

השקה מסחרית ראשונה באירופה למוצר החדש

-

**זוז פאוור משיקה בגרמניה שני אתרי טעינה
אולטרה מהירה לרכב חשמלי, המבוססים על
ה-ZOOZTER™-100**

- זוז פאוור השלימה הקמת שני אתרים ראשונים (מתוך חמישה שהוזמנו) בגרמניה. שלושה אתרים נוספים בגרמניה נמצאים בשלבי הקמה וצפויים להתחיל לפעול בחודשים הקרובים.
- שוק הטעינה לרכבים חשמליים בגרמניה נמצא בתנופה אדירה כשוק מוביל באירופה, והחברה צופה כי החשיפה בזכות ההתקנות הראשונות בגרמניה, תמחיש את הערך המוסף של מערכת ה-ZOOZTER™-100 ותביא להגדלת צבר ההזמנות של מוצרי החברה ללקוחות באירופה בכלל וגרמניה בפרט.

לדברי בועז וייזר, מנכ"ל ZOOZ, "אני גאה ושמח לעדכן על אבן דרך משמעותית מבחינתנו – השקה מסחרית ראשונה באירופה, של שני אתרי טעינה אולטרה מהירה בגרמניה, המבוססים על המוצר החדש שלנו, ה-ZOOZTER™-100. מדובר במכירות ראשונות של המוצר באירופה וחשיפה ראשונה ומשמעותית של הפתרון שלנו, כמערכת עובדת בשטח, המוכיחה כי הטכנולוגיה בשלה ומציגה ערך מוסף משמעותי, ללקוחות ולשותפים אסטרטגיים בגרמניה ובמדינות נוספות באירופה.

אני מאמין שההשקה המסחרית תהיה זרז להזמנות נוספות ולהאצת ההתפתחות שלנו כספק מוביל בשוק תשתיות הטעינה לרכבים חשמליים."

ישראל, 10 למאי 2023 - (ת"א:זוז) חברת זוז פאוור שמחה לעדכן על השקה מסחרית ראשונה באירופה של אתרי טעינה אולטרה-מהירה לרכבים חשמליים, המבוססים על מערכת אגירה קינטית מדגם ZOOZTER™-100 של החברה. כפי שפורסם בתאריך ה-5 במרץ 2023 בדבר השלמת תהליך הרישוי של מערכת ה-ZOOZTER™-100 בתצורתה האירופאית בהתאם לתקנים האירופאים. החברה מתכבדת לעדכן כי הושלמה הקמתן של שתי תחנות טעינה באתרי מסחר ופנאי בעיר Herrenberg שבגרמניה מתוך 5 ההזמנות האמורות.

בהמשך לבדיקות קבלה שהסתיימו בהצלחה, התקיים בתאריך ה- 9 במאי, 2023, טקס השקה של תחנות הטעינה ובכך החלה הפעלתן המסחרית של האתרים כתחנות טעינה לרכבים חשמליים ראשונות מסוגן באירופה, בהן מתאפשרת טעינה אולטרה-מהירה, על אף מגבלות רשת החשמל באתרים, בזכות מערכת אגירת אנרגיה קינטית "ירוקה". החברה ושותפותיה המקומיות תמשכנה בתקופה הקרובה בבדיקות הרצה של תחנות הטעינה, תוך כדי שהן פעילות מסחרית ומשרתות את ציבור נהגי הרכבים החשמליים המקומי.

השקת תחנות טעינה אלו הינה חשיפה ראשונה של מערכת ה-ZOOZTER™-100 של החברה באירופה, ובגרמניה בפרט.

בכוונת החברה לעשות שימוש בתחנות הטעינה לטובת הדגמות עבור לקוחות פוטנציאליים נוספים, המגלים התעניינות בפתרון של החברה. לאור תנופת הפיתוח של תשתיות הטעינה לרכבים חשמליים בגרמניה, החברה מעריכה שהפעלה המסחרית של תחנות הטעינה המבוססות על ה-ZOOZTER™-100 ימחישו את הערך המוסף של פתרון החברה וייצרו פוטנציאל משמעותי של הזמנות ומכירות נוספות.

אודות החברה:

ZOOZ מפתחת ומשווקת מערכות אגירת אנרגיה, על בסיס טכנולוגיה ייחודית ומוגנת בפטנטים, לאגירת אנרגיה קינטית בגלגלי תנופה.

ZOOZ מחוייבת לחזון תחבורה נקייה וברת קיימא והפתרונות שלנו מכוונים להאצת מהפכת הרכב החשמלי והסרת החסם של "חדדת הטווח", באמצעות מערכות אגירת אנרגיה שיאפשרו תפוצה רחבה של תשתיות טעינה אולטרה-מהירה לרכבים חשמליים, על אף מגבלות ההספק של רשת החשמל.

ZOOZ הינה חלוצה בפתרונות אגירה לשוק טעינת ה-EV המבוססים על גלגלי תנופה, כפתרון המבוסס על ערכים של קיימות, יעילות ואמינות. בניגוד לפתרונות מבססי סוללות, אין בפתרון של ZOOZ שימוש בחומרים מזהמים ו/או במתכות נדירות, והוא מאפשר מחזורי טעינה ופריקה בקצב ובהספק גבוהים, ללא פגיעה בביצועים, לאורך תוחלת חיים של למעלה מ-15 שנים. בכך הוא מביא בשורה חדשה לשוק, כפתרון "ירוק", אמין ובטוח, שהינו בעל עלות כוללת נמוכה משמעותית מפתרונות מתחרים, מבוססי סוללות.

למידע נוסף, ניתן לבקר באתר החברה בכתובת: www.zoozpower.com/