

Pressemitteilung

Houston, we have a solution: cellumation expandiert mit eigener Tochterfirma in die USA

Bremen, 5. März 2025 – Die cellumation GmbH setzt ihren internationalen Wachstumskurs fort und hat mit der Gründung der cellumation Inc. in Houston, Texas, ihre erste Tochterfirma in den USA eröffnet. Das Unternehmen, das mit seiner innovativen celluveyor-Technologie die Intralogistik revolutioniert, reagiert damit auf die steigende Nachfrage aus dem nordamerikanischen Markt. Die Firmengründung markiert einen bedeutenden Meilenstein für das 2017 gegründete Bremer Technologieunternehmen.

„Die USA sind für uns ein strategisch wichtiger Markt. Mit der Gründung der cellumation Inc. in Houston sind wir nun noch näher an unseren Kunden und Partnern und können unsere Technologie direkt vor Ort etablieren. Houston bietet als zentraler Logistik- und Industriestandort ideale Voraussetzungen für unser weiteres Wachstum“, sagt Dr. Hendrik Thamer, Co-Founder von cellumation und Chairman of the Board der US-Niederlassung.

Die Expansion nach Nordamerika folgt auf erfolgreiche Projekte mit führenden internationalen Kunden, die das Potenzial der celluveyor-Technologie in der Automatisierung und Effizienzsteigerung ihrer Logistikprozesse erkannt haben. Das modulare und intelligent gesteuerte Fördersystem ermöglicht maximale Flexibilität bei minimalem Platzbedarf und hat sich bereits in Europa als Game-Changer für die Materialflusstechnik etabliert.

Mit der neuen Tochtergesellschaft in Houston unterstreicht cellumation seine Ambitionen, sich als globaler Technologieführer im Bereich intelligenter Fördertechnik zu positionieren. „Unser Ziel ist es, die Automatisierungslösungen für Logistik und Produktion weltweit zu optimieren. Die Gründung der cellumation Inc. ist ein wichtiger Schritt in diese Richtung“, so Thamer weiter.

Pressemitteilung

Über die cellumation GmbH

Die cellumation GmbH mit Sitz in Bremen entwickelt und produziert hochinnovative, intelligente Fördersysteme für die Intralogistik. Das Unternehmen wurde 2017 gegründet und hat sich mit dem celluveyor (kurz für „cellular conveyor“) als einer der Vorreiter für flexible und platzsparende Fördertechnik etabliert. Die Technologie basiert auf modularen, sechseckigen Förderzellen mit omnidirektionalen Rädern, die sich individuell steuern lassen. Dadurch wird ein maximal effizienter Materialfluss ermöglicht – ideal für Branchen wie Logistik, Produktion und E-Commerce. Mit über 70 Mitarbeitern und international wachsender Präsenz treibt cellumation die Zukunft der Automatisierung entscheidend voran.

Unternehmenskontakt

Theresa Gröninger · cellumation GmbH

Kleiner Ort 7 · 28357 Bremen

Telefon: +49 421 331135 28 · E-Mail: t.groeninger@cellumation.com

Internet: www.cellumation.com/de

Pressemitteilung

Houston, we have a solution: cellumation expands with its own subsidiary in the USA

Bremen, February 19, 2025 – cellumation GmbH continues its international growth trajectory and has established **cellumation Inc.** in Houston, Texas, marking its first subsidiary in the United States. The company, known for revolutionizing intralogistics with its innovative **celluveyor technology**, is responding to the increasing demand in the North American market. The founding of this subsidiary represents a significant milestone for the Bremen-based technology company, which was established in 2017.

"The USA is a strategically important market for us. With the establishment of **cellumation Inc.** in Houston, we are now even closer to our customers and partners and can bring our technology directly to the market. Houston, as a central logistics and industrial hub, offers ideal conditions for our continued growth," says **Dr. Hendrik Thamer, Co-Founder of cellumation and Chairman of the Board of the US subsidiary.**

The expansion into North America follows successful projects with leading international customers who have recognized the potential of **celluveyor technology** in automating and optimizing their logistics processes. The modular and intelligently controlled conveyor system enables maximum flexibility with minimal space requirements and has already established itself as a game-changer in material flow technology in Europe.

With the new subsidiary in Houston, cellumation reinforces its ambition to position itself as a global technology leader in the field of intelligent conveyor systems. "Our goal is to optimize automation solutions for logistics and production worldwide. The founding of **cellumation Inc.** is an important step in that direction," adds **Thamer.**

Pressemitteilung

About cellumation GmbH:

cellumation GmbH, based in Bremen, develops and produces highly innovative, intelligent conveyor systems for intralogistics. Founded in 2017, the company has established itself as a pioneer in flexible and space-saving conveyor technology with its **celluveyor** (short for "cellular conveyor"). The technology is based on modular, hexagonal conveyor cells with omnidirectional wheels that can be individually controlled, enabling maximum efficiency in material flow—ideal for industries such as logistics, manufacturing, and e-commerce. With over 70 employees and an internationally growing presence, cellumation is driving the future of automation forward.

Company Contact:

Theresa Gröninger · cellumation GmbH

Kleiner Ort 7 · 28357 Bremen

Phone: +49 421 331135 28 · Email: t.groeninger@cellumation.com

Website: www.cellumation.com