

Aktives Lastmanagement von Jungheinrich.

JUNGHEINRICH

Profitieren Sie von maximaler Kostenkontrolle und Planungssicherheit bei der Energieversorgung Ihrer Flotte.

Durch das aktive Lastmanagement senken Sie effektiv die Energiekosten für Ladeprozesse, indem Sie Lastspitzen durch Peak Shaving vermeiden. Zudem lässt sich die Ladeleistung flexibel an die bestehende Infrastruktur anpassen.

Ihre Vorteile bei aktivem Lastmanagement:

- 1** Umfassende Planungs-, Betriebs- und Kostensicherheit.
- 2** Nachhaltiges Senken der Energiekosten für Lithium-Ionen-Flotten.
- 3** Optimale Lösung bei unzureichender elektrischer Infrastruktur.
- 4** Aktive Steuerung der Stromverbräuche bei größeren Staplerflotten.
- 5** Möglichkeit zur Einbindung in ein übergeordnetes Energiemanagement.



LI-ION
technology

So funktioniert Lastmanagement mit Jungheinrich:

Das Leistungslimit ist individuell einstellbar.

Die Ladegeräte sind über LAN, WLAN oder Funk mit einer Steuereinheit verbunden.

Bei Überschreitung des Leistungslimits erfolgt aktiv die effiziente Verteilung der Leistung.

Batterien mit niedrigem Ladezustand haben Priorität.

Alle Fahrzeuge werden optimal mit Strom versorgt.

Unsere Jungheinrich Energieexpertinnen und -experten beraten Sie gern zur optimalen Ladeinfrastruktur für Ihr Unternehmen.

www.jungheinrich.de/energieloesungen