

Die ZUKUNFT

EVOLUTION: *Neue Antriebskonzepte, Ergonomie und Sicherheit werden stetig weiterentwickelt.*

Wer an Logistik denkt, hat oft die großen Warenströme per Schiff, Bahn oder Lkw vor Augen – dabei beginnt der Weg schon früher im Inneren der Betriebe.

Hier haben Flurförderzeuge ihren großen Einsatz. Für schnellere Wege und optimierte Prozesse werden die Transporthelfer weiterentwickelt – denn bereits hier beginnt die Effizienz der gesamten Transportkette.

Während in der Automobilbranche die Entwicklungen rund um die Elektromobilität noch in den Kinderschuhen stecken, gehören Elektrostapler bereits zum gewohnten Bild. Aber auf diesem Stand ruht die Branche sich nicht aus. Die Einsparung von Energie und die Nutzung regenerativer Energiequellen gewinnen in allen Arbeits- und Lebensbereichen an Bedeutung. Das

gilt auch für die Transportlösungen in der Intra-Logistik.

Die Suche nach Verbesserungen und weiteren umweltfreundlichen und gleichzeitig wirtschaftlich effizienten Antriebslösungen läuft auf Hochtouren weiter. Hybridstapler, hydrostatische Antriebe, Brennstoffzellen und Navigationssysteme für fahrerlose Einsätze stehen auf den Konzeptlisten. Denn auch in der Welt der Flur-

förderzeuge ist der Blick zunehmend auf die so genannten Life-Cycle-Coasts gerichtet. Dementsprechend ist die Weiterentwicklung und Optimierung nicht auf die Antriebskonzepte beschränkt.

Manchmal ist weniger mehr

Auf der einen Seite stehen universelle Lösungen, die sich möglichst vielseitig ein-