

Wasserstoff macht Parookaville grün: Nachhaltige Energie vom Weezer Unternehmen

Parookaville profitierte von grünem Wasserstoff aus Weeze. Hexagon Purus lieferte Wasserstoffbus und Strom für nachhaltiges Feiern.

Weeze. In einer bedeutenden Initiative zur Förderung nachhaltiger Energie nutzte das Parookaville-Festival erstmals grünen Wasserstoff aus Weeze, was einen Schritt in Richtung umweltfreundlicher Veranstaltungen darstellt.

Festival setzt auf umweltfreundliche Energie

Das renommierte Parookaville-Festival, das in der deutschen Festival-Szene bekannt ist, hat in diesem Jahr einen innovativen Ansatz gewählt, um seinen Energiebedarf zu decken. Durch die Zusammenarbeit mit dem in Weeze ansässigen Unternehmen Hexagon Purus wurde eine umweltbewusste Lösung erarbeitet, die die Nutzung von grünem Wasserstoff umfasst. Diese Initiative markiert einen wichtigen Fortschritt in der Integration erneuerbarer Energien in den Veranstaltungssektor.

Hexagon Purus: Innovationsführer in Wasserstofftechnologien

Hexagon Purus, das früher unter dem Namen Wystrach bekannt war, hat sich als führend im Bereich Wasserstoff-Speicher- und Transportsysteme etabliert. Mit der Expertise in der

Verarbeitung und Bündelung von Wasserstoff ist das Unternehmen ein idealer Partner für das Parookaville-Festival. Durch die Verwendung von in Weeze hergestellten Wasserstoffbündeln konnte der grüne Wasserstoff effizient gespeichert und in elektrische Energie umgewandelt werden.

Nachhaltigkeit im Green Camp

Ein Alleinstellungsmerkmal des diesjährigen Festivals war das neu eingeführte Green Camp. Dieses spezielle Areal legte großen Wert auf Achtsamkeit, Nachtruhe und die Vermeidung von Müll, was den kommenden Generationen zu Gute kommt. Solche Initiativen sind entscheidend für die Schaffung eines umweltfreundlicheren Festivalbetriebs und fördern das Bewusstsein für Ressourcenschonung unter den Besuchern.

Der Beitrag zur Energiewende im Eventbereich

Zusätzlich bot Hexagon Purus einen Wasserstoffbus für den Shuttle-Service zwischen dem Festivalgelände und dem nahegelegenen Betriebsgelände an. Dieser Bus wird von einer Brennstoffzelle angetrieben und stellt somit eine weitere umweltfreundliche Option für die Festivalbesucher dar. Ein Highlight für die Gäste im exklusiven Platinum Club war die Umsetzung dieser grünen Technologielösungen.

Wachstum und Innovation in Weeze

Mit dem stetigen Wachstum von Hexagon Purus in Weeze entsteht nicht nur eine zukunftsweisende Energiequelle, sondern auch neue Arbeitsplätze. Das Unternehmen sucht kontinuierlich nach neuen Teammitgliedern und bietet interessante Karrieremöglichkeiten in einem der zukunftsträchtigsten Bereiche der Energiewirtschaft.

Fazit: Ein Schritt in die richtige Richtung

Diese Entwicklung beim Parookaville-Festival zeigt, dass der Eventbereich zunehmend nachhaltiger wird. Der Einsatz von grünem Wasserstoff ist nicht nur ein Zeichen für technologische Innovation, sondern fördert auch das Bewusstsein für Umweltfragen. Der Erfolg solcher Initiativen könnte als Vorbild für zukünftige Veranstaltungen dienen und dazu beitragen, die Energiewende voranzutreiben.

- **NAG**

Details

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de