

Region Fulda GmbH

Esperantostraße 3, 36037 Fulda

Christoph Burkard

Geschäftsführer

Tel. 0661-102 4810

E-Mail: info@region-fulda.de

www.region-fulda.de

Fulda, 18.03.2022



Pressemitteilung

Wasserstoff: Region Fulda pilothaft für Hessen

Tag des Brennstoffzellenfahrzeugs am 22.03.2022

Die Region Fulda nimmt mit den Aktivitäten ihres H₂-Clusters nach den Worten von Oliver Eich, Projektleiter Wasserstoff und Brennstoffzellen bei der LandesEnergieAgentur Hessen (LEA) eine pilothafte Stellung ein. Damit gemeint ist nicht nur der zeitliche Ablauf – bereits 2015 beschäftigten sich die heimischen Logistiker erstmals mit dem Thema Brennstoffzellenantrieb – sondern auch die qualitative Umsetzung. Denn die Fuldaer sind auf dem besten Weg, die im Zuge des HYWHEELS-Projekts, das im September 2021 endete, ermittelten Planungen umzusetzen: das Ziel eine regionale Wertschöpfungskette von der Erzeugung von grünem Wasserstoff über eine Tankstelleninfrastruktur bis hin zu sauberen Brennstoffzellen-LkWs für die regionalen Spediteure.

Der ersten beiden Punkte – grüner Wasserstoff und Tankstelleninfrastruktur – sind zumindest planerisch abgearbeitet. Mit dem jüngsten Fördermittelauftrag wurden gleich vier Förderanträge aus der Region Fulda gestellt. Mit den Projekten können mehr als 500 Tonnen grüner Wasserstoff erzeugt und an drei Tankstellen täglich zusammen 30 bis 50 Tankvorgänge für Wasserstoff-LkWs angeboten werden – vorausgesetzt, die Förderanträge, alle mit einem gemeinsamen Mantel des H₂-Clusters Region Fulda versehen wurden, werden auch genehmigt.

Aktuell wird die Bestellung von BZ-Lkw vorangetrieben. Auch hier geht die Region Fulda beispielhaft voran. In einer vom Bund geförderten Machbarkeitsstudie mit dem Kölner Ingenieurbüro EMCEL und Unterstützung durch die LEA werden jetzt die heimischen Spediteure bei der Beschaffung der Brennstoffzellenfahrzeuge unterstützt. Konkret geht es darum, die einzelnen Bedarfe zu ermitteln, vorhandene Angebote zu scannen und dann im zweiten Halbjahr erste Bestellung auszulösen. Und die heimische Logistikbranche ist im wahrsten Sinne des Wortes „heiß“ auf die flüsternden Lastkraftwagen. Michael Hamperl, Niederlassungsleiter von Zufall in Fulda: „Wir stehen Gewehr bei Fuß, wenn die ersten Brennstoffzellen-Lkw in Fulda verfügbar sind und werden hier gerne investieren.“ Auch Manfred Jahn von Sostmeier in Flieden, berichtet vom großen Interesse der Inhaberbefamilie am Thema Wasserstoff: „Wir können es kaum erwarten, Brennstoffzellen-LkW in unserer Flotte einzusetzen.“

Zumindest das Probefahren sollte gesichert sein: Denn für den 22.03.2022 in der Zeit von 11.00 bis 14.00 Uhr lädt die Region Fulda GmbH gemeinsam mit der LEA ein zum Tag des

Brennstoffzellenfahrzeugs in das 3G-Hotel im Technologiepark Fulda-West. Vor Ort steht dann der Hyundai Xcient Brennstoffzellen-Lkw für „Probe-mit-fahrten“ zur Verfügung. Selbst getestet werden können die Brennstoffzellen-Pkw Hyundai Nexo und Toyota Mirai. Wertvolle Informationen rund um das Thema Grüner Wasserstoff, Wasserstofftankstellen und Brennstoffzellen-Fahrzeuge sowie deren Beschaffung und Förderung geben die LandesEnergieAgentur Hessen (LEA) und die NOW GmbH (Nationale Organisation Wasserstoff- und Brennstoffzellentechnologie). Mit von der Partie ist auch der heimische Engineering-Dienstleister EDAG, der seine Aktivitäten im Bereich der Umrüstung von Lkws auf Brennstoffzellenantrieb vorstellen wird.

Anmeldungen zum Tag des Brennstoffzellen-Fahrzeugs sind möglich unter <https://www.linkedin.com/events/tagdesbrennstoffzellenfahrzeugs6906991809759973377/about/> oder einfach per mail an info@region-fulda.de

Bildunterschrift: In Fulda entsteht ein Wasserstoffcluster.