

Medienmitteilung

Wasserstoffanlass der Energiekommission Lenzburg

Lenzburg, 08.11.2024

Unter dem Titel «Wasserstoff, Energie der Zukunft?» lud die Energiekommission der Stadt Lenzburg am 6. November 2024 zur Besichtigung der neuen Wasserstoffanlage auf dem Gelände der KVA Buchs ein. Ziel des Anlasses war es, sich über Möglichkeiten und Grenzen von Wasserstoff vor Ort zu informieren und anschliessend darüber zu diskutieren.

22 Personen nutzten die Gelegenheit, hautnah und aus erster Hand von den spannenden und wichtigen Aspekten der Herstellung, Speicherung, Anwendungsbereiche und Herausforderungen der Energiequelle Wasserstoff zu hören. Denn auf dem Gelände der KVA Buchs wird heute neben der Kehrlichtverbrennung mit dem Strom aus der Abwärme auch Wasserstoff produziert. Die Firma Kunadevia Inova (ehemals Hitachi Zosen Inova) betreibt dazu eine schlüsselfertige Wasserstoffproduktion mit einem sogenannten Elektrolyseur, der Wasser in Wasserstoff und Sauerstoff umwandelt. Weil der hierfür benötigte Strom aus der KVA stammt, ist der so produzierte Wasserstoff «grün». Nach der Führung durch die Anlage im Aussenbereich ging es in den Besucherraum der KVA. Nach einer kurzen Einführung von Christian Minder, Präsident der Energiekommission Lenzburg, hielten Klaus-Dieter Haller, Mitarbeiter technische Führungen KVA und Dr. Hans M. Kellner, CEO Messer Schweiz AG, Lenzburg, fachliche Inputreferate zum Thema der Wasserstoffgewinnung und Anwendung. Ebenso wurden zahlreiche Fragen aus dem Publikum kompetent beantwortet. Mit Blick auf den Titel der Veranstaltung hielt Hans Keller abschliessend fest: «Wasserstoff braucht es überall.» Dabei sah er insbesondere neben den industriellen Anwendungen auch künftige Anwendungen im Gebäude- und Mobilitätsbereich.

Auskunft für Medienschaffende:

Christian Minder
Präsident Energiekommission Lenzburg
Direkt 076 569 28 10
christian_minder@hotmail.com



Inputreferat von Klaus-Dieter Haller

Bild zvg.