dagmar Fehler (Leitung der Leitstelle) über den Stand der Umsetzung und überreichten dem Bundesminister die erste Veröffentlichung der Leitstelle, das Thesenpapier „Einfach laden“ ...



[Weiterlesen](#)

Parlamentarischer Abend in der Nationalen Leitstelle

Anlässlich eines digitalen Parlamentarischen Abends des Parlamentskreises Elektromobilität und des Industriekreises Elektromobilität diskutierte Johannes Pallasch, Leiter der Nationalen Leitstelle, am 7. Oktober 2020 mit Eva Ackermann (BMVI) und dem Bundestagsabgeordneten Andreas Rimkus (SPD) über den Masterplan Ladeinfrastruktur – sie blickten auf den Status quo und in die Zukunft ...



[Weiterlesen](#)

Wettbewerb um Technologie- und Innovationszentrum Wasserstofftechnologie gestartet

Heute startet der Wettbewerb zur Standortwahl eines Technologie- und Innovationszentrums Wasserstofftechnologie für Mobilitätsanwendungen. Das Zentrum soll Teil des Netzwerks des geplanten Deutschen Zentrums Mobilität der Zukunft werden. Interessierte Konsortien können ihre Konzeptideen bis 20. Januar 2021 einreichen ...

[Weiterlesen](#)

Private Ladeinfrastruktur: Bund fördert erstmalig Kauf und Installation privater Ladestationen

Berlin, 6. Oktober 2020 – Heute hat Andreas Scheuer, Bundesminister für Verkehr und digitale Infrastruktur, bei der Eröffnung der Nationalen Leitstelle Ladeinfrastruktur unter dem Dach der NOW GmbH bekanntgegeben, dass erstmals auch private Ladestationen für Elektroautos an Wohngebäuden gefördert werden ...



[Weiterlesen](#)

Begleitforschung „Rahmenbedingungen und Markt“ – Vergabeverfahren gestartet

Bis 10.12.2020 läuft die Einreichungsfrist für das Vergabeverfahren zur Begleitforschung „Rahmenbedingungen und Markt“ im Förderprogramm „Elektromobilität vor Ort“ des Bundesministeriums für Verkehr und digitale Infrastruktur. Folgende Schwerpunkte ergeben sich: Prognose der Marktentwicklung bis 2030 und Identifizierung des notwendigen Förderbedarfes ...

[Weiterlesen](#)

Leitfaden für Ladeinfrastrukturplanung gewinnt DIN-Innovatorenpreis

Der Innovatorenpreis 2020 des Deutschen Instituts für Normung (DIN) geht an das Konsortium um die DIN SPEC 91433. Mit den Preisen ehrt das DIN jedes Jahr besondere Projekte und Engagements aus Normung und Standardisierung ...

[Weiterlesen](#)



Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur wird Mitglied bei CharIN e.V.

Ein Universalstecker für alle Ladeszenarien weltweit: das ist das Ziel des CharIN e.V. In dem Netzwerk arbeiten Expertinnen und Experten der führenden Automobil- und Ladeinfrastrukturunternehmen gemeinsam an der Umsetzung des Combined Charging Systems (CCS), einem internationalen Ladestandard für batterieelektrische Fahrzeuge ...

[Weiterlesen](#)



Stellungnahme des Wasserstoffrates zum Erneuerbare-Energien-Gesetz veröffentlicht

Mit der Verabschiedung der Nationalen Wasserstoffstrategie hat die Bundesregierung am 10. Juni 2020 den Nationalen Wasserstoffrat berufen: 25 hochrangige Expertinnen und Experten aus Wirtschaft, Wissenschaft und Zivilgesellschaft, die den Staatssekretärsausschuss für Wasserstoff mit Vorschlägen und Handlungsempfehlungen bei der Umsetzung und Weiterentwicklung der Wasserstoffstrategie unterstützen ...

[Weiterlesen](#)

6. HYPOS-Forum

Mit der Nationalen Wasserstoffstrategie will Deutschland zum weltweiten Leitmarkt für grünen Wasserstoff werden. Das sagte der Wasserstoffbeauftragte des Bundesministeriums für Bildung und Forschung, Dr. Stefan Kaufmann, in seiner Keynote zum Auftakt des 6. HYPOS-Forums, bei dem am 3. und 4. November 2020 HYPOS-Mitglieder und Gäste über die nächsten Schritte zur Anwendung und Skalierung von Technologien rund um grünen Wasserstoff diskutierten ...

[Weiterlesen](#)



Baubeginn der ersten Wasserstofftankstelle im Saarland

Saarbrücken, den 13. Oktober 2020 – Die Partner TOTAL, Air Liquide und H2 MOBILITY haben im Beisein der Ministerin für Wirtschaft, Arbeit, Energie und Verkehr, Anke Rehlinger, den Baustart für die erste H2-Tankstelle des Saarlandes an der TOTAL Station Burbacher Str. 50 in Saarbrücken offiziell eingeläutet. Die zukünftige H2-Tankstelle markiert einen wichtigen Schritt für die flächendeckende Versorgung der Wasserstoffmobilität in Deutschland ...

[Weiterlesen](#)



Nutzerzufriedenheit muss Richtschnur beim Aufbau von Ladeinfrastruktur sein

Die Nationale Leitstelle Ladeinfrastruktur treibt im Auftrag des Bundesverkehrsministeriums und unter dem Dach der bundeseigenen NOW GmbH den zügigen Aufbau der in der Bundesrepublik benötigten Ladeinfrastruktur voran. Die erste Veröffentlichung der Leitstelle mit dem Titel „Einfach laden – Das Ladeerlebnis als User Journey an öffentlichen Ladestationen für Elektrofahrzeuge jetzt und 2025“ unterstreicht nun ihren nutzerzentrierten Ansatz ...

[Weiterlesen](#)



NOW-Factsheet: Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie in der Volksrepublik China

Das aktuelle Factsheet der NOW GmbH informiert über politische Rahmenbedingungen und Fördermöglichkeiten in der VR China, nennt Zahlen zu Brennstoffzellenfahrzeugen und Wasserstofftankstellen, gibt einen Überblick über strategische Kooperationen und Allianzen sowie über wichtige Handlungsfelder ...



[Weiterlesen](#)

NOW-Factsheet: Batterieelektrische Mobilität in der Volksrepublik China

Das aktuelle Factsheet der NOW-GmbH gibt einen Überblick über die bisherigen Maßnahmen zur Marktaktivierung und Förderung sowie den Fahrzeug- bzw. Ladesäulenbestand bei BEV (Battery Electric Vehicles) und Plug-in-Hybriden. Es basiert auf Ergebnissen des Monitorings im Sino-German Electro Mobility Innovation and Support Center im Auftrag des BMVI ...



[Weiterlesen](#)

NLL-Online-Seminar: Leitstellen-Knowhow rund um die Ladeinfrastruktur

11.11.2020 | 09:30-10:15 | Online

[Weiterlesen](#)

NLL-Online-Seminar: Think-Tank Leitstelle – Wir nehmen Ladeinfrastruktur unter die Lupe

12.11.2020 | 09:30-10:15 | Online

[Weiterlesen](#)

H2.0-Konferenz "Grüne Wasserstoffwirtschaft in den Regionen"

12.11.2020 | Nordsee Congress Centrum der Messe Husum, Am Messeplatz 12-18, Husum

[Weiterlesen](#)

NLL-Online-Seminar: Bund, Länder und (Kommunen) – Die Leitstelle als Knotenpunkt für Ladeinfrastruktur

13.11.2020 | 09:30-10:15 | Online

[Weiterlesen](#)

NOW-Projektcheck: LNG Aus- und Umrüstung von Fährschiffen

17.11.2020 | Online (Webex)

[Weiterlesen](#)

PrioritHy: How hydrogen can bring recovery, growth and jobs for Europe

25.11.2020 | Online

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff und Brennstoffzelle in der Energie von morgen – Nur Energiespeicher und Kraftstoff oder mehr?

08.-09.12.2020 | Haus der Technik, Essen

[Weiterlesen](#)

Deutsche Wasserstoffvollversammlung

26.-27.01.2021 | Berlin

[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)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B
Vorsitzende des Aufsichtsrats: Dr. Julia Reuss,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)
Wolfgang Axthammer

Redaktion

Nina Posdziech
nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm