

עם סיום הבדיקות הנדרשות לפי התקינה האירופית

-

זוז פאוור החלה באספקה מסחרית של מאיץ

הטעינה החדיש, ה-ZOOZTER™-100.

-

מערכת ראשונה נשלחת היום ללקוח בגרמניה ותותקן באתר בעיר Herrenberg על מנת לאפשר בו טעינה אולטרה-מהירה.

החברה נערכת לאספקת מערכות נוספות במהלך החודשים הקרובים, ללקוחות נוספים בגרמניה.

שוק הטעינה לרכבים חשמליים בגרמניה נמצא בתנופה אדירה,

ההתקנות הראשונות בגרמניה, צפויות להמחיש את הערך

המוסף של ה-ZOOZTER™-100 ובכך להוביל להגדלת צבר

ההזמנות

לדברי **בועז וייזר, מנכ"ל ZOOZ**, "אנחנו מציינים בהתרגשות אבן דרך חשובה של תחילת אספקות סדרתיות ומכירות מסחריות של **המוצר** הייחודי שפיתחנו, ה-ZOOZTER™-100, זאת לאחר תהליך **פיתוח ובדיקות** ממושך בו השלמנו בהצלחה את הבדיקות הנדרשות על פי התקנים האירופאים.

שוק תשתיות הטעינה לרכב חשמלי בגרמניה נמצא בצמיחה אדירה, ומהווה גם **את** מודל לחיקוי **במדינות** אחרות באירופה. זהו גם אחד השווקים הראשונים באירופה שבהם מגבלת רשת החשמל מוגבלת בהספק מזוהה כאתגר משמעותי לפריסה נרחבת של תשתית טעינה אולטרה-מהירה ובדיוק לפער הזה אנו נותנים מענה.

אנחנו מאמינים שתחילת הפעלה מסחרית של המערכות שלנו בגרמניה, תמחיש את הערך המוסף שהפתרון שלנו מביא כפתרון כלכלי, "ירוק", אמין ובטוח המאפשר ללקוחותינו להאיץ את פריסת תשתית הטעינה האולטרה-מהירה. הניסיון הנצבר בשטח צפוי לעודד לקוחות נוספים לבחור בפתרון שלנו ובכך יואץ תהליך הצמיחה שלנו ומיצבונו כספק מוביל בתחום."

ישראל, 6 לדצמבר 2022 - (ת"א:זוז) חברת זוז פאוור מדווחת הבוקר על משלוח של מערכת ה-ZOOZTER™-100 הראשונה ללקוח החברה בגרמניה, כמפורט להלן:

1. במסגרת תהליך הרישוי (סרטיפיקציה) של מוצר החברה מדגם ZOOZTER™-100 לפי התקנים האירופיים, ולאחר סיום הבדיקות הנדרשות אשר כמובן הושלמו בהצלחה, החברה החלה באספקת המערכות ללקוחותיה.

2. מערכת מסחרית ראשונה נשלחה הלילה מישראל, ליעדה הסופי, אתר בעיר Herrenberg בגרמניה בו מוקמת תשתית טעינה אולטרה-מהירה באמצעות מאיץ הטעינה של זוז פאוור. המשלוח בוצע במסגרת ההסכמים כפי שפורטו בדיווחים הקודמים.

3. אספקה זו תהווה מכירה מסחרית ראשונה של ה-ZOOZTER™-100. מערכות נוספות של החברה צפויות להיות מותקנות באתרים נוספים בגרמניה, במהלך החודשים הראשונים של שנת 2023.
4. בכוונת זוז פאוור לעשות שימוש באתר בעיר Herrenberg בגרמניה, לטובת הדגמות עבור לקוחות פוטנציאליים נוספים, אשר הביעו עניין בפתרון של החברה.
5. לאור תנופת הפיתוח של שוק הטעינה לרכבים חשמליים בגרמניה, זוז פאוור מעריכה כי האתרים הראשונים בגרמניה בהם יותקנו המערכות, ימחישו את הערך המוסף של מערכות החברה וייצרו פוטנציאל משמעותי להזמנות 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 "חרדת הטווח", באמצעות מערכות אגירת אנרגיה שיאפשרו תפוצה רחבה של תשתית 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/