

02.09.2021

NOW-Newsletter #16 – September 2021

Antragsverfahren zur Entwicklungsförderung erneuerbarer Kraftstoffe gestartet

Mit insgesamt 640 Millionen Euro fördert das Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) die Entwicklung von regenerativen Kraftstoffen. Das zweistufige Antragsverfahren ist ab sofort geöffnet. Die Skizzeneinreichung ist über easy-Online bis zum Jahr 2024 möglich ...

[Weiterlesen](#)

BMVI startet Förderaufruf für Entwicklungsplattform für Power-to-Liquid-Kraftstoffe

Ab sofort können Projektskizzen für den Bau und Betrieb einer Entwicklungsplattform für strombasierte Flüssigkraftstoffe (Power-to-Liquid, PtL) mit einer Produktionskapazität von bis zu 10.000 Tonnen PtL-Kraftstoff pro Jahr beim Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur (BMVI) eingereicht werden ...

[Weiterlesen](#)

KVB, RheinEnergie und Ford nehmen mit dem Projekt MuLI innovative Ladeinfrastruktur in Betrieb

Die Unternehmen Kölner Verkehrs-Betriebe (KVB), RheinEnergie und Ford haben in Bocklemünd die innovative Ladeinfrastruktur des Projektes MuLI offiziell in Betrieb genommen. Mit dem Projekt MuLI – Multimodale Lademodul-Integration – wird u. a. die Bremsenergie der Stadtbahn genutzt, um Batteriebusse der KVB und zugleich Kfz mit Elektroantrieb zu laden ...



[Weiterlesen](#)

Best Practice Klimaschutz: Clean Power Net (CPN) präsentiert zahlreiche neue Brennstoffzellen-Anwendungen aus der Industrie

Der Zusammenschluss der deutschen Brennstoffzellenbranche für die sichere Strom- und Notstromversorgung, Clean Power Net, veröffentlicht ein neues digitales Informations- und Best Practice-Angebot auf seiner überarbeiteten Website. Unter der Rubrik „Anwenderbeispiele“ auf www.cleanpowernet.de können sich Interessierte aus Industrie, Forschung und Politik über die zahlreichen realisierten B2B-Systeme informieren, die zuverlässig mit Brennstoffzellen-Technologien arbeiten ...

[Weiterlesen](#)



f-cell Stuttgart 2021 – Energizing Hydrogen Business

14.-15.09.2021 | Haus der Wirtschaft, Stuttgart

[Weiterlesen](#)

Flotte! Der Branchentreff – Deutschlands größte Fuhrparkmesse

15.-16.09.2021 | Messe Düsseldorf

[Weiterlesen](#)

Dekarbonisierung des Verkehrssektors unter Nutzung regionaler Ressourcen im Landkreis Elbe-Elster

17.09.2021 | Haus des Gastes, Falkenberg/Elster

[Weiterlesen](#)

Wasserstoff leicht gemacht

22.09.2021 | Markt Schwaben und online

[Weiterlesen](#)

Alternative Antriebe für einen klimafreundlichen ÖPNV

23.09.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Deutsch-Schweizer H2-Forum

28.09.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

CIN-Symposium

05.10.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Hydrogen Online Conference

08.10.2021 | Online

[Weiterlesen](#)

Brennstoffzellenforum Hessen 2021

28.10.2021 | Klassikstadt, Frankfurt am Main

[Weiterlesen](#)

7. HYPOS-Forum

02.-04.11.2021 | CCe Kulturhaus Leuna

[Weiterlesen](#)

FC³ – Fuel Cell Conference Chemnitz

23.-24.11.2021 | 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)30 311 611 6100

HRB-Nr. Berlin-Charlottenburg 112411 B

Vorsitzende des Aufsichtsrats: Heike Seefried,
Bundesministerium für Verkehr und digitale Infrastruktur

Geschäftsführung

Kurt-Christoph von Knobelsdorff (Sprecher)

Redaktion

Nina Posdziech

nina.posdziech@now-gmbh.de

Verantwortlich

Tilman Wilhelm