

הייקון הישראלית חתמה על שיתוף פעולה אסטרטגי עם SEE יצרנית ענק אמריקאית בתחום האריזות

השקעה של 8 מיליון דולר בהלוואה המירה ורכישת מכונת הייקון Beam2C ראשונה

הייקון, (TASE:HICN) הישראלית, מובילת המהפכה הדיגיטלית ביצור אריזות קרטון, הודיעה היום, 6 בדצמבר 2022, על שיתוף פעולה אסטרטגי עם SEE Sealed Air (NYSE: SEE) יצרנית הענק האמריקאית.

ההסכם כולל:

- שיתופי פעולה במספר מישורים בין שתי החברות הכולל פיתוח מוצרי אריזה חדשים, התרחבות לשווקים חדשים ושיפור יכולות הייצור באמצעות הטכנולוגיות של הייקון.
- השקעה של 8 מיליון דולר בהלוואה המירה ו 15% מההשקעה באופציות אשר ניתנות להמרה במהלך חמש שנים במחיר של 3.1 שקל למניה.
- אופציות נוספות יוענקו כנגד ביצוע רכישות עתידיות של מוצרי החברה עד לסכום רכישה כולל של כ 20 מיליון דולר במשך 3 שנים.

SEE היא מהשחקניות המובילות בפתרונות אריזה אוטומטיים, הפועלת כדי לפתור את האתגרים המשמעותיים ברמה הגלובלית שמציב שוק האריזות. החברה מובילה חזון להפוך את העולם לטוב יותר תוך התמודדות עם משבר האקלים, ונהנית ממחזור הכנסות בשנת 2021 של 5.5 מיליארד דולר. החברה זיהתה כי ליכולתיה הטכנולוגיות של הייקון בתחום הייצור הדיגיטלי מבוסס לייזר והדפסת תלת ממד, יכולה לתמוך במימוש חזון החברה ויעדיה העסקיים.

הסכם שיתוף הפעולה האסטרטגי כולל רכישת מכונת הייקון Beam 2C ראשונה, אשר תותקן באחד מהמפעלים של Air Sealed במהלך הרבעון הראשון של שנת 2023. הטמעת המכונה תאפשר ל SEE להאיץ את בחינת האפשרויות השונות הגלומות בטכנולוגיה וכמו כן תאפשר ייצור והפצה יעילים של מוצרים ייחודיים המבוססים על קרטון גלי, עבור לקוחות החברה.

"בחודשים האחרונים, הצוות של SEE התרשם רבות מהצוות המוביל של Highcon ומהתרבות הארגונית של החברה. הטכנולוגיה והיכולות של הייקון מהוות הזדמנות משמעותית ל SEE", **אומר סרג'יו פאפקין, סמנכ"ל צמיחה ואסטרטגיה ב Sealed Air**. "בנוסף, ערך הקיימות שמציגה Highcon, תואם ומסייע לקדם את חזון הקיימות והתכניות שלנו. מפת הדרכים של הייקון מבטיחה, וההשקעה שלנו בחברה הינה צעד טבעי להגשמת החזון שלנו".

"SEE לוקחת את הטכנולוגיה של הייקון מעבר ליעדים החדשים ולהזדמנויות השוק האסטרטגיות שהגדרנו לעצמנו. פיתוח הזדמנות זו, והכניסה לאזורים חדשים תוך שיתוף פעולה עם שחקן משמעותי בתעשיית האריזות העולמית הוא מרגש ביותר", **אומר שלמה נמרודי, מנכ"ל הייקון**, "במיוחד משמח לראות כיצד SEE מעריכה את הכישרון והתשוקה של הצוות של הייקון וההכרה בעליונות הטכנולוגיה שלנו והאפשרויות הגלומות במימושה המוצלח. אני בטוח שזו רק ההתחלה, ובעת עלינו לעמול קשה על מנת לצקת תוכן ולהדגים את ערכינו עבור SEE להרחבת השותפות. אני גאה במה שבנינו עד כה ב-Highcon, ועם שותפות אסטרטגית זו אנחנו יכולים לנוע רחוק יותר ומהר יותר. אנו בהחלט מצפים שלשיתוף פעולה זה, תהיה השפעה חיובית ומשמעותית על מהלך העסקים הקיים של החברה."

במהלך החודשים האחרונים, צוותים מ Seal Air ו-Highcon חברו יחד כדי לחקור ולבחון את היתרונות הגלומים בפתרונות הטכנולוגיים של Highcon. "הוכחנו שהייקון תורמת הרבה יותר ממה שהיה נראה לעין בתחילת הדרך", **הוסיף נמרודי**. "אני גאה שהצלחנו להשיג את ההסכם הזה בתקופה מאתגרת זו".

הייקון מערכות בע"מ הוקמה בשנת 2009 והיא מובילה את המהפכה הדיגיטלית של תהליך ייצור אריזות ומארזי תצוגה באמצעות טכנולוגיות דיגיטליות מתקדמות וייחודיות. מטה החברה ממוקם בעיר יבנה והיא מפתחת, משווקת, מוכרת ותומכת במערכות דיגיטליות המאפשרות יצירה של קווי קיפול עם טכנולוגית 3D וחיתוך בלייזר עבור מפעלי ייצור לאריזות. לחברה עשרות לקוחות בין המובילים והמתקדמים בתעשייה, בעיקר באירופה ובארה"ב ולמעלה מ-140 עובדים ברחבי העולם. באמצעות מערכות דיגיטליות מתקדמות עם מוצרים מתכלים ייחודיים, מאפשרת החברה ללקוחותיה לעמוד בדרישות השוק הגדלות כתוצאה מהעלייה המשמעותית בשיעור הרכישות המקוונות, הגברת המודעות לנושא הקיימות וכן הקצב המהיר של שינוי האריזות על ידי חברות המותגים הגדולים של מוצרי הצריכה כמו: Nestle, Mondelez, P&G. הפתרונות הדיגיטליים של הייקון נותנים מענה למגמות שוק אלה על ידי הקניית תהליך ייצור מהיר וגמיש המייצר חסכוניות משמעותיים ללקוחותיה וכמו כן מרחיב את מערך המוצרים ללקוחותיהם, חברות המותגים הגדולים. אתר החברה: www.highcon.net.

לפרטים נוספים, אייזנברג אליאש:

אמיר אייזנברג 052-8260285; יוסי פינק 052-4888857; יעל חפץ 054-4246488; ניב קידר -052-5795853

מסמך זה אינו מהווה תחליף לעיון בדיווח המלא, כפי שפורסם על ידי החברה באתר רשות ני"ע ו/או באתר הבורסה, והכולל מידע נוסף, לרבות אזהרות משפטיות. אין לראות במסמך זה המלצה ו/או ייעוץ ו/או הצעה לרכישת ניירות ערך או לביצוע השקעות או עסקאות כלשהן בני"ע.