

PRESSEMITTEILUNG

Ultraschnelle Ladestationen von Adaptive Balancing Power machen Immobilien zukunftsfähig und profitabel

- Adaptive Balancing Power präsentiert ultraschnelle Ladelösungen ADAPTIVE für E-Fahrzeuge live auf der Immobilienmesse Real Estate Arena vom 24.-25. Mai in Hannover
- Laden so einfach, schnell und zugänglich wie Tanken
- Einfache und profitable Ladelösung für Gewerbe und Handel durch Installation an bereits vorhandene Niederspannungsanschlüssen

Pfungstadt, 23.05.2023. Adaptive Balancing Power, einer der technologisch führenden Anbieter ultraschneller Ladelösungen für E-Fahrzeuge präsentiert sein revolutionäres Lade- und Speichersystem ADAPTIVE Boosted Charger live auf der Immobilienmesse Real Estate Arena in Hannover (24.-25. Mai).

Adaptive Balancing Power hat eine Lade- und Speichertechnologie für ultraschnelles Laden bis zu 240kW entwickelt. Das Besondere: die ADAPTIVE-Speicher- und Ladestationen sind verglichen mit anderen Systemen am Markt, deutlich einfacher und kosteneffizienter zu installieren und funktionieren bereits mit gewöhnlichen Niederspannungsanschlüssen, wie sie standardmäßig im Gewerbe, sowie im Groß- und Einzelhandel vorkommen. Weitere beispielhafte Standorte sind öffentliche Flächen oder kommunale Flächen. Die ADAPTIVE-Speicher- und Ladesysteme kommen außerdem ohne batteriechemische Materialien aus, haben eine Laufzeit von bis zu 30 Jahren und sind fast vollständig recyclebar. Ein weiterer Vorteil gegenüber anderen Systemen im Markt.

Profitable Ladelösungen machen Immobilien zukunftsfähig

Standorte, die über smarte und ultraschnelle Ladestationen verfügen, haben bereits heute einen enormen Attraktivitätsvorteil gegenüber schlechter aufgestellten Marktteilnehmern. Das gilt insbesondere für Gewerbestandorte sowie den Groß- und Einzelhandel. Mit über 4.000 Prozent Neuzulassungen bei E-Autos zwischen 2016 und 2022 und einem schnell näher rückenden Verkaufsverbot für Verbrennungsmotoren ab 2035, steigt auch die Erwartungshaltung und Nachfrage nach schnell und unkomplizierten Ladelösungen deutlich.

„Unser Ziel ist es, E-Mobilität für Nutzer so einfach wie möglich in den Alltag zu integrieren und so die Attraktivität und Profitabilität von Immobilien und Standorten zu steigern - unabhängig von der Assetklasse. Unser ADAPTIVE-System ist dafür ideal geeignet.“ erklärt Dr. Hendrik Schaede-Bodenschatz, Geschäftsführer von Adaptive Balancing Power anlässlich der Real Estate Arena.

E-Mobilität einfach umgesetzt

Für Unternehmen, Immobilien- und Flächenmanager bietet Adaptive Balancing Power passgenaue E-Mobilitätslösungen aus einer Hand. Von der Planung, über Finanzierungslösungen, die Installation bis zum Betrieb und Service. „Wir kennen den Markt genau und wissen, dass Lösungen und Produkte gesucht werden, die profitabel und gleichzeitig sehr einfach in der Umsetzung sind. Deswegen bieten wir auch ein Full-Service-Paket an, um den Aufwand für unsere Kunden so weit wie möglich zu reduzieren.“, so Dr. Schaede-Bodenschatz.

Eine zügige Umsetzung ist gerade für den Handel wichtig. Denn laut dem EHI Retail Institute wird die Bedeutung des Handels als Wegbereiter der E-Mobilität von der Politik besonders hervorgehoben. Gleichzeitig werden Handelsunternehmen über das nationale Gebäude-Elektromobilitätsinfrastruktur-Gesetz (GEIG) auch rechtlich in die Pflicht genommen. Denn ab 2025 müssen auch bei Bestandsgebäuden mit mehr als 20 Stellplätzen Ladesäulen errichtet werden.

Nachhaltigkeit wird zum Wertbestimmenden Faktor für Immobilien

Nachhaltigkeit und ESG-Konformität werden zunehmend zum werttreibenden Faktor von Immobilien entlang aller Assetklassen, einschließlich der Einbindung smarter und nachhaltiger Mobilitätslösungen. Im vergangenen Jahr hatten Investments in Green Buildings in Deutschland einen Rekordanteil von 30,6 Prozent an der Summe der Einzeldeals am Immobilienmarkt. Das zeigt eine Analyse der BNP Paribas Real Estate (BNPPRE). Umfragen im Markt zeigen zudem, dass die Umsetzung von ESG-Richtlinien den Wert einer Immobilie signifikant um bis zu 25 Prozent steigern kann. „Die Bedeutung einer nachhaltigen und smarten Ladeinfrastruktur für die Wertentwicklung und Zukunftsfähigkeit einer Immobilie oder eines Standortes wird weiter deutlich zunehmen. Wer E-Mobilität nicht jetzt mitdenkt und umsetzt, ist mittelfristig raus aus dem Markt.“, sagt Dr. Schaede-Bodenschatz.

Über Adaptive Balancing Power: Die Adaptive Balancing Power GmbH ist ein führendes Speicher- und Ladetechnologieunternehmen, das den schnellen und flächendeckenden Ausbau der Ladeinfrastruktur mit Hochleistungs-Ladestationen für E-Autos, -Busse und -LKW ermöglicht. Mit den selbstentwickelten Speicher- und Ladesystemen bietet das Unternehmen schnell und einfach zu integrierende Hochleistungstechnologie an, die Ladezyklen von nur wenigen Minuten anstatt Stunden mit einer Leistung von bis zu 240kW auch an Standorten ermöglichen, die nicht an für Schnellladevorgänge ausgelegte Stromleitungen angeschlossen sind. Damit agiert das Unternehmen in einem stark wachsenden Markt und bedient die drängende Nachfrage nach Schnellladepunkten weitgehend unabhängig vom langwierigen Ausbau des Stromnetzes. Die Adaptive Balancing Power GmbH wurde 2016 in Darmstadt gegründet. Geschäftsführer ist Dr. Hendrik Schaede-Bodenschatz. **Weitere Informationen:** <https://www.adaptive-balancing.de/>

Bildmaterial



So sieht das revolutionäre ultraschnelle Speicher- und Ladelösung mit zwei Ladepunkten von Adaptive Balancing Power aus. Auf der Real Estate Arena in Hannover ist die Ladesäule am 24. und 25. Mai live zu sehen und zu erleben. © Adaptive Balancing Power

Kontakt auf der Messe

Halle 4, Standnummer: C24

Kirsten Jahn

Head of Market Entry

Adaptive Balancing Power GmbH

Kirsten.Jahn@adaptive-balancing.de

+49 (0) 176 1257 4426

Medienkontakt

Kevin Bohla

Adaptive Balancing Power GmbH

Ostendstraße 19

64319 Pfungstadt

kevin.bohla@adaptive-balancing.de

+49 (0) 1578 0619047

Annika Küppers

HOSCHKE & CONSORTEN Public Relations GmbH

a.kueppers@hoschke.de

+49 175 11 88 590