

Wasserstoff-Initiative

Thüga H2-Plattform gestartet

[07.11.2023] Mehrere Unternehmen der Thüga-Gruppe haben eine Wasserstoff-Initiative gegründet. Ziel ist es, den Hochlauf von Wasserstoff für die Energie- und Wärmewende vor Ort einzuleiten.

Elf Energieversorger der Thüga-Gruppe haben unter dem Motto „H2-Lokal-Jetzt“ die Wasserstoff-Initiative Thüga H2-Plattform ins Leben gerufen. Ziel der Initiative ist es, den Hochlauf von Wasserstoff für die Energie- und Wärmewende vor Ort voranzutreiben. Die Thüga H2-Plattform soll Wissenstransfer ermöglichen, Synergien nutzen und lokale Projekte initiieren.

Die Geschäftsführer und Vorstände der beteiligten Unternehmen betonen die Bedeutung der Kooperation für die regionale Entwicklung: „Wir tragen Verantwortung für die Daseinsvorsorge in unseren Regionen. Versorgungssicherheit und eine Energie- und Wärmewende, die schnell umsetzbar, wirksam für den Klimaschutz und vor allem bezahlbar ist, sind für uns von zentraler Bedeutung. Um diese voranzutreiben, werden wir zu aktiven Gestaltern der H2-Wirtschaft.“

Die Thüga H2-Plattform will sich auf die Vernetzung lokaler Projekte und den Aufbau von Ökosystemen konzentrieren. Grüner Wasserstoff soll dabei eine entscheidende Rolle spielen, da er klimaneutral und lokal erzeugt werden kann. Darüber hinaus trägt Wasserstoff als flexibler Energiespeicher zur Netzstabilität bei, insbesondere bei Überkapazitäten in der regenerativen Stromerzeugung. Bestehende Gasnetze können als Teil einer europäischen Wasserstoff-Infrastruktur genutzt werden.

Mit dabei sind Unternehmen wie badenova, energie schwaben und Mainova. René Schoof, Geschäftsführer von schwaben netz, betont: „Die neue Plattform ermöglicht einen intensiven Erfahrungsaustausch zwischen den Partnerunternehmen, die damit noch bessere Voraussetzungen haben, Wasserstoffprojekte weiterzuentwickeln und marktfähig zu machen.“ Die Thüga H2-Plattform sei ein wichtiger Schritt in Richtung Energie- und Wärmewende, indem sie lokale Projekte fördere und den Einsatz von grünem Wasserstoff vorantreibe.

(al)

Stichwörter: Wasserstoff, energie schwaben