

PRESSEMITTEILUNG

Digital Energy Solutions bietet Ladeinfrastruktur-Leasing an

- Digital Energy Solutions und Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH erweitern Partnerschaft um Leasing-Angebot für Ladelösungen
- Leasing von Elektrofahrzeugen inklusive dazugehöriger Ladeinfrastruktur damit möglich
- Gesamtangebot der Ladelösungen wird durch Digital Energy Solutions auf dem bfp Fuhrparkforum präsentiert

München, 07. Juni 2018 Digital Energy Solutions, ein Joint Venture der BMW Group und der Viessmann Group, bietet seinen Kunden das Leasing von Ladeinfrastruktur sowie die Integration von damit verbundenen Lade-Diensten an. Dazu vertieft Digital Energy Solutions die bereits seit 2017 bestehende Partnerschaft mit der Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH.

„Dank der Kooperation mit Alphabet können unsere Kunden neben den Elektro-Fahrzeugen auch die dafür benötigte Ladeinfrastruktur leasen. Am Ende der Leasinglaufzeit können unsere Kunden die Ladestation dann zum Restwert übernehmen“, erklärt Thorsten Nicklaß, Geschäftsführer bei Digital Energy Solutions. „Die Ladestation wird in das Gesamtenergiemanagement des Unternehmens integriert - genauso wie das von uns bereits angebotene intelligente und dynamische Lastmanagement“ so Nicklaß weiter.

Der bürokratische Aufwand für das Leasing der Ladeinfrastruktur wird für die Kunden auf ein Minimum reduziert: Für das Elektrofahrzeug und die benötigte Ladehardware sowie die dazugehörigen Installationsservices hat der Kunde nur einen Vertragspartner, die Alphabet Fuhrparkmanagement GmbH. Die Ladeinfrastruktur mit Installationsservices kann aber auch losgelöst vom Fahrzeug geleast werden, wenn der Kunde bereits über Elektrofahrzeuge verfügt. Die monatlichen Leasingkosten pro Ladepunkt inklusive der Installationsarbeiten beginnen bereits bei nur 60 Euro bei einer Laufzeit von 24 Monaten. Praktisch ist auch die Integration sämtlicher Ladevorgänge und der damit verbundenen Stromkosten in die monatliche Leasingrechnung. Die Daten für diese Abrechnung stellt Digital Energy Solutions über sein Energiemanagementsystem zur Verfügung.

Damit die Ladelösung bestmöglich in das Gesamtenergiemanagement der Kunden integriert wird, begleitet Digital Energy Solutions die Kunden von der initialen Beratung über die Planung bis hin zur Installation und dem Betrieb der Ladeinfrastruktur.

Dynamisches Lademanagement für Kostensicherheit und optimale Ladeleistung

Das Lastmanagement-System der Digital Energy Solutions sorgt dafür, dass die zur Verfügung stehende Leistung am jeweiligen Netzanschlusspunkt jederzeit optimal genutzt wird. Dadurch wird ein kostenintensiver Ausbau der Netzanschlussleistung aufgrund des Einstiegs in die Elektromobilität vermieden. Darüber hinaus wird auch das Auftreten von teuren Lastspitzen verhindert. Außerdem ermöglicht das Lastmanagement das schnellstmögliche Aufladen der jeweils mit den Ladepunkten verbundenen Elektrofahrzeuge. Um solche Vorteile realisieren zu können, müssen sich die Kunden nicht auf einen Ladestationshersteller festlegen, denn das Lastmanagement der Digital Energy Solutions funktioniert herstellerübergreifend. Das Lastmanagement von Digital Energy Solutions ist bereits ab 5 Euro pro Monat und Ladeeinrichtung buchbar.

ÜBER DIE DIGITAL ENERGY SOLUTIONS GMBH & CO. KG

Seit 2016 bietet Digital Energy Solutions, ein Joint Venture der BMW Group und der Viessmann Group, ganzheitliche Lösungen für ein zukunftsfähiges und sektorenübergreifendes Energiemanagement in den Bereichen Strom, Wärme und Mobilität an. Seinen Kunden zeigt Digital Energy Solutions dabei die Chancen und Potentiale auf, die die Digitalisierung für eine umfassende Energiewende bietet und realisiert für sie das individuelle Optimum aus Nachhaltigkeit, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit. Digital Energy Solutions analysiert dafür die Energiesysteme ihrer Kunden und zeigt Optimierungspotentiale bezüglich Energieerzeugung, -bezug und -verbrauch auf. Darauf basierend stellt Digital Energy Solutions ein umfassendes energiewirtschaftliches Portfolio bereit, das komplementäre Energiemarktprodukte für die Hardware der Energiewende, z.B. Batteriespeicher, Wärmepumpen, Photovoltaikanlagen und Ladelösungen, umfasst und Unternehmen befähigt, selbst als Akteure im Strommarkt der Zukunft aufzutreten. 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

Henrik Schapp

E-Mail: presse@digital-energysolutions.de

Telefon: 0175 – 5844 483

Adresse: Arnulfstraße 205, 80634 München

www.digital-energysolutions.de