





# דיסקליימר

מצגת זו אינה מהווה הצעה לרכישת ניירות הערך של בליידריינג'ר בע"מ ("החברה") או הזמנה לקבלת הצעות כאמור, והיא נועדה אך ורק למסירת מידע. בהתאם, המצגת נערכה כמצגת תמציתית בלבד, אינה כוללת את כל המידע העשוי להיות רלוונטי לצורך קבלת החלטה כלשהי בנוגע להשקעה בניירות ערך של החברה ואינה ממצה את מלוא הנתונים לגבי החברה ופעילותה או חברות הבת שלה ופעילותן. כמו כן, אין במצגת כדי להוות תחליף ליעוץ השקעות או שיווק השקעות המתחשב בנתוניו ובצרכיו המיוחדים של כל אדם או משקיע והאמור בה אינו מהווה חוות דעת מקצועית או תחליף לשיקול דעת של משקיע פוטנציאלי וכן אינה מחליפה את הצורך בבדיקה עצמאית.

כל האמור במצגת כפוף לאמור בדיווחים הרלוונטיים של החברה המתפרסמים באתרי ההפצה של רשות ניירות ערך והבורסה ואינה מיועדת להחליף את העיון בהם. כמו כן, מובהר כי חלק ניכר מן המידע המוצג במצגת זו לקוח או נגזר מדיווחיה של החברה, אם כי מוצג באופן מרכזי או גרפי או תמציתי, ולפיכך, מצגת זו אינה מהווה תחליף לעיון בדיווחי החברה, כולל תשקיף מדף של החברה שהתפרסם בחודש יוני 2024 (מספר אסמכתא: 2024-01-058758), הדוח התקופתי של החברה לשנת 2023 שהתפרסם ביום 31 במרץ, 2024 (מספר אסמכתא: 2024-01-036321) ("הדוח התקופתי לשנת 2023"), בתיאור עסקי סולאר דרון בע"מ המובאים כחלק מנספח א' לזימון האסיפה לאישור המיזוג עם סולאר דרון בע"מ כפי שפרסמה החברה ביום 15 במאי, 2024 (מספר אסמכתא: 2024-01-050013, להלן: "זימון האסיפה לאישור המיזוג"), ובדוחות הכספיים של סולאר דרון בע"מ ליום 31 בדצמבר 2023 אשר צורפו כנספח ב' לזימון האסיפה לאישור המיזוג.

מצגת זו עשויה לכלול נתונים שהחברה אספה מצדדים שלישיים שהחברה אינה יכולה לערוך לנכונותם היות ולא בדקה את הנתונים בעצמה.

במצגת זו כללה החברה מידע הצופה פני עתיד, כהגדרתו בחוק ניירות ערך, תשכ"ח-1968. מידע כאמור כולל, בין היתר, תחזיות, מטרות, הערכות ואומדנים, לרבות מידע המובא בדרך של איורים, גרפים או טבלאות, המתייחסים לאירועים או עניינים עתידיים אשר התממשותם אינה וודאית ויכול שיושפעו מגורמים אשר לא ניתן להעריכם מראש ושאינם בשליטת החברה. מידע צופה פני עתיד מבוסס על הערכותיה הסובייקטיביות של הנהלת החברה במועד עריכת מצגת זו, ובכלל זאת הערכות בקשר עם תחום פעילות החברה, תנאי השווקים, ניסיון העבר שלה ונתונים ופרסומים אשר פורסמו או סופקו על ידי גופים שונים אשר לא נבחנו על ידי הנהלה באופן עצמאי והחברה אינה אחראית לנכונותם.

התממשותו של המידע הצופה פני עתיד, כולו או חלקו, או באופן שונה מכפי שהעריכה החברה, או אי התממשותו, יושפעו, בין היתר, מגורמי הסיכון המאפיינים את פעילות החברה לרבות גורמי הסיכון המפורטים בסעיף 32 לנספח א' (מתאר פעילות סולאר דרון בע"מ) בדוח התקופתי לשנת 2023, מההתפתחויות בסביבה הכללית ובגורמים החיצוניים המשפיעים על פעילות החברה, משינויים בדרישות הלקוחות והשווקים הרלוונטיים, יכולת החברה לחתום על חוזים עתידיים והתקיימותם ותלות בצדדים שלישיים עמם התקשרה או בתקשר החברה, וכן מיישום כללי החשבונאות בקשר עם דוחותיה הכספיים של החברה באופן שונה (ואף מהותית) מכפי שהעריכה החברה.

אלא אם נדרש על פי דין, החברה אינה מתחייבת לעדכן או לשנות את המידע הכלול במצגת על מנת שישקפו אירועים או נסיבות שיחולו לאחר מועד עריכת המצגת.

על רקע השלמת המיזוג עם סולאר דרון בע"מ ביום 25 ליוני 2024, עיקר פעילות החברה מבוצע באמצעות חברת סולאר דרון בע"מ, העוסקת במחקר ופיתוח פתרונות אוטונומיים לניטור, ניקוי ואנליזה של פאנלים סולאריים ושדות סולאריים, מצויה בתחילת דרכה, טרם סיימה את פיתוח מוצריה וטרם החלה במכירתם. נכון למועד מצגת זו ישנה העדר וודאות בהצלחת פיתוח מוצרים של החברה כמו גם מוצרים עתידיים ו/או משלימים ו/או בהחדרת המוצרים המפותחים על ידי החברה, ככל שיפותחו בהצלחה ו/או בהחדרת מוצרים עתידיים ו/או משלימים לשוק הרלוונטי ו/או בעלויות פיתוח מוצרי החברה ו/או בהצלחתם ו/או בהשגת המטרות לשמן הן נועדו.

# Our Story

Bladeranger integrates SolarDrone's **cutting-edge drone technology** with **AI-driven software** to optimize green energy production in solar fields.

But that's just the beginning of our journey...



Publicly traded on the Tel Aviv Stock Exchange (TLV: BLRN)



# Our Markets

## SOLAR FIELD CLEANING

- Global market: \$2.15 billion
- US market: \$0.85 billion



## GLASS BUILDING CLEANING

- Global market: \$123 billion
- US market: \$49 billion



## ELECTRIC INSULATOR CLEANING

- Billions of electric insulators globally
- Global market: \$1.3 billion
- US market: \$0.35 billion



# PV Maintenance & Productivity

## ➤ THE PROBLEM:

- Up to 30% energy loss due to poor maintenance and dirt accumulation.
- Challenges in reaching and maintaining solar fields in tough terrains.

## ➤ OUR SOLUTION:

- **Solar Drone:** Unique payload with high-pressure cleaning system up to 60 Bar.
- **DeepSolar™:** AI-driven monitoring and analysis of energy production and panel conditions.





SOLAR DRONE

# Glass Utilities & Window Cleaning

## ➤ THE PROBLEM:

Glass utility cleaning is conducted with industrial climbers. This method is expensive, includes safety hazards and slow.

## ➤ OUR SOLUTION:

- **Unique Drone Payload** high-pressure cleaning system:
  - 45% Higher Capacity
  - 45% Faster
  - 54% Total Cost Saved
- **Enhanced Safety Systems**
- **Successful PoC with Deutsche Bahn (DB)** implemented on train station glass rooftops.







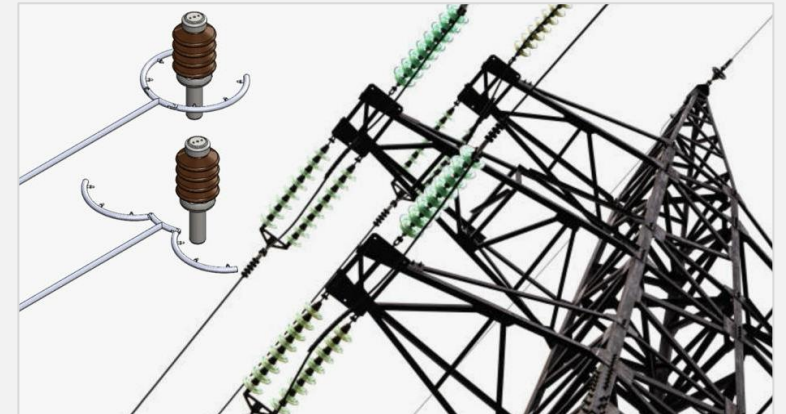
# High-Voltage Line Insulators Screening & Cleaning

## ➤ THE PROBLEM:

Electric Insulators must be maintained and cleaned to avoid Safety Hazards: fires, explosions, or physical damage to surrounding equipment and structures.

## ➤ OUR SOLUTION (under development):

- Drone equipped with UV camera surveys insulators, pinpointing Corona Partial Discharge.
- Second drone with high-pressure cleaning system cleans Corona while UV camera verifies.



# Thank You!