

NEWS

HOLON besiegelt Partnerschaft für neue Produktionsstätte in Jacksonville – Meilenstein für urbane Mobilität und lokale Wirtschaft

- **Unterzeichnung des Term Sheets in Jacksonville markiert den offiziellen Startschuss für die industrielle Skalierung des HOLON urban**
- **Während der Bauphase wird das Projekt über \$200 Millionen in die lokale Wirtschaft einbringen und mehr als 800 Arbeitsplätze schaffen.**
- **Der Spatenstich ist für April 2026 geplant, die Inbetriebnahme soll Ende 2027 erfolgen**

Jacksonville, USA – Oktober 27, 2025 –HOLON, Fahrzeugentwickler und Hersteller des HOLON urban, hat gemeinsam mit seinem Partner InLight das Term Sheet für den Aufbau seiner ersten Produktionsstätte in den USA unterzeichnet. Die Unterzeichnung in Jacksonville markiert den offiziellen Startschuss für die industrielle Fertigung des HOLON urban – eines autonomen, elektrischen Shuttles für den öffentlichen Nahverkehr.

HOLON-CFO Clemens Rengier betont: „Mit dieser Partnerschaft schaffen wir nicht nur die Grundlage für technologische Innovation, sondern auch für nachhaltiges Wachstum in Jacksonville. Besonders erwähnen möchte ich hier noch einmal die Stadt Jacksonville und die Jacksonville Transportation Authority (JTA), die von Anfang an unsere Vision unterstützt haben. Gemeinsam machen wir Jacksonville nun zum Zentrum für autonome Mobilität in den USA.“

Enormer wirtschaftlicher Einfluss auf die Region

Das neue Werk im Eastport Industrial Park wird auf rund 58.000 Quadratmetern errichtet und ist die erste Produktionsstätte für autonome Fahrzeuge in Florida. Der Bau erfolgt in Zusammenarbeit mit InLight Real Estate Partners als Projektentwickler. Der Spatenstich ist für April 2026 geplant, die Inbetriebnahme für das zweite Halbjahr 2027.

InLight Real Estate Partners, Eigentümer des Grundstücks, sieht in dem Projekt einen Impuls für die regionale Entwicklung: „Wir freuen uns, HOLON bei der Realisierung dieser zukunftsweisenden Produktionsstätte zu unterstützen. Das Projekt wird nicht nur neue Arbeitsplätze schaffen, sondern auch die Innovationskraft der Region stärken.“

Auch die wirtschaftlichen Auswirkungen auf die Region sind erheblich. Laut einer Studie der University of North Florida wird das Projekt über \$200 Millionen während der Bauphase in die lokale Wirtschaft einbringen, mehr als 800 Arbeitsplätze schaffen – davon mindestens 150



Press Contact

HOLON GmbH
Elsener Straße 95
D-33102 Paderborn
Pamela Seewald-Grabosch
Mobile +49 151 2295 1623
p_r@driveholon.com

NEWS

direkt bei HOLON – und ab 2028 jährlich \$87 Millionen an wirtschaftlichem Output generieren. Besonders profitieren werden Branchen wie Fertigung, Immobilien, Gesundheitswesen und Dienstleistungen.

„Dies ist mehr als nur ein Meilenstein für die JTA und HOLON, es ist ein Meilenstein für die Region Jacksonville, für Florida und für unser Land“, sagte Nat Ford, CEO der JTA. „Durch diese Partnerschaft zeigen wir, wie Innovationen im Bereich Mobilität Arbeitsplätze schaffen, das Wirtschaftswachstum ankurbeln und unsere Gemeinden an die Spitze der Zukunft des amerikanischen Verkehrswesens bringen.“

Fahrzeugentwicklung schreitet enorm voran

Parallel zur Produktionsvorbereitung schreitet die technologische Entwicklung des HOLON urban zügig voran. In Hamburg starteten im Rahmen des Projekts ALIKE die ersten Testfahrten auf öffentlichen Straßen. Gleichzeitig absolvierte der HOLON urban seine ersten autonomen Fahrten. „Diese Meilensteine bestätigen, dass unser Fahrzeugkonzept nicht nur technisch überzeugt, sondern auch regulatorisch auf dem richtigen Weg ist“, so Dr. Sven Herzig, CSO von HOLON. „Wir gehen mit großen Schritten auf eine neue Ära der Mobilität zu.“

HOLON Fahrzeuge im Einsatz auf amerikanischen Straßen

Der HOLON urban wird die Anforderungen der FMVSS (US-Fahrzeugsicherheitsstandards) erfüllen, entspricht den Spezifikationen des Build America, Buy America Act (BABA) und ist ADA-konform (barrierefrei nach US-Standards). Damit ist er optimal für den Einsatz auf dem US-Markt vorbereitet.

Ein zentraler Bestandteil der Markteinführung des HOLON urban in den USA ist seine Integration in das „Ultimate Urban Circulator“-Programm (U²C) der JTA. Im Rahmen dieses innovativen Mobilitätsprojekts wird HOLON bis zu 100 autonome Shuttles liefern, die in mehreren Phasen in der Innenstadt von Jacksonville eingesetzt werden. Weitere Pilotprojekte in den USA sind ab 2026 geplant.

Über HOLON

HOLON ist einer der ersten Fahrzeughersteller für autonome Shuttles mit den Standards und dem Skalierungspotenzial, wie wir es aus der Automobilindustrie kennen. Mit unserer Plattformtechnologie, Fahrzeugexpertise und unserem starken Partnernetzwerk ist es unser Ziel, den Personentransport neu zu definieren. Hierfür arbeitet HOLON mit Technologie-Unternehmen, ortsansässigen ÖPNV-Unternehmen und Mobility-as-a-Service-Anbietern zusammen. HOLON ist ein Tochterunternehmen der BENTELER Gruppe und TASARU.

www.driveholon.com

Der HOLON urban

Der HOLON urban ist ein vollelektrisches und autonomes Fahrzeug zum Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr. Es ist einer der weltweit ersten Mover mit Automobilstandards – also führend in Sicherheit, Fahrkomfort und Produktionsqualität. Das Fahrzeug verkehrt mit einer Höchstgeschwindigkeit von 60 Stundenkilometern und bietet Platz für bis zu 15 Passagiere.



Press Contact

HOLON GmbH
Elsener Straße 95
D-33102 Paderborn
Pamela Seewald-Grabosch
Mobile +49 151 2295 1623
p_r@driveholon.com

NEWS

Der HOLON urban ist barrierefrei und bietet eine automatisierte Rampe, einen gesicherten Rollstuhlplatz sowie auditive und visuelle Unterstützung der Passagiere. Neben dem herkömmlichen Linienverkehr soll der Mover als On-Demand-Verkehrsmittel eingesetzt werden, um so den Mobilitätsbedarf der Nutzer zu decken.



Press Contact

HOLON GmbH
Elsener Straße 95
D-33102 Paderborn
Pamela Seewald-Grabosch
Mobile +49 151 2295 1623
p.r@driveholon.com