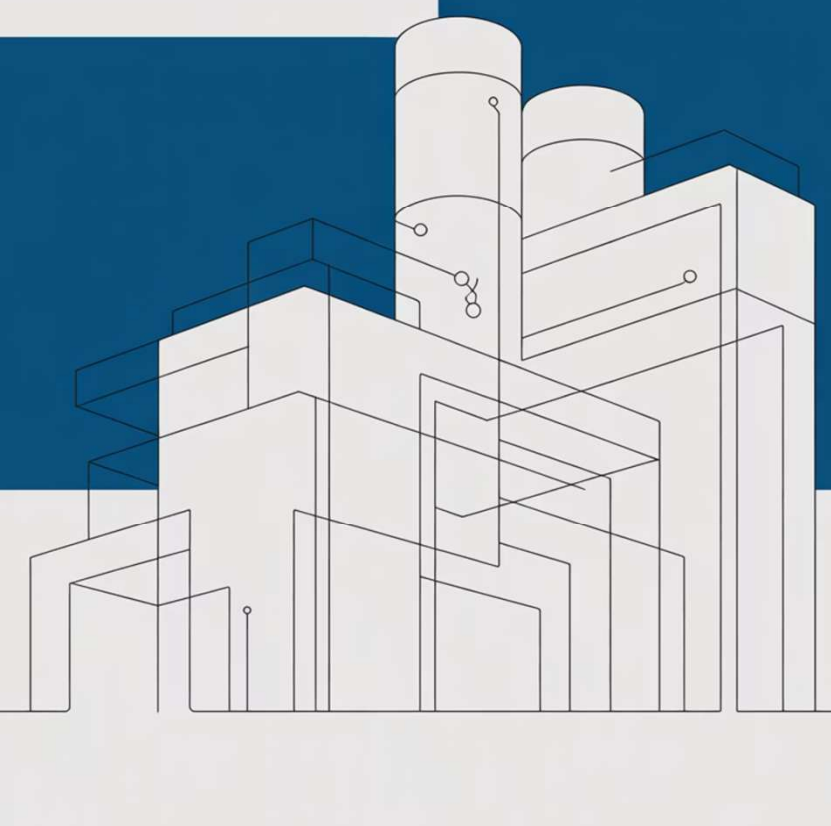


INTEGRATE



Potentiale der KI & Präzision für das Asset Management

Revolutionieren Sie Ihre Bestandsaufnahme mit intelligenter Bilderkennung – von manueller Datenerfassung zu automatisierter Perfektion.

Der tägliche Kampf mit der Bestandsaufnahme



Datenwirrwarr

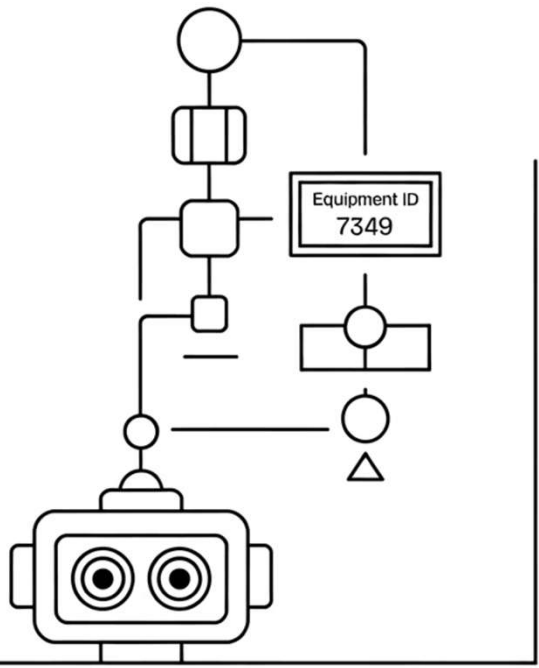
Hunderte Typenschilder, unzählige technische Anlagen – alles manuell erfassen bedeutet stundenlange Arbeit und hohe Fehlerquoten.

Zeitverlust durch Abtippen

Techniker stehen vor Schaltanlagen und müssen mühselig Seriennummern, Modellinfos und Spezifikationen per Hand übertragen.

Kritische Datenlücken

Oft fehlen entscheidende Informationen im System – die Folge sind ineffiziente Wartungsprozesse und teure Nacharbeiten.



Game-Changer: Künstliche Intelligenz macht Bilder zu Daten

01

Automatische Typenschild-Erkennung

KI liest Typenschilder direkt aus Smartphone-Fotos aus und trägt Seriennummer, Hersteller und Modell automatisch in digitale Formulare ein.

02

Intelligente Modell-Identifikation

Die Bilderkennung identifiziert das Anlagenmodell beim Scan und schlägt automatisch passende Stammdaten vor.

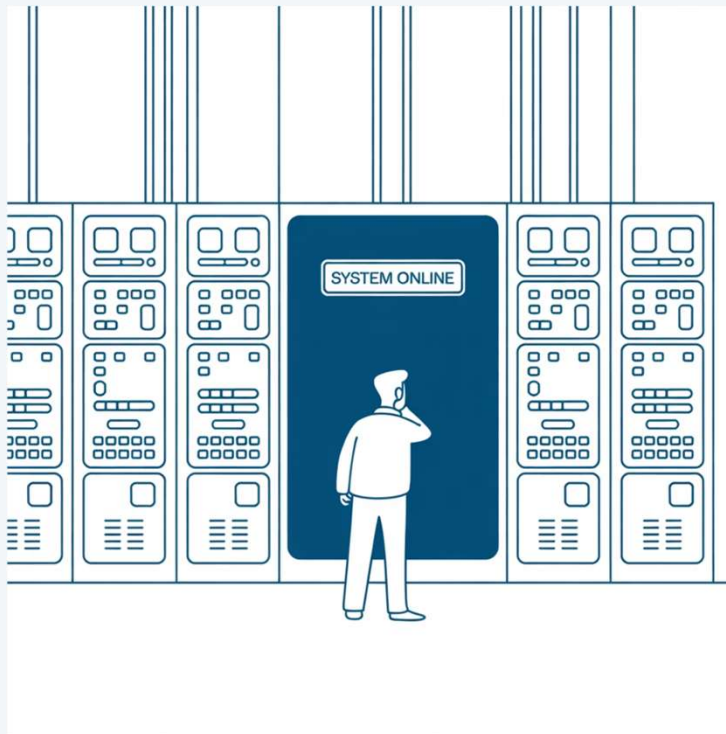
03

Vollständige Datensatz-Erstellung

Ein einziges Smartphone-Foto genügt – das System erstellt einen kompletten Erfassungsdatensatz ohne manuelles Abtippen und minimiert menschliche Fehler.

Die Zukunft der Asset-Erfassung beginnt jetzt

Gestern: Manueller Aufwand



Zeitaufwändige manuelle Erfassung mit hoher Fehlerquote

Heute: KI-gestützte Automatisierung



Intelligente Bilderkennung für perfekte Datenqualität

⌚ **Ergebnis:** Bis zu 90% Zeitersparnis bei der Asset-Erfassung und deutlich verbesserte Datenqualität durch KI-gestützte Automatisierung.