



SORGT FÜR ENTSORGUNG – UND FÜR ENTLASTUNG

Case Study // Remondis GmbH & Co. KG

Beim Entsorgungsspezialisten Remondis werden am Standort Oberhausen Tag für Tag (Material-)Berge versetzt. Ein anspruchsvolles Setting für die Staplerfahrerinnen und -fahrer – auf deren Gesundheit die Verantwortlichen natürlich großen Wert legen. Dementsprechend interessiert zeigte man sich bei Remondis daher an der Ergonomie-Innovation Linde Steer Control, die das Unternehmen in einem Testfahrzeug auf Herz und Nieren prüfen konnte.

REMONDIS®

Unternehmen: Remondis GmbH & Co. KG, Oberhausen

Branche: Abfallwirtschaft

Aufgabe: Reduktion der körperlichen Belastung von Staplerfahrerinnen und Staplerfahrern mit dem Ziel, gesundheitsbedingten Ausfällen vorzubeugen

Linde-Lösung: Testweise Bereitstellung eines Linde X35 mit Linde Steer Control

Aufgabe

Die Remondis Gruppe zählt weltweit zu den größten Dienstleistern, wenn es darum geht, Rohstoffe von heute für die Welt von morgen zu erhalten. Im nordrhein-westfälischen Oberhausen kümmern sich bei der Remondis GmbH & Co. KG rund 170 Beschäftigte unter anderem um die fachgerechte Verwertung von kommunalem Sperrmüll und Gewerbeabfällen. Die hierfür eingesetzten Gegengewichtsstapler müssen dabei nicht nur top Performance abliefern, sondern auch mit einem Höchstmaß an Ergonomie aufwarten.

Herausforderung

Das Handling der verschiedenen Wertstoffe ist für die Logistikerinnen und Logistiker von Remondis in mehrfacher Hinsicht herausfordernd: Zum einen müssen sie bei der Materialversorgung der Ballenpresse zahlreiche Lenkmanöver absolvieren; beim Beladen der Lkw mit den schweren Ballen kommt es dann wiederum auf möglichst präzise Steuervorgänge an.



Wortwörtlich schwere Arbeit – die dank Linde-Technologie nun denkbar leicht von der Hand geht: Die Linde Steer Control in der Variante mit Joystick entlastet die Remondis Staplerfahrerinnen und -fahrer spürbar und zahlt so aktiv auf den Erhalt ihrer Gesundheit ein.

Lösung

Angesichts seiner hohen Ergonomie-Ansprüche kam Remondis die Innovation Linde Steer Control gerade recht. Und so testete das Unternehmen die revolutionäre Technologie, bei der ein Mini-Wheel oder ein Joystick das klassische Lenkrad ersetzt. Im Falle von Remondis machte man mit der Joystick-Version in einem Linde X35 Elektrostapler die Probe aufs Exempel.

Vorteile

Während der über einjährigen Testphase erwies sich die Linde Steer Control für die Remondis-Beschäftigten als eine echte Bereicherung: Die Fahrerinnen und Fahrer zeigten sich begeistert von der ebenso intuitiven wie schonenden Steuerungsmöglichkeit per Joystick. Schließlich konnten sie mit minimalsten Bewegungen der linken Hand alles erledigen, wozu vorher ausladende Bewegungen von Armen sowie Schultern erforderlich waren – und das sogar bei gesteigerter Präzision. Viel Lob erntete zudem eine exklusive Funktion der Joystick-Variante: Fahren die Beschäftigten zum Beispiel in einer Kurve aus der Halle, stellen sich die Räder beim Loslassen des Joysticks automatisch wieder geradeaus.



»Der Joystick ist eine super Erleichterung für meine Leute. Alle schwören darauf – die, die jeden Tag fahren genauso wie die, die nur ab und zu im Stapler sitzen.«

Pascal Mattner, Vorarbeiter,
Remondis GmbH & Co. KG



Film ab!

Der Button führt Sie direkt zu unserem Video, das den Einsatz des Linde X35 mit Linde Steer Control zeigt.

