

Automation Insights

Detect. Analyze. Improve



Because downtime is too expensive

Ihre AGV–Automatisierung im Griff mit Automation Insights

Analyse Ihrer Prozesse

Automatisierungspotenzialen und Schwachstellen–Identifikation: Ausfälle minimiert! Playback–Funktion und KI–Algorithmen zur Prädiktiv–Wartung und Fahrweg–Optimierung.



Implementierung der Plattform

Maßgeschneiderte Einrichtung von Automation Insights für Ihr Unternehmen – Fahrzeugstatus und Auftragsstatu im übersichtlichen Dashboard.



Kontinuierliche Optimierung

Laufende Überwachung und Verbesserung Ihrer automatisierten Prozesse zur Maximierung der Effizienz. Schnellster Zugriff auf Systemzustände für präzise Informationen.



Vorteile für Ihr Unternehmen

12 Jahre Erfahrung in Automatisierung und Transportlösungen: Unsere langjährige Beratung und Implementierung von fahrbaren Transportsystemen garantiert Ihnen die nötige Expertise, schnelle Reaktionsfähigkeit und tiefgehendes Wissen für Ihre Automatisierungsprojekte.



Transparenz

Volle Sicht auf Ihre Automatisierungsprozesse, von der Planung bis zur Fehlererkennung.



Proaktive Fehlererkennung

Erkennen Sie Fehler, bevor sie auftreten, und minimieren Sie Ausfallzeiten.



Zeitersparnis

Automatisieren Sie Routineaufgaben und reagieren Sie schnell auf unerwartete Störungen.



Skalierbarkeit

Passen Sie die Automatisierung flexibel an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens an.



Kostenreduktion

Effiziente Prozessgestaltung senkt Ihre Betriebskosten.



On-Premise nach Wahl

Weil Corporate Knowhow geschützt werden muss.

Die Zeitmaschine



Transparenz || Zeitersparnis || Kostenreduktion

Anlagenauswertung leicht gemacht: Nie wieder komplexe, zeitaufwändige und kostspielige Fehlersuche. Weil Zeit Geld bedeutet!

Zurückblicken, um vorzuschauen: mit unserer Zeitreise-Funktion vergangene Systemzustände erkennen und Ihre Prozesse zukünftig gezielt optimieren.

AI // Time Machine ermöglicht eine lückenlose Rückverfolgung und Analyse vergangener Systemzustände – mit Playback-Funktion.

Sie sehen exakt, wie sich Ihre Anlage zu einem bestimmten Zeitpunkt verhalten hat, um Fehler und Störungen schnell zu identifizieren und die Ursachen zu verstehen, um diese in Zukunft zu vermeiden und langfristig die Systemleistung zu verbessern.

Der Agent

Hallo! Wie kann ich Ihnen helfen?

Um 15:31 Uhr gab es ein Problem mit dem AGV. Hier sind die Details:

Attribut	Wert
Hersteller	Continua Systems
Seriennummer	AGV-005
Ereignistyp	Fehler
Startzeit	15:31 Uhr UTC
Endzeit	15:34 Uhr UTC
Version	2.0.0

Es gab keine spezifische Beschreibung des Problems.

Der Batterieladezustand des AGV-005 zum Zeitpunkt des Fehlers (15:31 Uhr) war wie folgt:

Attribut	Wert
Batterieladung	38.77 %
Batteriezustand	100 %
Batteriespannung	24 V
Ladestatus	Nicht ladend
Reichweite	387.67 m

Wenn Sie weitere Informationen benötigen, lassen Sie es mich wissen!

Es gab heute kurz nach halb 4 ein Problem. Was ist passiert?

Wie war der Batterieladezustand als der Fehler passiert ist?

[Type your message...]

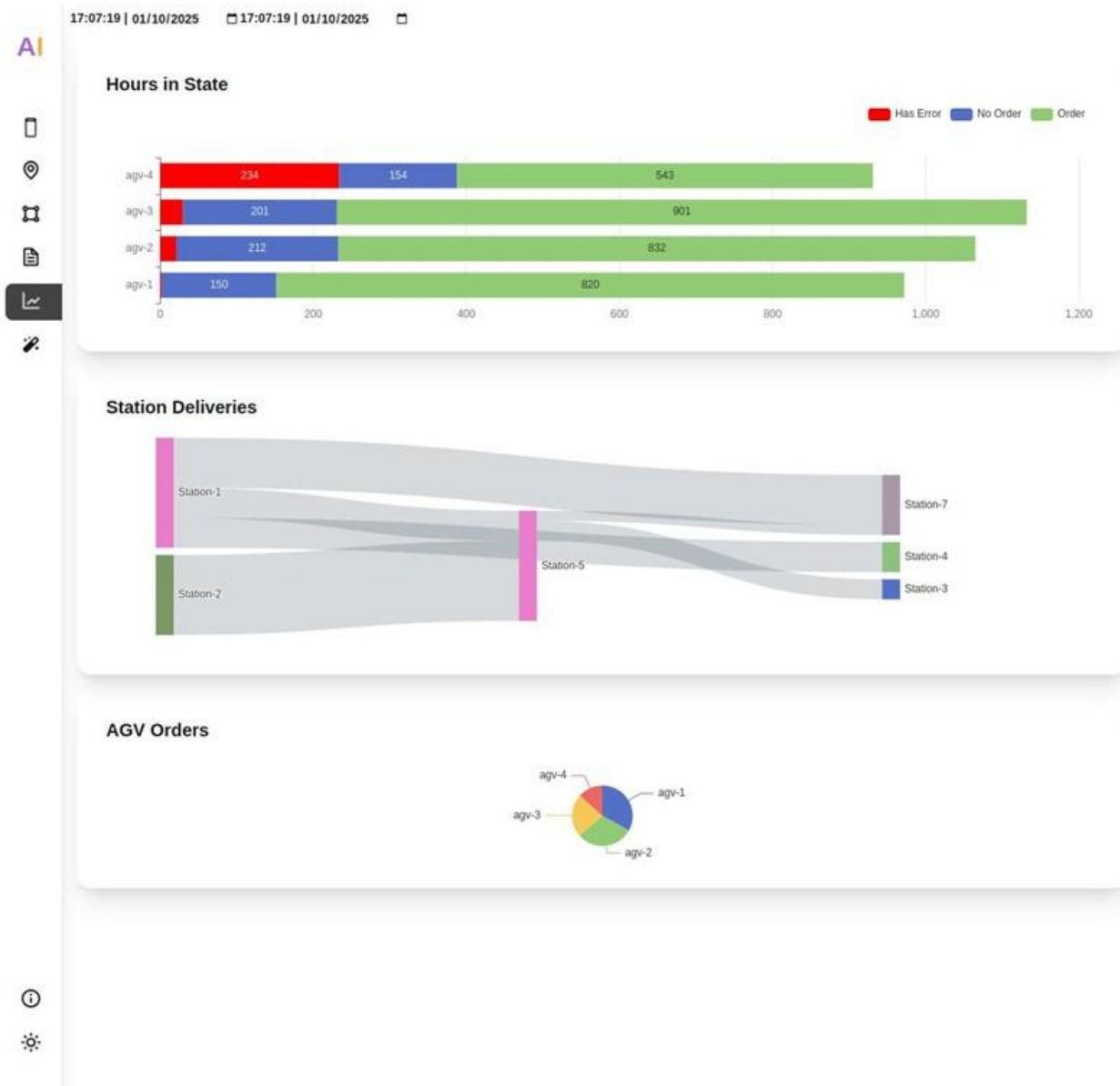
Einzigartig einfach

Anlagenauswertung noch leichter gemacht. Frage den Agenten

Fragen wie man es von ChatGPT gewohnt ist. Angereichert mit lokalen Metriken und Statistiken ist Fehlersuche und Reporting ein Kinderspiel.

AI // Agent ermöglicht via Prompt eine kontextbasierte Auswertung des Systems und gibt bei Problemen Lösungsvorschläge aus dem Handbuch oder einer Wissensdatenbank.

Der Wächter



Proaktive Fehlererkennung

Maximale Leistung und minimale Ausfallzeiten: durch KI-Analyse, prädiktive Wartung und Optimierung.

AI // Metrics bietet KI-gestützte Analyse und Optimierung Ihres AGV-Systems, einschließlich prädiktiver Wartung und Optimierung der Fahrwege. Sowie die Lieferung präziser Kennzahlen und die Überwachung wichtiger Trends wie die Batteriekapazität von AGVs.

So erkennen Sie frühzeitig Effizienzverluste und können proaktiv Maßnahmen ergreifen, um Ausfallzeiten zu vermeiden und die Systemleistung zu maximieren.

KundenStimmen



Christiaan de Graaff
Director Deploy @ Exotec

"Continua Systems hat uns mit ihrer Expertise wirklich weitergeholfen. Durch ihre Erfahrung im Bereich Softwareentwicklung und fahrerlosen Transportsystemen haben wir für viele Herausforderungen im Projektgeschäft Lösungen gefunden."



Bert Deckers
Technischer Planer @ Audi Brussels

"Continua Systems begleitet uns seit Jahren im Support fahrerloser Transportsysteme. Nun konnten wir dank Automation Insights jeden AGV-Transport in Echtzeit überwachen und dokumentieren. Das erleichtert uns die Störungsbeseitigung und Analyse. Gerade in Zeiten personeller Engpässe ist Automation Insights eine echte Bereicherung."

Kontaktieren Sie **uns** jetzt



Thomas Nagel
Geschäftsführer Continua Systems

Mail: thomas.nagel@continua.systems

Phone: +49 178 5722785

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/t-nagel/>

<https://www.linkedin.com/company/continua-systems-gmbh>

YouTube: <https://www.youtube.com/@continua.automation-insights>

Web: <https://automationinsights.onepage.me/>

<https://continua.systems>

Termin buchen

Automation Insights

Detect. Analyze. Improve



Because downtime is too expensive