

FOLGEKOSTENRECHNER I-SPoT

/ Berechnungstool zur Darstellung von Einsparpotentialen bei Flurförderzeugflotten



**KOSTENLOSES SERVICEANGEBOT
FÜR FLOTTENBETREIBER**

/ Die richtige Batterieladetechnologie hat einen großen Einfluss auf die laufenden Betriebskosten einer Flotte mit elektrisch angetriebenen Flurförderzeugen. Um die Einsparpotentiale der Active Inverter Technology von Fronius gegenüber der bislang eingesetzten Batterieladegeräte darzustellen, wurde das Berechnungstool I-SPoT (Intelligence Savings Potential Tool) entwickelt.

DAS BERECHNUNGSTOOL I-SPoT ERMÖGLICHT DIE

- / Betrachtung der Energiekosten, CO₂-Emissionen, Batterielebensdauer und Wartungskosten.
- / Erfassung und Darstellung der Flurförderzeugflotten unterschiedlicher Unternehmensstandorte.
- / Erfassung und Darstellung der Flurförderzeuge in verschiedenen Abteilungen eines Standortes.
- / Berücksichtigung der unterschiedlichen Rahmenbedingungen an Unternehmensstandorten oder in einzelnen Abteilungen.
- / Auswertung, welche Unternehmensstandorte oder Bereiche bei einer Umstellung auf Fronius Batterieladesysteme das größte Einsparpotential ermöglichen.
- / Darstellung, welche Unternehmensstandorte oder Bereiche bei einer Umstellung den schnellsten Return on Investment (ROI) bieten.

/ Sie erhalten mit I-SPoT einen optimalen Überblick Ihrer Flurförderzeug-Flotte, eine Grundlage für weitere Optimierungsmaßnahmen, sowie eine Handlungsempfehlung durch Ihren Fronius Ansprechpartner. Bei der Dokumentation der Berechnungen kann zwischen einem ausführlichen Reporting und einem Management Summary gewählt werden.

/ Weitere Informationen zum Berechnungstool I-SPoT erhalten Sie auf www.fronius.com/intralogistik oder gerne von Ihrem Fronius Ansprechpartner.