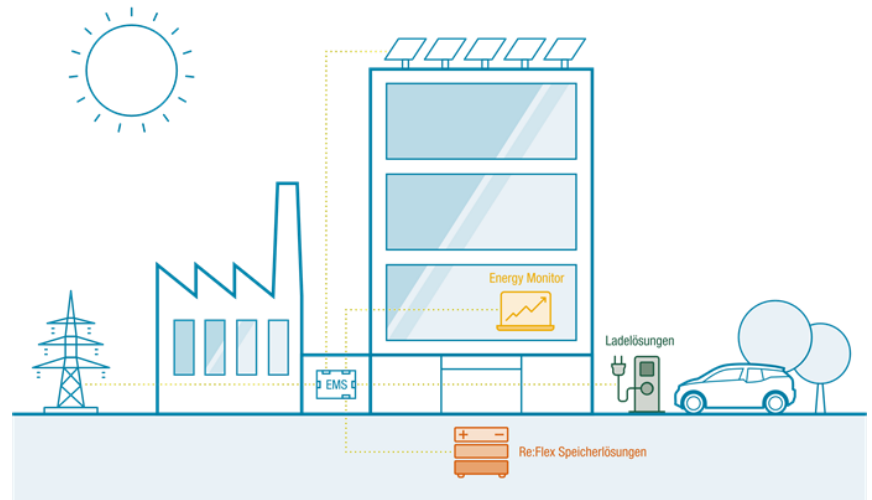


PRESSEMITTEILUNG

BATTERIESPEICHER FÜR HAMBURGER UNTERNEHMEN BESONDERS RENTABEL

Digital Energy Solutions fördert 40% der Investition in Speichertechnologie und regelt deren aktive, ökonomische Bewirtschaftung

- > Im Projekt ELBE fördert die Stadt Hamburg intelligente Ladeinfrastruktur und den Einsatz von Speichersystemen
- > Intelligente Einbindung und Steuerung schafft zusätzliche Kostenvorteile für Unternehmen
- > bis zu 40% Rabatt auf die Investition von Speichersystem und Ladeinfrastruktur



München/Berlin, 03.03.2020 - 2020 lohnt sich der Einsatz von Batteriespeichern für Unternehmen in Hamburg mehrfach: **Betreibt ein Unternehmen eigene Ladeinfrastruktur kann ein Speicher genutzt werden, um Lastspitzen einzusparen und Netzausbaukosten zu vermeiden.** Im intelligenten Zusammenspiel mit **PV-Anlagen** kann der Autarkiegrad und damit die Unabhängigkeit von steigenden Strompreisen gesteigert werden.

Neben der Hardware ist die intelligente, aktive Bewirtschaftung des Speichers Grundlage für den effizienten Betrieb. Sie erlaubt, optimale Zeitfenster für das Be- & Entladen dynamisch festzulegen und die Lebensdauer des Batteriesystems zu erhöhen. Dabei berücksichtigt das System den individuellen Lastgang des Unternehmens und bietet die Möglichkeit für Einsparungen durch Nutzung variabler Strompreise. Ein weiterer möglicher Anwendungsfall für Speichersysteme ist die Bereitstellung von Notstrom.

So wird ein Batteriespeicher zum sinnvollen Baustein im individuellen Energiesystem und komplettiert sinnvoll vorhandene oder geplante Eigenerzeugung oder Ladeinfrastruktur.

Die Stadt Hamburg widmet sich mit dem Projekt ELBE einer der größten Herausforderungen der Mobilitätswende: flächendeckende Realisierung von Elektromobilität in Städten, bei gleichzeitiger Stabilität der Versorgungsnetze. Dafür ist ein systematischer und netzdienlicher Aufbau von Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge essenziell. Bei dem Projekt ELBE (Elektrifizierung von Gebäuden für elektrische Fahrzeuge) handelt es sich um das größte deutsche Modellvorhaben für Ladeinfrastruktur in Wohngebäuden, Gewerbeimmobilien oder gewerblich genutzten Flächen (z. B. Werksgelände, Firmenareale). Als Partner im Projekt ELBE unterstützt Digital Energy Solutions, eine 100% Tochter der Viessmann Group, Unternehmen dabei, deren individuelle digitale Energiewelt zu gestalten. Dies geschieht über den Aufbau und Betrieb von Ladeinfrastruktur, aber insbesondere auch durch den Einsatz von Batteriespeichern zur Flexibilisierung der Stromnachfrage. Als Fördernehmer kann Digital Energy Solutions seinen Kunden hierfür **bis zu 40% Rabatt auf die Investition von Speichersystem und Ladeinfrastruktur** gewähren, bis die Fördersumme ausgeschöpft ist. Der Full-Service Ansatz umfasst dabei auch die Wartung und den Betrieb der Anlagen.

Als Fördernehmer übernimmt Digital Energy Solutions die Förderbeantragung und alles weitere - im individuellen Gespräch erläutern wir gerne die konkreten Möglichkeiten für Unternehmen. Kontaktieren Sie uns unter <mailto:beratung@digital-energysolutions.de>!

ÜBER DIGITAL ENERGY SOLUTIONS

Digital Energy Solutions ist eine 100% Tochter der Viessmann Group. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, die Potenziale der Digitalisierung für eine umfassende Energiewende für ihre Kunden nutzbar zu machen. Seit Januar 2016 bietet Digital Energy Solutions ganzheitliche Lösungen für ein zukunftsfähiges und sektorenübergreifendes Energiemanagement an. Das Ziel: Realisierung des individuellen Optimums aus Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit für seine Kunden. Auf Basis der eigens entwickelten IT-Plattform analysiert Digital Energy Solutions Energiesysteme ihrer Kunden und zeigt Optimierungspotentiale bezüglich Energieerzeugung, -bezug und -verbrauch auf. Darauf basierend bietet Digital Energy Solutions ein umfassendes energiewirtschaftliches Portfolio bereit, das komplementäre Energiemarktprodukte für die Hardware der Energiewende, z.B. Batteriespeicher, Wärmepumpen und Photovoltaikanlagen, umfasst und Unternehmen befähigt, selbst als Akteure im Strommarkt der Zukunft aufzutreten. 2016 als gemeinsames Joint Venture mit BMW gegründet, hat sich die Digital Energy Solutions Individuelle Komplettlösungen aus Ladeinfrastruktur und Lösungen für das Management von Elektro-Fahrzeugflotten ermöglichen Unternehmen und deren Mitarbeitern den unkomplizierten Einstieg in die Elektromobilität.

PRESSE-ANSPRECHPARTNER

Kirsten Hering
E-Mail: presse@digital-energysolutions.de
Telefon: +49 151 402 695 80
Adresse: Arnulfstraße 205, 80634 München
www.digital-energysolutions.de