

פורסייט תשתתף בתערוכת CES 2018 בלאס וגאס

נס ציונה, ישראל, 10 באוגוסט 2017 - חברת פורסייט, העוסקת בפיתוח מערכות מתקדמות למניעת תאונות דרכים, שמניותיה נסחרות בבורסת ת"א ובנאסד"ק (סימול: FRSX), מודיעה היום כי תציג בתערוכת 2018 CES שתיערך בלאס וגאס, נבאדה, ארה"ב, בין התאריכים 12-9 בינואר 2018.

פורסייט תציג בכנס את המדגים הטכנולוגי למערכת הייחודית שפיתחה למניעת תאונות דרכים בכל תנאי מזג אוויר. בכנס ייחשפו הטכנולוגיות החדשניות ביותר בתחום הרכב. רשימת החברות המציגות בכנס כוללת את טויוטה, הונדה, פורד וחברות אחרות.

המערכת מורכבת מארבע מצלמות מולטי ספקטרליות (מצלמות אינפרא אדום ואור נראה) והיא נועדה לאפשר מיתוג אוטומטי וגילוי מכשולים בכל תנאי מזג אוויר ובכל תנאי תאורה, ביניהם חושך מוחלט, גשם, ערפל, סינוור, אובך ותנאי סביבה קשים אחרים.

למיטב ידיעת החברה, אין מערכות מסחריות זמינות בשוק, המספקות את אותן היכולות.

בתערוכה ישתתפו למעלה מ-3,900 חברות, וביניהן יצרנים, מפתחים וספקים בתחומי מוצרים אלקטרוניים, תוכן, מערכות טכנולוגיות ועוד. כמו כן, בתערוכה צפויים לבקר למעלה מ-170,000 מבקרים מ-150 מדינות.

מר חיים סיבוני, מנכ"ל פורסייט, ציין: "אנו נרגשים לקראת הצגת הטכנולוגיה החדשנית והיכולות שלנו בתערוכת CES 2018. אנו ממשיכים לעבוד לפי תכנית המו"פ שלנו, ועומדים בלוחות הזמנים וביעדים שנקבעו לפיתוח המוצרים. החברה חתמה לאחרונה על הסכם לביצוע פיילוט עם יצרן רכב סיני מוביל, והיא במגעים לשיתוף פעולה מסחרי".

אודות פורסייט

פורסייט (סימול בבורסת ת"א ונאסד"ק: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחור של מערכות עזר מתקדמות לנהיגה (ADAS) המבוססות על ניתוח וידאו בתלת מימד, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה ובינה מלאכותית. החברה, באמצעות החברה בת, בבעלותה המלאה, מפתחת מערכות למניעת תאונות דרכים, אשר נועדו לספק מידע מהיר ובזמן אמת על סביבת הרכב בעת הנסיעה. המערכות נועדו להתריע לנהגים בפני סכנות שעלולות לגרום לתאונות, כתוצאה מעבירות תנועה, עייפות הנהג, חוסר ריכוז וכדו', ולאפשר זיהוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא. החברה מעריכה כי מערכותיה ישנו את עולם מערכות העזר לנהיגה הודות לעלויות הנמוכות והרמה הטכנולוגית הגבוהה שהן מציעות.

:פרטי קשר

עדי ומיכל קשרי משקיעים מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



FORESIGHT TO PARTICIPATE AT CES 2018 IN LAS VEGAS

NESS ZIONA, Israel, August 10, 2017 – Foresight Autonomous Holdings Ltd., a leading developer of Advanced Driver Assistance Systems (TASE and NASDAQ: FRSX), announced today that the company will exhibit at the CES 2018 in Las Vegas, NV, January 9-12, 2018.

Foresight will present its unique all-weather-conditions advanced driver assistance demo system at CES Tech East, where the latest innovations in vehicle technology will be unveiled. Exhibiting companies include Toyota, Honda, Ford Motor, and more.

The system is comprised of four multispectral cameras (infra-red and visible light) and is designed to allow seamless operation, sensor fusion and obstacle detection under all weather and lightning conditions such as complete darkness, rain, fog, glare, haze and other harsh environmental conditions.

Currently, the company is unaware of any other commercially available systems with these capabilities.

CES showcases more than 3,900 exhibiting companies, including manufacturers, developers and suppliers of consumer technology hardware, content, technology delivery systems and more. CES attracts more than 170,000 attendees from 150 countries.

Mr. Haim Siboni, CEO of Foresight, commented, "Foresight is excited to showcase its innovative technology and capabilities at CES. Foresight continues to work according to its R&D plans and meets all the goals and timetables for the development of its products. The company recently signed a pilot agreement with a leading Chinese car manufacturer and is negotiating commercial cooperation."

About Foresight

Foresight (TASE and NASDAQ: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing and artificial intelligence. The company, through its wholly owned subsidiary, develops advanced systems for accident prevention, which are designed to provide real-time information about the vehicle's surroundings while in motion. The systems are designed to alert drivers to threats that might cause accidents, resulting from traffic violations, driver fatigue or lack of concentration, etc., and to enable highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts. The company estimates that its systems will revolutionize ADAS by providing an automotive grade, cost-effective platform, and advanced technology.

CONTACT INVESTOR RELATIONS:

Miri Segal-Scharia CEO MS-IR LLC 917-607-8654 msegal@ms-ir.com