



Foresight to Participate at TU-Automotive Detroit Exhibition

Ness Ziona, Israel – May 13, 2019 - Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, announced today that the company will exhibit at TU-Automotive Detroit from June 5-6, 2019, at booth number A35.

Foresight's booth will feature the company's QuadSight™ four-camera vision system, demonstrating the technology's ability to detect any obstacle in darkness, fog, rain, and blinding glare. Featuring field-proven security technology developed over two decades and using highly advanced image-processing algorithms, QuadSight offers autonomous vehicles perception capabilities beyond those of human eyes and reduces the likelihood of accidents and injuries.

Foresight's VP of Business Development, Mr. Doron Cohadier, will be available for one-on-one meetings. To schedule a meeting, please contact Miri Segal at msegal@ms-ir.com.

About TU-Automotive Detroit

TU-Automotive Detroit is the world's largest auto tech conference & exhibition, shaping the future of connected auto mobility. This year's conference will bring more than 3,250 automotive professionals to explore the latest industry developments. The exhibition attracts more than 200 companies, including Ford, GM, NIO, Hyundai and more.

About Foresight

Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), founded in 2015, is a technology company engaged in the design, development and commercialization of sensor systems for the automotive industry. Through our wholly owned subsidiaries, Foresight Automotive Ltd. and Eye-Net Mobile Ltd., we develop both "in-line-of-sight" vision systems and "beyond-line-of-sight" cellular-based applications. Foresight's vision sensor is a four-camera system based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing, and sensor fusion. Eye-Net Mobile's cellular-based application is a V2X (vehicle-to-everything) accident prevention solution based on real-time spatial analysis of clients' movement.

The company's systems are designed to improve driving safety by enabling highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts, and are targeting the semi-autonomous and autonomous vehicle markets. The company predicts that its systems will revolutionize automotive safety by providing an automotive-grade, cost-effective platform and advanced technology.



Forward-Looking Statements

This press release contains forward-looking statements within the meaning of the "safe harbor" provisions of the Private Securities Litigation Reform Act of 1995 and other Federal securities laws. Words such as "expects," "anticipates," "intends," "plans," "believes," "seeks," "estimates" and similar expressions or variations of such words are intended to identify forward-looking statements. For example, Foresight is using forward-looking statements in this press release when it discusses that QuadSight offers autonomous vehicles perception capabilities beyond those of human eyes and reduces the likelihood of accidents and injuries. Because such statements deal with future events and are based on Foresight's current expectations, they are subject to various risks and uncertainties, and actual results, performance or achievements of Foresight could differ materially from those described in or implied by the statements in this press release.

The forward-looking statements contained or implied in this press release are subject to other risks and uncertainties, including those discussed under the heading "Risk Factors" in Foresight's annual report on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on March 20, 2019, and in any subsequent filings with the SEC. Except as otherwise required by law, Foresight undertakes no obligation to publicly release any revisions to these forward-looking statements to reflect events or circumstances after the date hereof or to reflect the occurrence of unanticipated events. References and links to websites have been provided as a convenience, and the information contained on such websites is not incorporated by reference into this press release. Foresight is not responsible for the contents of third party websites.

Investor Relations Contact:

MS-IR LLC

Miri Segal-Scharia

CEO

msegal@ms-ir.com

917-607-8654



תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט תשתף בתערוכת TU-Automotive Detroit

נס ציונה, ישראל, 13 במאי, 2019 - חברת פורסייט, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), מודיעה היום כי תציג בתערוכת TU-Automotive Detroit שתתקיים בדטרויט, מישיגן, ארה"ב, בין התאריכים 5-6 ביוני, 2109, בבית מספר A35.

בביתן של פורסייט תוצג את מערכת הראייה הממוחשבת QuadSight™ המבוססת ארבע-מצלמות, המדגימה את היכולות הטכנולוגיות לגלות כל מכשול בחשיכה מוחלטת, ערפל, גשם וסנוור.

מערכת QuadSight המבוססת על טכנולוגיה ביטחונית מוכחת ורבת שנים ועושה שימוש באלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה, מציעה לרכבים אוטונומיים יכולות ראייה מעבר לאלה של העין האנושית ומפחיתה את הסיכון לתאונות דרכים ופגיעות.

במהלך הכנס, מר דורון קוהדייא, סמנכ"ל פיתוח עסקי בחברה, יהיה זמין לפגישות אישיות. לקביעת פגישה, אנא צרו קשר עם גב' מירי סגל באמצעות אימייל msegal@ms-ir.com.

אודות TU-Automotive Detroit

TU-Automotive Detroit הינו הכנס והתערוכה הגדולים ביותר בעולם בתחום טכנולוגיות הרכב, אשר מעצב את עתיד הרכב המקושר. בכנס ישתתפו השנה למעלה מ-3,250 אנשי מקצוע מתעשיית הרכב שילמדו ויחקרו את ההתפתחויות האחרונות בתעשייה. בתערוכה ישתתפו למעלה מ-200 חברות, ביניהן פורד, GM, NIO, יונדאי ועוד.

אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחר של מערכות חישה לתעשיית הרכב. באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ ואיי-נט מובייל בע"מ, חברות הבת אשר בבעלותה המלאה, החברה מפתחת מערכות ראייה ממוחשבת "in-line-of sight" והן יישומים סלולאריים "מעבר לטווח הראייה". חיישן הראייה הממוחשבת של פורסייט הינו מערכת מבוססת ארבע-מצלמות, המשתמשת בניתוח וידאו תלת-מימדי, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה, והיתוך חיישנים. היישום הסלולארי של איי-נט מובייל הינו מערכת V2X (vehicle-to-everything) למניעת תאונות דרכים המבוססת על ניתוח מרחבי בזמן אמת של תנועת המשתמשים.

מערכות החברה נועדו לשפר את בטיחות הנהיגה ע"י גילוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא, ופונות לשוקי הרכבים החצי-אוטונומיים והאוטונומיים. החברה מעריכה כי מערכותיה יחוללו מהפכה בתחום בטיחות הרכב הודות לרמה הטכנולוגית הגבוהה שהן מציעות.

מידע צופה פני עתיד

פרסום זה כולל מידע צופה פני עתיד כמשמעותו בדיון האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.



פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com