



## TECHNOLOGIEOFFENE MOBILITÄTSWENDE JETZT!

BP, JET H2 ENERGY UND VOLVO SCHLIESSEN SICH WASSERSTOFFINITIATIVE CLEAN ENERGY PARTNERSHIP AN.

**Als Vorreiter in Sachen Wasserstoffmobilität arbeitet die Clean Energy Partnership seit 20 Jahren an smarten Lösungen für eine reibungslose, verkehrsträgerübergreifende Betankung mit Wasserstoff. 25 Partnerunternehmen beteiligen sich aktuell an den Arbeitsgruppen der CEP und schaffen die Grundlage für ein effizientes, zukunftsfähiges Tankstellennetz. In diesem Jahr kann die CEP drei global agierende Unternehmen als neue Partner begrüßen: bp, JET H2 Energy und die Volvo Group bereichern die CEP mit umfassendem Fachwissen.**

Berlin, 20.04.2023. Wasserstoff-Lkw und -Pkw sowie H2-Tankstellen - ohne die Clean Energy Partnership undenkbar. Als ehemaliges Förderprojekt der Bundesregierung gestartet, machen sich heute 25 Unternehmen in der Partnerschaft für eine Mobilität mit Wasserstoff und Brennstoffzelle stark. Dabei im Fokus: Die Tankstelle der Zukunft. Für unterschiedliche Optionen der H2-Betankung entwickelt die CEP effiziente Lösungen und Standards. Ob Lkw, Bus, Nutzfahrzeug oder Pkw – Wasserstoff tanken soll ganz unkompliziert überall möglich sein.

### Starkes Team für die Verkehrswende

Wie wichtig eine standardisierte Betankung für eine erfolgreiche Energie- und Mobilitätswende ist, haben bp, JET H2 Energy und die Volvo Group erkannt und unterstützen die Partnerschaft ab sofort bei ihrem visionären und ehrgeizigen Projekt. CEP-Chair Jörg Starr unterstreicht die Bedeutung der Neuzugänge in der Partnerschaft: „Wir in der CEP haben gelernt: Große Projekte gelingen nur im Team. Von daher freuen wir uns über das Engagement unserer neuen Partner und ihre Expertise, um unser großes Ziel schnellstmöglich zu erreichen: eine Mobilität mit Wasserstoff für alle Verkehrsträger“.

### Geballtes Wissen für die Tankstelle der Zukunft

bp plant aktuell den Auf- und Ausbau von zehn Wasserstoff-Hubs in Europa, im Nahen Osten und Australien. Ziel ist dabei die Dekarbonisierung besonders energieintensiver Bereiche wie der Industrie und dem Schwerlastverkehr. JET H2 Energy – ein Joint Venture der JET Tankstellen Deutschland GmbH und der H2 Energy Europe – will bis Frühjahr 2024 zehn neue Wasserstoff-Tankstellen in Deutschland und Dänemark eröffnen – betrieben mit 100% grünem H2. Die Volvo Group hat ihren ersten Lkw mit Wasserstoff-Brennstoffzellenantrieb vor kurzem auf Tour geschickt. Kunden sollen in wenigen Jahren in die Pilotphase starten; die Vermarktung ist ab 2025 geplant.

### Mobilitätswende gelingt nur mit Wasserstoff – und politischer Rückendeckung

Für die Erreichung der ambitionierten Ziele ist die Unterstützung durch die Politik essenziell. Insbesondere aktuell bei der Novellierung der Nationalen Wasserstoffstrategie (NWS). „Hier fordern wir als CEP ganz klar die technologieneutrale Behandlung aller Betankungspfade (aller Druckstufen/Merkmale), um ein vielfältiges Marktdesign zu unterstützen und den verkehrsträgerübergreifenden Hochlauf zu fördern“, so Jörg Starr.

Dabei darf die CEP ab sofort auch auf die Unterstützung der neuen Partnerunternehmen zählen.

*Die CEP arbeitet an der Marktabtastung einer grünen Mobilität mit Wasserstoff und Brennstoffzelle – versorgungssicher und umweltverträglich. Technologie-, Mineralöl- und Energiekonzerne, Gasproduzenten und Automobilhersteller und -zulieferer schaffen gemeinsam verkehrsträgerübergreifend Standards. Die CEP setzt sich mit ihrer Expertise für einen zielorientierten Dialog zwischen Industrie, Politik und Markt ein und agiert im Kontext der Gestaltung regulatorischer Rahmenbedingungen als Beratungsinstanz.*

**natürlich wasserstoff.**

Für weitere Informationen oder Interviewanfragen melden Sie sich gerne telefonisch oder per Mail bei uns.

c/o be: public relations GmbH · Nina-Antonia Siebach  
+49 (0)40 238 05 87-90 · cep@bepr.de  
cleanenergypartnership.de