

## **Taschensorter SmartPocket gewinnt German Innovation Award**

- **Auszeichnung in Gold für herausragende Innovationsleistung in der Kategorie „Logistics & Infrastructure“.**
- **SmartPocket setzt auf intelligente mobile Roboter statt auf eine Schleppkette.**
- **Die disruptive Technologie hat das Potenzial, die Intralogistik nachhaltig zu verändern.**

**(Berlin/Marchtrenk, 13.5.2026) Am 12. Mai wurde in Berlin der German Innovation Award 2026 verliehen. Intralogistik-Spezialist TGW Logistics durfte sich über die renommierte Auszeichnung in Gold in der B2B-Kategorie „Logistics & Infrastructure“ für seinen Taschensorter SmartPocket freuen – und zudem über die Winner-Prämierung als „Transformative Solution“. Der Pocket Sorter, der auf mobile Roboter statt auf eine Schleppkette setzt, überzeugte die interdisziplinäre Fachjury mit seinem disruptiven Konzept – ebenso wie mit dem konsequenten Fokus auf das Lösen von Kundenherausforderungen.**

Der German Innovation Award prämiert Innovationen, die echten Fortschritt schaffen: durch neue Ideen, nachhaltige Wirkung und konsequente Nutzerzentrierung. Die Auszeichnung holt zukunftsweisende Entwicklungen vor den Vorhang – gesellschaftlich relevant und wirtschaftlich wirksam. Initiiert wurde der Preis vom Rat für Formgebung, den der Deutsche Bundestag 1953 ins Leben gerufen hat.

### **SmartPocket als Game Changer**

„Der German Innovation Award ist eine großartige Bestätigung für die Arbeit unserer Entwicklungsteams. Innovationen sind seit der Gründung von TGW Logistics vor mehr als 56 Jahren integraler Bestandteil unserer DNA. Und sie sind vor allem auch Teil unseres Erfolgs, denn sie geben Antworten auf die Herausforderungen, vor denen viele Unternehmen stehen“, betont Christoph Wolkerstorfer, Chief Technology Officer von TGW Logistics. „SmartPocket hat das Potenzial, den Taschensorter-Markt grundlegend zu verändern. Umso mehr freuen wir uns, dass wir für den Versandhändler Personalshop das weltweit erste SmartPocket-System in Tirol realisieren dürfen.“

## **Autonome mobile Roboter**

Die TGW-Innovation setzt auf intelligente, selbstfahrende Roboter statt auf eine Kette. Diese Smart Carrier bilden das Herzstück des Systems und transportieren Taschen mit einem Artikelgewicht von bis zu drei Kilogramm. Sie bewegen sich in einem Schienennetz eigenständig ohne menschlichen Eingriff ans Ziel. Sollte ein Carrier ausfallen, lässt er sich innerhalb weniger Sekunden tauschen. Der Ersatzroboter ist nach der Anmeldung sofort einsatzbereit, eine teure Blockade der gesamten Anlage ist ausgeschlossen. Fest angebrachte Ladungsträger, die das komplette Hängefördersystem durchlaufen müssen, gehören damit der Vergangenheit an.

In den Fahrschienen selbst sind – ebenso wie in den Kreuzungen – keine beweglichen Teile verbaut. Das minimiert potenzielle Fehlerquellen und reduziert außerdem den Wartungsaufwand. Ein weiterer Vorteil: Im Vergleich zu kettenbasierten Ausführungen ist SmartPocket besonders geräuscharm.

## **Schnell skalierbar und im Alltag hochflexibel**

Konventionelle Taschensorter sind darauf ausgelegt, Spitzenlasten abzudecken. Außerhalb dieser Peakzeiten lassen sie aber viel Potenzial ungenutzt. Anwender zahlen also für Leistung, die sie nur in einem engen Zeitfenster auch tatsächlich benötigen.

SmartPocket stellt mit seiner einfachen Skalierbarkeit einen cleveren Gegenentwurf dar und wächst mit der individuellen Business-Entwicklung mit – entsprechend dem Motto „Stop paying for potential“. Die Innovation ist in kleinen Schritten skalierbar und lässt sich auf den tatsächlichen Kundenbedarf maßschneidern – mit signifikanten Vorteilen sowohl im initialen Investment als auch im laufenden Betrieb.

[www.tgw-group.com](http://www.tgw-group.com)

### **Über den German Innovation Award**

Die Bewertungskriterien des German Innovation Award umfassen unter anderem den konkreten Anwendernutzen, Funktionalität, Bedienbarkeit, Wirtschaftlichkeit sowie Zukunftsfähigkeit. Die Innovationsstrategie soll Aspekte wie soziale, ökologische sowie ökonomische Nachhaltigkeit und den Energie- und Ressourceneinsatz berücksichtigen. Die interdisziplinäre Jury vereint Expert:innen aus Industrie, Forschung, Gesundheitswesen, Technologie sowie Markenführung.

### **Über TGW Logistics:**

TGW Logistics ist ein international führender Anbieter von Intralogistik-Lösungen. Seit mehr als 50 Jahren realisiert der österreichische Spezialist weltweit hochautomatisierte Anlagen für Kund:innen von A wie Adidas bis Z wie Zalando. Als Systemintegrator übernimmt TGW Logistics dabei Planung, Produktion, Realisierung und Service der komplexen Logistikzentren – von Mechatronik über Robotik bis hin zu Steuerung und Software.

TGW Logistics hat Niederlassungen in Europa, Asien und den USA und beschäftigt weltweit rund 4.600 Mitarbeiter:innen. Im Wirtschaftsjahr 2024/25 erzielte das Unternehmen einen Gesamtumsatz von 1,07 Milliarden Euro.

**Bilder:** © Rat für Formgebung Medien GmbH

Abdruck mit Quellangabe und zu Presseberichten, die sich vorwiegend mit TGW Logistics befassen, honorarfrei. Kein honorarfreier Abdruck für werbliche Zwecke.

### **Kontakt:**

TGW Logistics GmbH  
A-4614 Marchtrenk, Ludwig Szinicz Straße 3  
T: +43.(0)50.486-0  
F: +43.(0)50.486-31  
E-Mail: [tgw@tgw-group.com](mailto:tgw@tgw-group.com)

### **Pressekontakt:**

Alexander Tahedl  
PR & Media Relations Manager  
T: +43.(0)50.486-2267  
M: +43.(0)664.88459713  
[alexander.tahedl@tgw-group.com](mailto:alexander.tahedl@tgw-group.com)