

PRESSEMITTEILUNG

09 Januar, 2026

Kubota brachte intelligentere Lösungen zur CES® 2026 und definierte neu, wie Arbeit erledigt wird

CES® 2026 Ausstellung präsentiert eine intelligente, integrierte autonome Lösung im Kubota M5 Narrow Diesel-Spezialtraktor sowie ein neues vielseitiges Plattform-Roboterkonzept „Transformer“ (KVPR)



LAS VEGAS (6. Januar 2026) – Auf einer Pressekonferenz im Rahmen der CES® 2026 bekräftigte Kubota seine globale Vision, ein „Essential Innovator for Supporting Life“ zu werden – mit dem Ziel, durch technologische Innovationen das Leben zu bereichern und eine bessere Zukunft zu gestalten. Im Mittelpunkt dieser Vision steht Kubotas Mission, drängende globale Herausforderungen wie den Fachkräftemangel, eine alternde landwirtschaftliche Bevölkerung und die Notwendigkeit, eine wachsende Weltbevölkerung zu ernähren, zu bewältigen. Mit zuverlässigen, vielseitigen und intuitiven Maschinen ermöglicht Kubota seinen Kunden, einfacher und produktiver zu arbeiten, ihren Lebensstil zu verbessern und gleichzeitig einen Beitrag zur Nachhaltigkeit zu leisten.

Aufbauend auf diesem Engagement kombiniert Kubota intelligente, kompakte und benutzerzentrierte Maschinen mit Echtzeit-Intelligenz, um Kunden die Freiheit zu geben, auf ihre Weise zu arbeiten – ob auf dem Feld oder per App. In diesem Jahr kündigte Kubota die Markteinführung einer intelligenten, integrierten autonomen Lösung an, die in Partnerschaft mit Agtonomy für den Spezialkulturenmarkt entwickelt wurde und vollständig in den 105,7 PS starken Kubota M5 Narrow Dieseltraktor mit fortschrittlicher Sensorik und künstlicher Intelligenz integriert ist. Diese zuverlässige und vielseitige Innovation ermöglicht effizienteres Arbeiten.

Kubota stellte außerdem ein vielseitiges Plattform-Roboterkonzept „Transformer“ (KVPR) vor, das sich ausdehnen, zusammenziehen und entlang aller Achsen bewegen kann und damit die Vielseitigkeit mehrerer Maschinen in einer einzigen intuitiven Lösung vereint. Diese Vielseitigkeit unterstützt Kunden bei unterschiedlichen Einsätzen und in verschiedenen Jahreszeiten und macht die Arbeit einfacher und angenehmer. Darüber hinaus präsentierte Kubota ein Digital-Twin-System zur kontinuierlichen Echtzeit-Datenüberwachung – vom einzelnen Knospenstadium bis hin zum gesamten Betrieb. Diese Innovationen spiegeln Kubotas Vision wider, große Herausforderungen mit intelligenteren, kompakteren Lösungen zu bewältigen, die den Menschen in den Mittelpunkt stellen.

„Große Herausforderungen erfordern nicht nur große Maschinen – sie brauchen intelligentere Lösungen, die das Leben erleichtern“, sagte Todd Stucke, General Manager der Agri Solutions Headquarters von Kubota Japan (KBT) und Präsident von Kubota North America. „Unsere Markteinführungslösungen sind das Ergebnis unseres kundenorientierten Innovationszyklus, bei dem es nicht nur darum geht, bestehende Prozesse zu automatisieren, sondern Arbeit neu zu denken – intuitiver und effizienter.“ Kubotas Ansatz bei der Kommerzialisierung stellt die Wahlfreiheit der Kunden und das menschliche Erlebnis in den Vordergrund. Anstatt traditionelle Arbeitsabläufe einfach zu automatisieren, entwickelt Kubota intelligente und flexible Maschinen, mit denen Kunden so arbeiten können, wie sie es bevorzugen – im Fahrersitz oder per Fingertipp – bei gleichbleibender Leistung und Benutzerfreundlichkeit.

„Physische KI ist ein entscheidender Wendepunkt für unsere Branche und für Kubota“, sagte Brett McMickell, Chief Technology Officer von Kubota North America. „Entscheidungsfindung, Hinderniserkennung und Spracherkennung bedeuten, dass KI-gestützte Echtzeit-Einblicke künftig Aufgaben, Personalplanung und Effizienzsteigerungen unterstützen werden. Das ist erst der Anfang dessen, was möglich ist, wenn Technologie konsequent an den Bedürfnissen der Menschen ausgerichtet wird.“

Der führende Luxusweinhersteller Treasury Wine Estates nutzt bereits Kubotas intuitive Lösungen im praktischen Einsatz und war auf der CES vertreten, um Best Practices für Autonomie-Tests zu teilen. „Wir setzen den Kubota M5 Narrow Traktor bei Schnitt- und Laubarbeiten ein“, erklärt Marc Di Pietra, Regional Service Maintenance Manager bei Treasury Wine Estates. „Er bewältigt Routinearbeiten autonom mit Sensorik über jede Reihe und jeden Block hinweg, reduziert Nacharbeit, steigert die Effizienz und gibt unserem Team mehr Zeit für das Wesentliche.“

Kubota blickt auf über 130 Jahre Erfahrung in der Bewältigung gesellschaftlicher Herausforderungen durch außergewöhnliche Ingenieurskunst zurück – stets mit dem Ziel, das Leben der Menschen zu verbessern. 1893 begann Gonshiro Kubota mit der Herstellung von Gusseisenrohren zur Versorgung mit sauberem Trinkwasser und zur Eindämmung der Cholera in Japan. Heute gilt Kubota als Pionier der Subkompakt- und Kompakttraktoren sowie der Kompaktbagger. Mit seinem offenen Plattformansatz beschleunigt Kubota die Markteinführung intelligenter Lösungen und treibt die nächste Phase seines Innovationszyklus voran.

Weitere Informationen zu den Produkten von Kubota und ihrem Innovationszyklus finden Sie auf der Kubota-Website: [KubotaUSA.com/innovation](https://www.kubota.com/innovation) bzw. [Kubota.com/CES](https://www.kubota.com/CES).

About Kubota

Kubota has been a leading manufacturer of agricultural equipment, construction equipment, lawn mowers and Industrial Engines since 1890. With its global Headquarters in Osaka Japan, offices in more than 120 countries, and more than 55,000 employees in North America, Europe and Asia. Although machinery equipment is its main products line, Kubota also produces a wide range of products such as city water purification systems, irrigation systems, piping systems, roof and home construction, and large underground valves.

Our Mission

Our Brand Statement, “For Earth, For Life,” speaks to our commitment to the conservation of the environment while aiding the production of food and water supplies, which are vital to meet the needs of our society, as the world’s population continues to grow. This mission is accomplished every time a Kubota tractor harvests the land to produce food or when our construction equipment excavates to transport water or provide shelter. For more information on Kubota, please visit www.kubota-eu.com or www.kubota.com.

For further information, please contact

KHE Corporate Communications

Will Pike

will.pike@kubota.com



Download images:

[CES 2026](#)



[CES 2026](#)



[CES 2026](#)

