

## Handwerk braucht zukunftsfähiges Strompreisdesign

Sehr geehrter Herr

ein zukunftsfähiges Strompreisdesign ist die Basis für Wachstum in der drittgrößten Volkswirtschaft der Welt - Deutschland - weltweit größte mit Blick darauf eine auf zehn Jahre ausgelegte Partnerschaft abgeschlossen. Wir sind - auch mit unserer Batterie in der - proaktiver Teil der Transformation des Strommarktes.

Gerne möchten wir deshalb Hintergrundinformationen aus der Praxis in die politische Diskussion um das zukünftige Strompreisdesign einbringen:

- **Handwerk braucht bezahlbaren Strom:** EDF power solutions Deutschland arbeiten schon jetzt mit einer Batterielösung im Industriemaßstab, die Stromkosten senkt und das lokale Netz entlastet
- **Innovation muss wettbewerbsfähig bleiben:** Die Batterielösung entlastet das lokale Stromnetz und spart daher Netzentgelte ein
- **Zukünftiges Strompreisdesign muss Innovationen von heute im Blick haben:** Nur eine Mischung aus Stromsteuersenkung und Senkung der Netzentgelte stärkt Innovationskraft

Handwerk und - Energie. EDF power solutions bietet mit Industriebatteriespeichern die Lösung, Strom zu speichern, Lastspitzen zu vermeiden und das lokale Stromnetz so zu entlasten.

Unternehmen der Nahrungsmittelbranche, zu denen auch ... gehören, haben besondere Herausforderungen: Hohen Energiebedarf, strikte Regularien und zwingend einzuhaltende Prozessabläufe, die vollständig durchlaufen werden müssen. Gerade sie profitieren daher von zukunftsweisenden Lösungen.

Die innovativen Batteriespeicher von EDF power solutions Deutschland ermöglichen die dezentrale Speicherung von Strom. Für Industrieunternehmen, die zusätzlich zum hohen Stromverbrauch Prozesse haben, die nicht nach vom Netzbetreiber definierten Hochlastzeitfenstern ausgerichtet werden können, bieten Batteriespeicher die nötige Flexibilität. Zudem tragen sie zur Entlastung der lokalen Netze bei.

**Nach unserem Verständnis wird aktuell ein Ansatz diskutiert, bei dem die Stromsteuer um 2 ct/kWh und die Netzentgelte um 3 ct/kWh gesenkt werden könnten. Aus unserer Sicht würde ein solcher Schritt die richtigen langfristigen Anreize setzen und die Bemühungen innovativer Unternehmen wie EDF power solutions Deutschland und ... gemessen berücksichtigen – gerade, weil wir gemeinsam bereits stark netzdienlich agieren. Würde die Strompreissenkung nur über eine Reduktion der Netzentgelte gesteuert, würden die Akteure benachteiligt, die das System bereits durch innovative und flexible Speicher entlasten.**

Hierzu würden wir gerne mit Ihnen in den Austausch treten und stehen für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Chief Commercial Officer Storage  
EDF Renewables Storage Deutschland C  
EDF Power Solutions Group