



Pressemitteilung

Eine nachhaltige Zukunft für die Gemeinde Fuchsstadt: Qair Deutschland projiziert einen 44 MWh Batteriegroßspeicher in Unterfranken

- **Qair errichtet Batteriespeicher mit 20 MW Leistung und 44 MWh Kapazität und übernimmt anschließend den Eigenbetrieb**
- **Stromnetzanschluss und Inbetriebnahme erfolgen in Abstimmung mit den Bayernwerken voraussichtlich 2026**
- **Die Gemeinde Fuchsstadt stärkt damit ihren Weg zu mehr Klimaneutralität sowie zur optimalen Nutzung von regional erzeugtem Strom**

München & Fuchsstadt, 14. Januar 2026 – Die Entwicklung eines Batteriegroßspeichers in Fuchsstadt (Landkreis Bad Kissingen) geht in die nächste Phase. Nach Einreichung des Bauantrags beim zuständigen Landratsamt Bad Kissingen, wurde nun die Baugenehmigung erteilt. Die Baumaßnahmen werden voraussichtlich im Frühjahr beginnen. Qair erwartet den Netzanschluss und die Inbetriebnahme im Verlauf des Jahres. Die Einspeisung wird über das direkt neben dem Speicher befindliche Umspannwerk erfolgen. „Wir freuen uns, dieses zukunftsweisende Batteriespeicherprojekt in der Gemeinde Fuchsstadt umsetzen zu können. Damit nimmt die Gemeinde Fuchsstadt weiterhin eine Vorreiterrolle in ihrer Region ein“, betont Heike von der Heyden, Geschäftsführerin von Qair Deutschland. Der 2023 eingeweihte Windpark auf den Gemarkungen der Kommune war ebenfalls aus der gemeinsamen Kooperation hervorgegangen.

Die Gemeinde Fuchsstadt ist als Flächeneigentümerin direkt am Projekt beteiligt und trägt so aktiv zur regionalen Wertschöpfung bei. „Qair Deutschland ist für uns seit langem ein wertvoller Partner beim Vorantreiben der Energiewende. Wir freuen uns sehr, dass wir ein Speicherprojekt gemeinsam umsetzen“, äußert sich René Gerner, Bürgermeister von Fuchsstadt, zum geplanten Vorhaben. Zur Relevanz des Projekts ergänzt Gerner: „Mithilfe des Batteriespeichers kann der Strom, der aus erneuerbarer Energie in ertragsreichen Zeiten erzeugt wird, zwischengespeichert und in ertragsarmen Zeiten wieder abgerufen werden. Dadurch erweisen sich die Batteriespeicher als wertvolle und flexible Schlüsseltechnologie, um Schwankungen im Netz bzw. die Diskrepanz zwischen Stromangebot und –nachfrage auszugleichen. Für unsere Region also ein wahres Leuchtturmprojekt!“

Über Qair

Qair ist ein unabhängiger Produzent Erneuerbarer Energien und richtet sein Geschäft auf die Entwicklung, die Finanzierung, den Bau und die Betreuung von Projekten in den Bereichen Solarenergie, Onshore- und Offshore-Windkraft, Wasserkraft, Gezeitenenergie, Abfallverwertung sowie auf die Erzeugung und Speicherung von Grünem Wasserstoff aus. Weltweit baut und betreibt Qair aktuell ein Portfolio von mehr als 1 Gigawatt und entwickelt mit seinen rund 780 Mitarbeiter:innen eine Pipeline von mehr als 34 GW in 20 Ländern in Europa, Lateinamerika und Afrika.

Qair Deutschland mit Standorten in München und Leipzig ist eine Tochtergesellschaft der Qair Group. Als eigenständiges Unternehmen innerhalb der Gruppe mit rund 100 Mitarbeiter:innen in Deutschland blickt das Unternehmen auf umfangreiche Projekterfahrungen im Bereich der Erneuerbaren Energien zurück und engagiert sich in enger und vertrauensvoller Zusammenarbeit mit allen Interessengruppen für eine nachhaltige Energiezukunft. Mehr unter: deutschland.qair.energy

Pressekontakt:

Qair Pressestelle

Telefon: +49 89 1222800 - 0

E-Mail: presse.de@qair.energy