

## **PRESSEMITTEILUNG:**

### **MEHR POWER FÜR INDUSTRIE UND GEWERBE! LEITFADEN VON DIHK UND BVES UND ZEIGT DIE PRAKTISCHEN POTENZIALE VON STROMSPEICHERN AUF.**

Berlin, 25. April 2025 – Ob steigende Energiekosten, Versorgungssicherheit oder Klimaziele: Unternehmen stehen bei der Transformation ihrer Energieversorgung vor großen Aufgaben. Stromspeichersysteme bieten dafür konkrete und wirtschaftliche Lösungen. Um Betriebe bei diesem Wandel zu unterstützen, haben der Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V. (BVES) und die Deutsche Industrie- und Handelskammer (DIHK) einen neuen Leitfaden zum Einsatz von Stromspeichern in Industrie und Gewerbe veröffentlicht.

Der Leitfaden richtet sich gezielt an Unternehmen, die ihre Energieversorgung effizienter, sicherer und nachhaltiger gestalten wollen – sei es zur Eigenstromnutzung, als Absicherung bei Netzstörungen oder für die Umsetzung der Dekarbonisierungsstrategie.

Speicherlösungen sind vielfältig und in verschiedenen Industriebranchen verbreitet: Über 12.000 Speicherprojekte sind aktuell in deutschen Unternehmen im Einsatz, um die Energieversorgung kosteneffizient, versorgungssicher und erneuerbar zu garantieren. Das Marktsegment wächst jährlich um mehr als 20 Prozent – Tendenz steigend – das zeigt die BVES- Branchenanalyse. Dennoch sind viele Potenziale noch nicht ausgeschöpft: Vor allem der wirtschaftliche Nutzen und die technische Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten sind vielen Unternehmen noch unbekannt.

#### **Hier setzt der Leitfaden an:**

Er bietet einen kompakten Überblick über technische Grundlagen, rechtliche Rahmenbedingungen und wirtschaftliche Chancen. Unternehmen erhalten praxisnahe Hinweise zu Netzanschluss, Projektumsetzung und Geschäftsmodellen. Zahlreiche Best-Practice-Beispiele zeigen, wie Stromspeicher bereits erfolgreich eingesetzt werden – vom Handwerksbetrieb bis zum Industriekonzern.

*„Speicher sind ein zentrales Bindeglied, mit dem erneuerbare Energieversorgung in Unternehmen noch wirtschaftlicher sein kann,“* erklärte Sebastian Bolay, Bereichsleiter Energie, Umwelt, Industrie bei der DIHK.

*„Mit dem Leitfaden geben wir Unternehmen das Wissen an die Hand, um Speicherlösungen strategisch und wirtschaftlich einzusetzen,“* betonte Urban Windelen, Geschäftsführer des BVES.

Der Leitfaden steht ab sofort kostenlos zum Download auf den Webseiten von BVES und DIHK bereit.  
<https://www.bves.de/publikation/bves-und-dihk-leitfaden-stromspeicher-in-industrie-und-gewerbe/>

<https://www.dihk.de/de/aktuelles-und-presse/aktuelle-informationen/mit-stromspeichern-die-potenziale-erneuerbarer-energien-heben-130836>

Wer passende Anbieter für Speicherlösungen sucht, findet sie in der neuen Mitgliederliste des BVES. Die Filterung nach Tätigkeitsfeldern und Anwendungen bietet einen schnellen Überblick über das breite Branchenspektrum: <https://www.bves.de/der-bves/mitglieder/>

Der BVES – Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V. ist die führende Stimme für Unternehmen und Organisationen aus allen Bereichen der systemischen Energiespeicherung in den Sektoren Strom, Wärme und Mobilität. Als technologie-offener Industrie-Verband ist der BVES Dialogpartner für Politik, Verwaltung, Wissenschaft und Öffentlichkeit. Er bündelt die Kräfte der wichtigsten Branchenvertreter, gestaltet die öffentliche und politische Diskussion und berät bei der Ausgestaltung der politischen und rechtlichen Rahmenbedingungen, sowie Standards und Normen auf regionaler Ebene, Bundes- und EU-Ebene.

**Pressekontakt:** Katja Esche, Referentin Kommunikation

Tel.: 030 - 54 610 634, Mobil: 0172-1481791, [k.esche@bves.de](mailto:k.esche@bves.de), [www.bves.de](http://www.bves.de)