Marzec 2/2025

****

**Informacja Prasowa**

Linde Material Handling zwycięzcą plebiscytu „materialfluss PRODUCT OF THE YEAR 2025” w kategorii „Oprogramowanie i technologia czujników”

**Linde Material Handling nagrodzone za innowacyjne rozwiązania**

**Aschaffenburg, 28 lutego 2025 r. – Linde Material Handling (MH) zdobyło pierwsze miejsce w kategorii „Oprogramowanie i technologia czujników” w plebiscycie „materialfluss PRODUCT OF THE YEAR 2025”, dzięki systemowi Linde Reverse Assist Radar, wykorzystującemu technologię czujników.**

Po przejęciu przez Pelemedia GmbH (poprzednio WEKA Business Medien do maja 2024 r.), branżowy magazyn materialfluss kontynuuje wieloletnią tradycję wyróżniania nowatorskich produktów i rozwiązań technologicznych o wysokiej wartości dla klientów. Firmy rywalizowały w pięciu kategoriach: „Technologia magazynowa i kompletacyjna”, „Technologia transportowa i podnoszenia”, „Wózki przemysłowe i komponenty”, „Oprogramowanie i technologia czujników” oraz „Logistyka”, obejmująca również nagrodę „Projekt Roku”.

Głosowanie odbywało się między połową grudnia 2024 a końcem stycznia 2025 r., a czytelnicy oraz użytkownicy online wybierali najlepsze produkty i rozwiązania. Zwycięzców uhonorowano podczas uroczystej gali w Darmstadt 27 lutego. Linde Material Handling zajęło pierwsze miejsce w kategorii „Oprogramowanie i technologia czujników”, a system Linde Reverse Assist Radar został uznany za jedno z najbardziej innowacyjnych rozwiązań w branży intralogistycznej.

**System wspomagania, który „widzi” za operatora**

Linde Reverse Assist Radar to inteligentny system wspomagania, który zwiększa bezpieczeństwo pracy, zapobiegając kolizjom. Wykorzystuje zaawansowaną technologię czujników do wykrywania zarówno ruchomych, jak i nieruchomych obiektów znajdujących się za wózkiem w strefie operacyjnej.

* Ostrzeżenia dźwiękowe i wizualne – w przypadku zbliżania się do przeszkody operator jest informowany o zagrożeniu.
* Automatyczna interwencja – jeśli nagle pojawi się przeszkoda, system może automatycznie zablokować polecenie jazdy i uruchomić hamowanie awaryjne.
* Dostosowana siła hamowania – system uwzględnia wysokość podnoszenia, prędkość jazdy, kąt skrętu oraz odległość do przeszkody, a maksymalna siła hamowania wynosi 3 m/s², co pozwala szybko zatrzymać pojazd w razie potrzeby.
* Odporność na zmienne warunki oświetleniowe – niezależnie od poziomu jasności otoczenia system działa z pełną skutecznością.
* Bezpieczeństwo przy ruszaniu – gdy wózek znajduje się w bezruchu, system zapobiega niekontrolowanemu uruchomieniu pojazdu, chroniąc zarówno osoby, jak i obiekty w jego otoczeniu.

**Linde MH po raz kolejny liderem innowacji**

– Czytelnicy oraz użytkownicy online magazynu materialfluss ponownie potwierdzili pozycję Linde MH jako lidera technologicznego w branży. Dziękujemy wszystkim, którzy oddali na nas swój głos. To dla nas ogromne wyróżnienie i motywacja do dalszego rozwoju – powiedział Tobias Klein, Senior Strategy and Portfolio Manager Safety & Digital Solutions w Linde Material Handling, odbierając nagrodę z rąk Marvina Meyke, redaktora naczelnego materialfluss, który wygłosił laudację na temat zwycięskiego rozwiązania.

**Linde Material Handling GmbH**

Linde Material Handling GmbH, należące do Grupy KION, jest globalnym producentem wózków widłowych i magazynowych, a także dostawcą zaawansowanych rozwiązań intralogistycznych i usług serwisowych. Dzięki sieci sprzedaży i serwisu obejmującej ponad 100 krajów, firma jest obecna na wszystkich kluczowych rynkach światowych.

**Kontakt dla mediów:**

Katarzyna Zajkowska, E-mail: [katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl](mailto:katarzyna.zajkowska@linde-mh.pl)

Heike Oder: +49 (0) 6021 99-1277 – E-mail: heike.oder@linde-mh.de

****

**Informacja Prasowa**

**Zdjęcia i opisy:**

Ein Bild, das Text, Kleidung, Menschliches Gesicht, Mann enthält.

AI-generated content may be incorrect.

Zdjęcie \_ Produkt roku 2025 Linde MH\_2.jpg

**Tobias Klein, Senior Strategy and Portfolio Manager Safety & Digital Solutions w Linde Material Handling, (na zdjęciu po prawej) odebrał nagrodę „Produkt roku 2025” w kategorii „Technologia oprogramowania i sensorów” z rąk Marvina Meyke, redaktora naczelnego magazynu materialfluss..**

Własność zdjęć: Pelemedia/ Manuel Hauptmann

Zgoda na publikację.