

שם החברה:

CommUniT

לוגו החברה:



שם המוצר:

B-CLEANER

הפתרון

B-CLEANER הוא רחפן איסוף זבל שיושב על סוכת המציל ורק מחכה לעזור לנו להשאיר את החופים נקיים! אז איך זה עובד? כל מה שצריך זה רק להוריד את האפליקציה שלנו, לסמן היכן הזבל נמצא, **B-CLEANER** יגיע עד אליכם ובעזרת הזרועות שלו יאסוף את הזבל. בסיום האיסוף בי קלינר ידאג למיין את הזבל בפחי המחזור שיוצבו ליד סוכת המציל. וככה נוכל לשמור על ניקיון יסודי של חופי הים!

ייחודיות/הצעת ערך

טיפול בבעיה רווחת עולמית של טיפול בזבל בחופים עם מוצר מתקדם עצמאי חיסכון בכח אדם (שפינה את הזבל) חיסכון בעלויות הטיפול בזבל. משתף את הציבור באופן פעיל (שמים לב למפגעים מדווחים ומזמינים בעצמם את הרחפן) העלאת המודעות לבעיה העולמית

קהל יעד

B-CLEANER מיועד בשלב ראשון לשימוש הרשויות. מספק שליטה על שטחים גדולים בחוף. חיסכון בכח אדם. חיסכון בעלויות פינוי הזבל. בשלב הבא פארקים ומקומות בילוי בחוץ

מתחרים

מצוף ההכלה מצוף ההכלה עצמו עשוי פלסטיק: צף ותחתיו רשת בעומק שלושה מטרים. הוא ישמש מעין "קו חוף", שילכוד כ-1.8 טריליון פיסות פלסטיק ויאפשר לדגים לעבור בבטחה מתחתיו.

The Ocean Cleanup המתקן משתמש בתנודה הטבעית של זרמי הים כדי לאפשר לפלסטיק להילכד בו.

הבעיה

תופעת הפסולת בים ובחופים מהווה בעיה גלובלית הפוגעת בחופי העולם כולו. לפי הערכות שונות, בשנה מושלכים לים כ-8 מיליון טון פלסטיק. הפסולת בחופים מהווה מפגע אסתטי, בריאותי ובטחוני לאזרחים ולבעלי חיים ולתשתיות. נזק כספי של מאות מיליוני דולרים בשנה לרשויות

שם החברה:

CommUniT

לוגו החברה:



שם המוצר:

Air Vest

2 הפתרון

AIR VEST

אפוד מגן לנפילה מגובה. הפועלים והעובדים בגובה ילבשו לגופם את **AIR VEST**.

חיישן בתוך האפוד יזהה נפילה ויפעיל מנגנון שינפח את האפוד לנחיתה רכה וממגנת על מנת למנוע את התנגשות הנופל במהירות לרצפה. האפוד ינופח בדומה לדרך בה מתנפחות סירות הצלה.

4 ייחודיות/הצעת ערך

AIR VEST

מוצר לביש ונוח שנותן מענה אישי לכל פועל. בדומה לקסדת מגן. מציל חיים!

3 קהל יעד

משתמשים

✓ פועלי בניין
✓ אנשים שעובדים בגובה

קונים

✓ חברות בנייה
✓ קבלנים
✓ חברות הביטוח

5 מתחרים

Safety First

חברה ישראלית שעושה שימוש בטכנולוגיות של בינה מלאכותית, טכנולוגיות וענן על מנת להציע פתרון המסייע למנוע תאונות עבודה באתרי בנייה - לפני שאלו מתרחשות. הטכנולוגיות האלו מאפשרות מעקב וניטור בזמן אמת אחר כל עובד, פעילות, רכב או ציוד באזור העבודה, תוך שימוש בבינה מלאכותית, וזאת לשם זיהוי סכנות והתרעה לעובדים ומנהלי העבודה על מנת למנוע מהתאונה מלהתרחש.

1 הבעיה

כיום ב-2020 עובדים יותר מ-1,250,000 פועלי בניין. פועלי בניין נופלים מגובה נפצעים ומתים בתדירות ובהיקפים שאינם הגיוניים במאה ה-21. הנתונים מראים כי 50 פועלי בניין נהרגים מנפילה מהגובה מידי שנה רק בישראל. לאחרונה חברות בתחום וקבלני בניין הבינו שחייבים לתת מענה לבטיחות העובדים. הביקורת הציבורית גדלה ונגרם נזק לשמן של אותן חברות נדלן. השתת האחריות על המעסיק - מחייבת אותם לתת פתרונות חדשים וטובים יותר מהקיים למניעת נפילת, פציעה ומוות של עובדי הבניין.