



Pressemitteilung

OG Clean Fuels und CNG-Club sichern klimaschonende Mobilität in Sachsen

CNG-Tankstelle in Aue-Bad Schlema gerettet

München/Aue-Bad Schlema, 20. Juni 2024. Befürworter klimaschonender und günstiger Mobilität können aufatmen: Die CNG-Tankstelle im sächsischen Aue-Bad Schlema bleibt dauerhaft in Betrieb. Der deutsche Marktführer OG Clean Fuels wird zum 1. Juli die Tankstelle der Stadtwerke Aue-Bad Schlema GmbH übernehmen. Die Rettung angestoßen hat eine intensive Pressearbeit des CNG-Club e.V., mit der sich die Verbraucherschutzorganisation einmal mehr für den Erhalt einer CNG-Tankstelle stark gemacht und die Lösung auf den Weg gebracht hat.

„Wir sind sehr erleichtert, dass CNG-Club Firmenmitglied OG Clean Fuels die angekündigte Schließung der CNG-Tankstelle in Aue-Bad Schlema zum 1. Oktober abwenden konnte. Durch eine intensive Pressearbeit hat der CNG-Club einen wichtigen Anstoß dazu gegeben. Infolge des Verkaufs der Tankstelle der Stadtwerke Aue-Bad Schlema an OG können in dieser Region weiter Pkw, Transporter und Lkw regeneratives BioCNG tanken“, freut sich Juliane Gött, Vorstandsvorsitzende des Verbraucherschutzvereins CNG Club e.V.

Auch Achim Wiedey, Vertriebsleiter von OG Clean Fuels, freut sich über die Übernahme des Standorts in Aue-Bad Schlema durch den bundesweit tätigen Tankstellenbetreiber: „Unsere Firmenstrategie ist es, sicherzustellen, dass ein flächendeckendes Netz an öffentlichen CNG-Tankstellen in Deutschland erhalten bleibt.“ Dies sei eine Grundvoraussetzung damit Pkw, Transporter und Lkw klimaneutral mit BioCNG betrieben werden können. „Mit dem Erwerb der Station in Aue beginnt eine neue Phase beim OG Lkw-Basisnetz – unsere Lkw-tauglichen Stationen entlang der wichtigen Transportrouten durch Deutschland sind weitgehend realisiert. Nun wollen wir das Netz gezielt durch regionale Angebote für die Transportwirtschaft erweitern“, erläutert Wiedey.

René Rücker, Geschäftsführer der Stadtwerke Aue-Bad Schlema GmbH, ist mit der gefundenen Lösung ebenfalls sehr zufrieden. Die Stadtwerke hätten durch den Verkauf an einen zuverlässigen Betreiber den langjährigen Kunden eine Zukunftsperspektive für die klimaschonende Mobilität geschaffen. „OG Clean Fuels verfügt nach unserer Einschätzung als deutscher Marktführer beim Betrieb von CNG-Tankstellen über das Know-how, um die Station in Aue-Bad Schlema langfristig weiterzuführen und die Versorgung mit nachhaltig aus



Abfall und Reststoffen produziertem BioCNG in Aue-Bad Schlema sicherzustellen.“ Damit bleibe Aue-Bad Schlema ein herausragender Standort für klimaschonende Mobilität im Erzgebirge und in Sachsen.

Gesteigerte Wettbewerbsfähigkeit dank BioCNG

Neben dem Pkw-Bereich richtet OG Clean Fuels sein Geschäft besonders auf gewerbliche Kunden mit Transportern und Lkw aus. Aktuell betreibt das Unternehmen mehr als 140 CNG-Tankstellen in Deutschland, davon sind die meisten Lkw-tauglich. „Am Standort Aue fokussieren wir uns besonders auf regionale Transportunternehmen zum Beispiel aus der Baustoff- und Recyclingbranche oder aus der Lebensmittellogistik, deren Lkw Tagestouren von 100 bis 400 Kilometer fahren. Für deren Anwendungen stehen Serien-Lkw mehrerer Hersteller zur Verfügung; mit BioCNG lassen sich hohe Kraftstoffkosten vermeiden und zugleich ist klimaneutrales Fahren möglich“, betont der Vertriebs-Chef von OG. Durch den Umstieg von fossilem Diesel auf regeneratives BioCNG könnten Unternehmen der Transport- und Logistik-Wirtschaft daher ihre Zukunftsfähigkeit deutlich erhöhen.

Beitrag zum Klimaschutz

Über den Einstieg von OG Clean Fuels im Erzgebirge dankbar ist zudem die Vorstandsvorsitzende des CNG-Club e. V. Juliane Gött. „Das Beispiel Aue-Bad Schlema zeigt, wie wichtig ein durchgehendes CNG-Tankstellennetz für die Nutzerinnen und Nutzer klimaschonender Mobilität und damit für die Transformation im Verkehrssektor hin zu erneuerbaren Kraftstoffen ist. Dank des Erhalts der CNG-Tankstelle im sächsischen Aue und des Angebots klimaschonender Kraftstoffe können mit CNG-Antrieb versehene Busse und Nutzfahrzeuge wie Lkw und Traktoren sowie Pkw den erneuerbaren 130-Oktan-Kraftstoff weiter tanken und somit einen wesentlichen Beitrag zum Klimaschutz leisten. Wir werden uns als Verbraucherschutzorganisation daher auch künftig für eine Sicherung des bestehenden, aber auch für einen konsequenten Ausbau des CNG-Tankstellennetzes einsetzen“, resümiert Juliane Gött, Vorstandsvorsitzende des CNG-Club e. V.

Abb. 1: Juliane Gött, Vorstandsvorsitzende des CNG-Club e. V.

Abb. 2: Achim Wiedey, Vertriebsleiter von OG Clean Fuels in Deutschland

Abb. 3: René Rücker, Geschäftsführer der Stadtwerke Aue-Bad Schlema GmbH



Über den CNG-Club e. V.

Der CNG-Club e. V. setzt sich in den Bereichen Pkw, Lkw und Busse ein für die nachhaltige, kostengünstige und klimaschonende Mobilität mit Compressed Natural Gas (CNG) und Liquefied Natural Gas (LNG) – der umweltfreundliche Kraftstoff aus Erdgas, Biomethan und synthetischem Methan. Der gemeinnützige Verein fungiert als Informationsplattform, Netzwerk und Bundesverband. Er vertritt die Interessen von Verbrauchern und Flottenbetreibern gegenüber der Politik, Automobil- und Nutzfahrzeugherstellern, der Gasbranche sowie CNG-/LNG-Tankstellenbetreibern.

Über OG Clean Fuels / OrangeGas Germany GmbH

OG Clean Fuels betreibt in Deutschland ein Tankstellennetz mit rund 140 CNG-Tankstellen; weitere Standorte kommen noch in diesem Jahr hinzu. An allen Tankstellen bietet OG ausschließlich 100 Prozent regeneratives BioCNG an. Hiermit können Unternehmen aus der Transportwirtschaft ihre Lkw schon heute CO₂-neutral betreiben. Beim Ausbau des deutschen Tankstellen-Netzes hat OG besonders die Transport- und Logistikwirtschaft im Blick. Durch die Optimierung der Infrastruktur für schwere Lkw und auf die Branche zugeschnittene Beratung erleichtert der Tankstellenbetreiber den Transportunternehmen den Umstieg von fossilem Diesel auf klimaschonende und klimaneutrale Antriebe. OGClean Fuels ist in Deutschland, den Niederlanden und Schweden Marktführer bei CNG-Tankstellen. Neben 100 Prozent regenerativem BioCNG bietet OG in mehreren Ländern Europas auch die klimaschonenden Kraftstoffe Bio-LNG, grünen Wasserstoff, HVO100 sowie Ökostrom/Schnellladesäulen an. OG Clean Fuels ist die Marke der OG-Gruppe mit Landesgesellschaften in Deutschland, Italien, den Niederlanden und Schweden. In Deutschland firmiert OG unter OrangeGas Germany GmbH.

Über die Stadtwerke Aue-Bad Schlema GmbH

Die Stadtwerke Aue-Bad Schlema GmbH ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen der Großen Kreisstadt Aue-Bad Schlema. Mit rund 30 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist das kommunale Unternehmen für die Menschen in der Region seit nunmehr 30 Jahren in zentralen Bereichen der Daseinsvorsorge und Energieversorgung tätig. Neben dem Netzbetrieb und der Versorgung der Kunden mit Strom, Erdgas und Fernwärme setzen die Stadtwerke auch auf energienahe Dienstleistungen wie die Realisation steckerfertiger Photovoltaik-Anlagen oder dem Betrieb von Ladesäulen für Elektroautos.