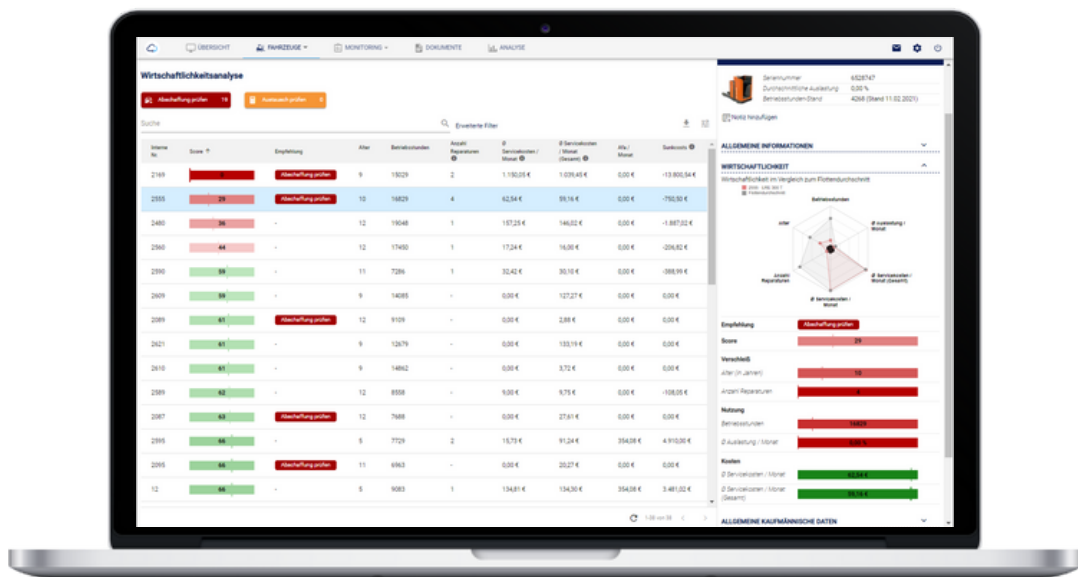


PREIS- UND
LEISTUNGSÜBERSICHT

Für das beste Gabelstapler-Flottenmanagement

Alle Daten auf einen Blick mit ForkX. Echtzeit-Daten direkt aus der Flotte auslesen und analysieren mit unserem IoT-Device ForkLink1.



Herstellerunabhängig

Kontrollieren Sie Ihre Flotte herstellerunabhängig & transparent innerhalb eines Systems.



Intuitiv bedienbar

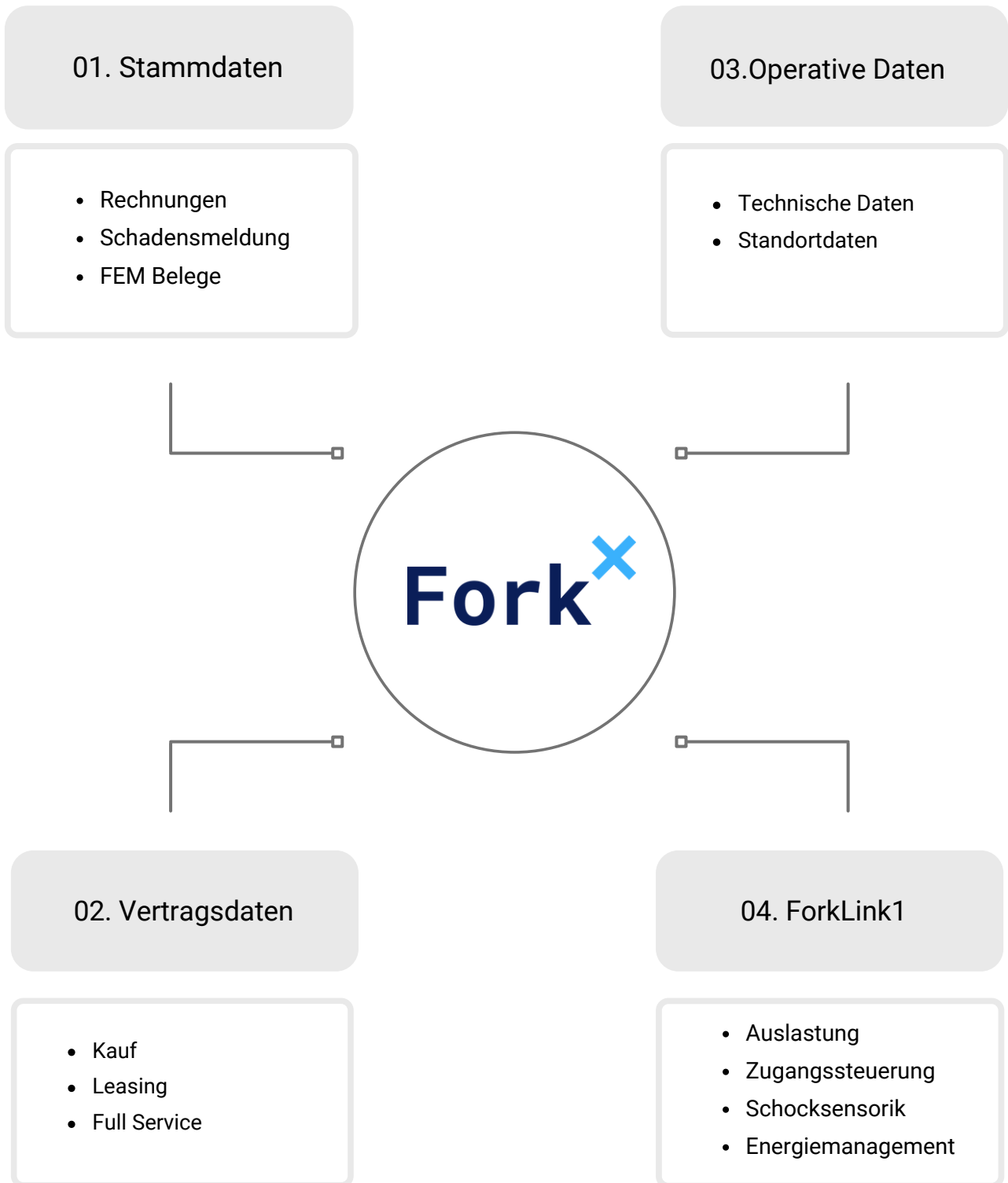
Sparen Sie Zeit mithilfe des übersichtlichen und anwenderfreundlichen Dashboards.



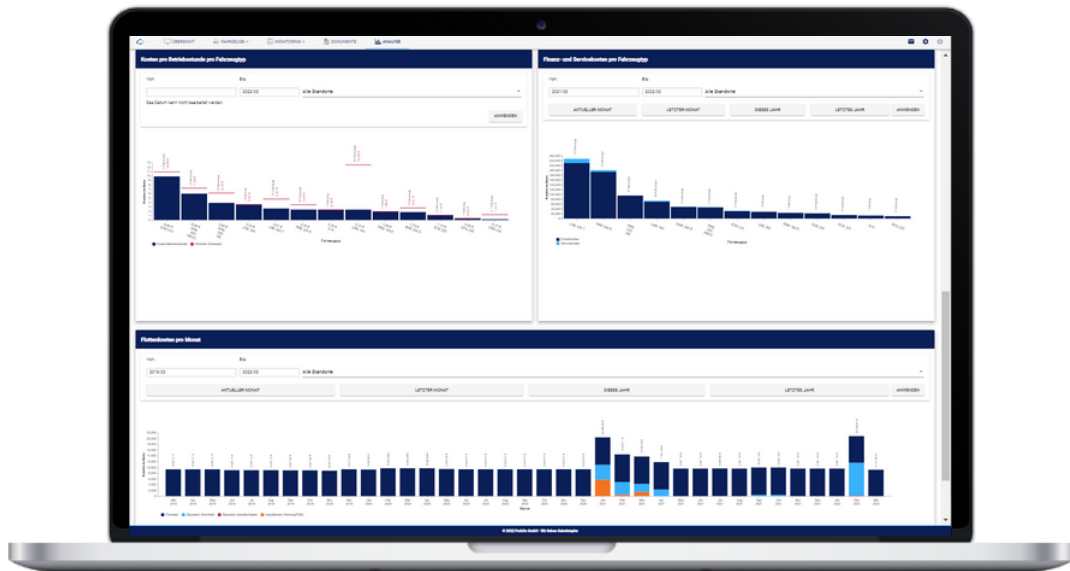
Echtzeit-Daten

Unsere IoT-Hardware ForkLink1 erfasst die Daten Ihrer Gabelstapler und analysiert die Nutzung der ganzen Fahrzeugflotte.

Zusammenführung aller Daten



ForkX: Alle Leistungen auf einen Blick



STAMMDATEN

- Hersteller
- Fahrzeugtyp
- Seriennummer
- Interne Nummer
- Baujahr



VERTRAGSDATEN

- Erstzulassung
- Monatliche Finanzrate
- Monatliche Servicerate
- Laufzeiten



SCHADENSMELDUNG

- Schaden erfassen
- Automatische Anforderung eines Technikers
- Reparatur & Auslastung
- Mit jedem Smartphone nutzbar

ForkX: Alle Leistungen auf einen Blick



INSPEKTIONEN



- Planung fälliger Wartungsintervalle
- Hinweis bei Fälligkeit oder Überfälligkeit
- Lückenlose Dokumentation
- Digitale Ablage der Prüfberichte
- Planbarkeit & Transparenz erhöhen

SERVICERECHNUNGEN & -BERICHTE



- Automatische Erfassung aller eingehender Rechnungen, Belege und Serviceberichte
- Automatische Zuordnung der angefallenen Kosten zu entsprechendem Stapler
- Sortierung nach Abschreibung, Gewaltschäden, Finanzierungs-, Wartungs- und Servicekosten

ForkLink1: Features Hardware

AUSLASTUNG



- Herstellerunabhängige Vergleichbarkeit der Auslastung
- Vielfältige Analysemöglichkeiten
- Automatische Erfassung der Betriebsstunden
- Auslesen von Betriebsstunden aus der Fahrzeugsteuerung mit Schnittstelle 4458 möglich (direkt bei Hersteller bestellbar)

ZUGANGSSTEUERUNG



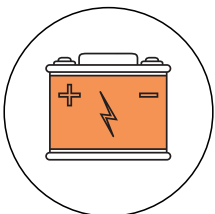
- Zuordnung der Fahrzeuge zu gewünschten Mitarbeitern via RFID-Chips oder Zeiterfassungskarte
- Start des Staplers nur durch autorisierte Person
- Anonymisierte Übermittlung der Daten (Betriebsratskonform)
- Automatisches Abschalten nach festlegbaren Zeitintervall

SCHOCK-SENSOR



- Kalibrierbarer Sensor löst bei Erschütterung Reaktion an Fahrzeug aus (visuell und/oder akustisch)
- Benachrichtigung bei Schock
- Freischaltung via Masterkarte

ENERGIEMANAGEMENT



- Ermittlung des Batterie-Ladestands in Echtzeit
- Integrierte Übersichtsleiste für den Ladestatus zeigt Ladestand jedes Fahrzeugs an
- Benachrichtigung über kritische Ladezustände