

PRESSEMITTEILUNG/PERSONALIE

Kirsten Jahn wechselt zu Adaptive Balancing Power und treibt den Markteintritt der ultra-schnellen Ladelösungen mit Energiespeicher voran

Pfungstadt, 16. September 2022. Adaptive Balancing Power wächst und holt Kirsten Jahn als Lead Market Entry & Portfolio an Bord. Die Stelle wird erstmalig besetzt. Zu Jahns Aufgaben gehören die Positionierung und Markteinführung der wegweisenden Speicher- und Ladesysteme für das ultra-schnelle Laden von E-Fahrzeugen.

Kirsten Jahn bringt jahrelange Erfahrung im Technologiesektor aus dem In- und Ausland mit. Vor dem Wechsel zu Adaptive Balancing Power war sie Director Consumer Marketing & Products bei Vodafone und zuletzt Senior Marketing Advisor der Technologie- und Managementberatung Tallence AG in Singapur.

„Wir zünden die nächste Wachstumsstufe und heben Produktion und Vertrieb unserer ultra-schnellen Speicher- und Ladesysteme auf ein neues Level. Mit Kirsten Jahn haben wir eine absolute Expertin im Team, die unser Wachstum nochmals deutlich beschleunigen wird“, erklärt Dr. Hendrik Schaede-Bodenschatz, Gründer und Geschäftsführer von Adaptive Balancing Power.

Markthochlauf für ultra-schnelle Lade- und Speichersysteme durch E-Mobility-Boom

Die Nachfrage nach Lade- und Speicherinfrastruktur für ultra-schnelles Laden übersteigt die Geschwindigkeit des Ladeinfrastruktur-Ausbaus um ein Vielfaches. Adaptive Balancing Power bietet genau hier eine Schlüsseltechnologie, um diese Nachfrage einfach, wirtschaftlich und nahezu überall zu bedienen.

„Für den E-Autofahrer ist ultra-schnelles Laden, perfekt integriert in den Alltag und dabei umweltfreundlich, enorm wichtig. Mit unserer patentierten Technologie bieten wir Schnellladelösungen, die insbesondere im suburbanen Raum Standorte aufwerten und einen unerlässlichen Beitrag zur flächendeckenden E-Mobilität und Reduzierung des CO₂-Abdrucks leisten. Ich freue mich sehr, bei Adaptive Balancing Power Teil eines innovativen Teams zu sein und die Mobilitätswende aktiv mitumsetzen zu können“, erklärt Kirsten Jahn.

Patentierte Schlüsseltechnologie für die Mobilitätswende Made in Germany

Kern der Adaptive Balancing PowerLade- und Speichertechnologie ist ein weltweit einzigartiger, mehrfach patentierter, magnetisch im Hochvakuum gelagerter kinetischer Speicher, der von Adaptive Balancing Power entwickelt wurde. Der Speicher akkumuliert die Energie aus dem Stromnetz mit der am jeweiligen Standort verfügbaren Leistung und stellt sie mit der bis zu sechsfachen Leistung für einen auf wenige Minuten verkürzten Schnellladevorgang zur Verfügung. Die eingesetzten Komponenten sind bewährte, gut verfügbare, hochqualitative Bauteile des europäischen und deutschen Maschinenbaus. Die Speicher sind wartungsarm und ermöglichen, dank etablierter Beschaffungswege, eine schnelle Skalierung der Stückzahlen. Der Speicher ist zudem sehr nachhaltig gefertigt und fast vollständig recycelbar.

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 Ladezeiten von nur wenigen Minuten anstatt Stunden mit einer Leistung von bis zu 350 kW auch an Standorten ermöglichen, die nicht an für Schnellladevorgänge ausgelegte Stromleitungen angeschlossen sind. So lässt sich E-Mobilität einfach und perfekt in den Alltag integrieren, in Städten und in der Fläche. 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. Unternehmenssitz ist Pfungstadt. Geschäftsführer ist Dr. Hendrik Schaede-Bodenschatz.
Weitere Informationen: <https://www.adaptive-balancing.de/>

Bildmaterial



Kirsten Jahn leitet ab sofort die Markterschließung für die Speicher- und Ladesysteme von Adaptive Balancing Power. © privat

Pressekontakt

Tim-Ake Pentz
HOSCHKE & CONSORTEN Public Relations GmbH
E-Mail: t.pentz@hoschke.de
Mobil: 0151/1941 1935

Kevin Bohla
Adaptive Balancing Power GmbH
Business Development Manager
E-Mail: kevin.bohla@adaptive-balancing.de
Mobil: 0157 / 806 19047