

תרגום נוחות - הנוסח המחייב הוא נוסח הדיווח באנגלית

פורסייט נבחרה להשתתף בגמר של אתגר חברות הסטארט-אפ של NMW, פלטפורמת החדשנות של תערוכת לרכבים מסחריים לרכבים מסחריים

תערוכת IAA לרכבים מסחריים בהאנובר, גרמניה, הינה התערוכה המובילה בעולם בתחום הניידות, תחבורה ולוגיסטיקה

נס ציונה, ישראל, 21 באוגוסט 2018 - חברת פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ, המתמחה בתחום מערכות ראייה ממוחשבות לרכב, שמניותיה נסחרות בבורסות נאסד"ק ותל אביב (סימול: FRSX), הודיעה היום כי החברה נבחרה להשתתף בגמר של-New Lability World (NMW) Lab18 Startup Challenge פורסייט נבחרה מתוך למעלה מ-100 מועמדים מ-29 מדינות, כאחת מארבע חברות הסטארט-אפ המבטיחות ביותר שהגיעו לשלב הגמר.

אתגר חברות הסטארט-אפ של NMW יתקיים בחודש ספטמבר כחלק מתערוכת IAA לרכבים מסחריים בהאנובר, גרמניה – התערוכה המובילה בעולם בתחום הניידות, התחבורה והלוגיסטיקה. הפלטפורמה הבינתחומית של NMW פונה לחברות חדשניות בתחום התחבורה והניידות, ומפגישה בין השחקנים החשובים ביותר מכל המגזרים המפתחים פתרונות, טכנולוגיות או מוצרים חדשים לניידות של המחר.

"זהו הישג מכובד להגיע השנה לשלב הגמר של אתגר חברות הסטארט-אפ של NMW," אמר חיים סיבוני, מנכ"ל פורסייט. "הישג זה מעיד כי למערכת פורצת הדרך של החברה, ™QuadSight, יש תפקיד חשוב בעיצוב העתיד של תעשיית הרכב. אנו מאמינים כי יש התאמה מושלמת בין הפתרונות הטכנולוגיים שמציעה פורסייט, לבין הצרכים הספציפיים של שוק הרכב החצי-אוטונומי והאוטונומי."

פורסייט מאמינה כי מערכת ™QuadSight הינה מערכת הראייה הממוחשבת מבוססת ארבע-מצלמות המדויקת ביותר בתעשייה, אשר מציעה יכולות גילוי יוצאות דופן לרכב החצי-אוטונומי והאוטונומי. המערכת משלבת 4 מצלמות: 2 מצלמות אינפרא-אדום ו-2 מצלמות אור נראה בטכנולוגיה סטריאוסקופית, ועושה שימוש באלגוריתמים מתקדמים ומוכחים לעיבוד תמונה. ™QuadSight נועדה לאפשר יכולת גילוי מכשולים חסרת תקדים המתקרבת ל-100%, תוך מזעור התרעות שווא, בכל תנאי מזג אוויר או תאורה - לרבות מצבים של חשיכה מוחלטת, גשם, ערפל וסינוור.

לחצו על הקישור למידע נוסף אודות <u>אתגר חברות הסטארט-אפ של NMW</u>.

אודות פורסייט

פורסייט אוטונומס הולדינגס בע"מ (סימול בבורסת נאסד"ק ות"א: FRSX), שנוסדה בשנת 2015, היא חברה טכנולוגית בתחום התכנון, הפיתוח והמסחור של מערכות ראייה ממוחשבות העושות שימוש בשתיים או ארבע מצלמות ופתרונות V2X המבוססים על תקשורת סלולרית לתעשיית הרכב. מערכות הראייה



הממוחשבת של החברה מבוססות על ניתוח וידאו בתלת מימד, אלגוריתמים מתקדמים לעיבוד תמונה והיתוך חיישנים. החברה, באמצעות פורסייט אוטומוטיב בע"מ, חברת הבת בבעלותה המלאה, מפתחת מערכות מתקדמות למניעת תאונות דרכים, אשר נועדו לספק מידע מהיר ובזמן אמת על סביבת הרכב בעת הנסיעה. המערכות נועדו לשפר את בטיחות הנהיגה ע"י גילוי מדוייק ואמין של סכנות, תוך שיעור מזערי של התרעות שווא. מערכות החברה פונות לשוק מערכות סיוע לנהג (ADAS), ולשווקי הרכבים החצי-אוטונומיים והאוטונומיים. החברה צופה 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 בדין האמריקאי. לפרטים נוספים, ראה נוסח הדיווח המחייב באנגלית להלן.

פרטי קשר:

עדי ומיכל קשרי משקיעים

מיכל אפרתי: 0523044404

michal@efraty.com



Foresight Selected as Finalist for NMW Startup Challenge, the Innovation Platform of the IAA Commercial Vehicles

IAA Commercial Vehicles in Hanover, Germany, is the world's leading trade show for mobility, transport and logistics

Ness Ziona, Israel – August 21, 2018 – Foresight Autonomous Holdings Ltd. (Nasdaq and TASE: FRSX), an innovator in automotive vision systems, announced today that the Company has been selected as a finalist in the New Mobility World (NMW) Lab18 Startup Challenge. Foresight has been selected from more than 100 applicants from 29 countries, as one of four of the most promising mobility startups to reach the final round.

The NMW Lab18 Startup Challenge will take place in September at the IAA Commercial Vehicles in Hanover, Germany – the world's leading trade show for mobility, transport and logistics. The NMW interdisciplinary platform is directed toward innovators in the transport and mobility sector and brings together the most important players from all sectors which develop new solutions, technologies or products for the mobility of tomorrow.

"It is a great honor to make the finals list at this year's NMW Lab18 Startup Challenge," said Haim Siboni, CEO of Foresight. "This achievement recognizes that Foresight's breakthrough QuadSightTM system has an important role in shaping the future of the automotive industry. We believe that there is a perfect fit between Foresight's technological solutions and the specific needs of the semi and fully autonomous vehicles markets."

Foresight regards QuadSightTM as the industry's most accurate quad-camera vision system, offering exceptional obstacle detection for semi-autonomous and autonomous vehicle safety. Using proven, highly advanced image-processing algorithms, QuadSightTM uses four-camera technology that combines two pairs of stereoscopic infrared and daylight cameras. QuadSightTM is designed to achieve near-100% obstacle detection with near-zero false alerts under any weather or lighting conditions – including complete darkness, rain, haze, fog and glare.

Follow the link for more information on the NMW Lab 18 Startup Challenge.

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 stereo/quad-camera vision systems for the automotive industry based on 3D video analysis, advanced algorithms for image processing and sensor fusion. The company, through its wholly owned subsidiary Foresight Automotive Ltd., 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 improve driving safety by enabling highly accurate and reliable threat detection while ensuring the lowest rates of false alerts. The company's systems are targeting the Advanced Driver Assistance Systems



(ADAS), semi-autonomous and autonomous vehicle markets. The company estimates 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 its belief that there is a perfect fit between its technological solutions and the specific needs of the semi and fully autonomous vehicles markets. 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 registration statement on Form 20-F filed with the Securities and Exchange Commission ("SEC") on June 1, 2017, 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:

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

Corporate Communications:

NetworkNewsWire (NNW)
New York, New York

www.NetworkNewsWire.com

212.418.1217 Office

Editor@NetworkNewsWire.com