

KRIS TRENDSYSTEM

DATENGETRIEBENE EFFIZIENZ IM INDUSTRIAL IOT



Das KRIS Trendsysteem ist die ideale Lösung für die grafische Darstellung und Analyse von Mess-, Rechen- und Binärwerten in industriellen Anwendungen. In der Welt der modernen Automatisierungstechnik ist die übersichtliche Visualisierung gesammelter Daten entscheidend. Genau hier setzt das KRIS Trendsysteem an und bietet eine benutzerfreundliche Plattform, die Daten in einer klaren und verständlichen Form präsentiert.

HIGHLIGHTS VON KRIS TRENDSYSTEM

- **Individuell einstellbare Zeitbereiche:** Erstellen Sie flexible Analysen im Sekundenbereich bis zu mehreren Monaten.
- **Produktbezogene Analyse:** Wählen Sie Daten direkt aus einer Batchliste.
- **Ausblenden von Zeitbereichen:** Vergleichen Sie die Produktion vom letzten Monat mit der aktuellen und blenden Sie unrelevante Zeitbereiche aus.
- **Online- und Offline-Modus:** Beobachten Sie Trendkurven in Echtzeit oder analysieren Sie sie im Offline-Betrieb.
- **Angepasste Legenden:** Für eine klare Unterscheidung zwischen Online- und Offline-Daten.
- **Aggregatfunktionen für tiefgehende Analysen:** Optimieren Sie die Darstellung und Verknüpfen Sie verschiedene Datensätze.

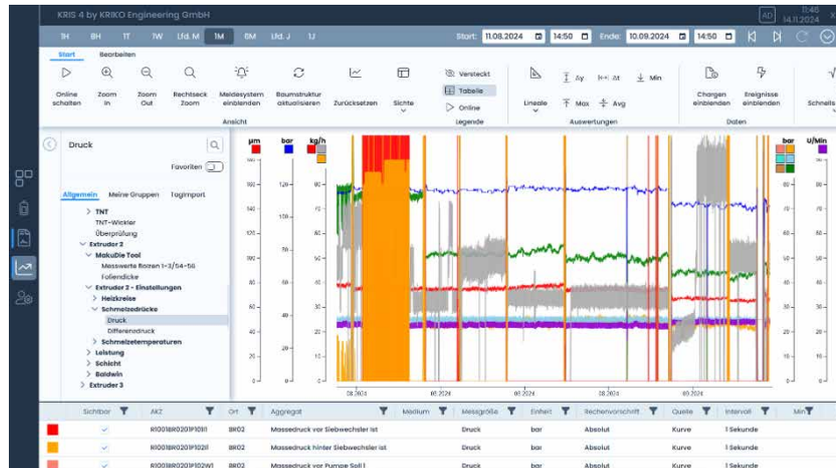
 <p>Darstellung und Analyse von Mess-, Rechen- und Binärwerten</p>	 <p>Benutzerfreundliche Plattform</p>
 <p>Darstellung von bis zu 20 Kurven gleichzeitig</p>	 <p>Sofortige Generierung von Trendkurven für Echtzeitanalysen</p>

UMFASSENDE VISUALISIERUNG & TRENDKURVEN FÜR ECHTZEITANALYSEN

Mit der Fähigkeit bis zu 20 Kurven gleichzeitig pro Gruppe darzustellen, hilft das Trendsysteem komplexe Zusammenhänge einfach und auf einen Blick zu visualisieren. Dank optimierten Cache- und Verdichtungsmechanismen, können Daten sowohl in Echtzeit als auch aus der Vergangenheit analysiert werden. Diese Funktionalität ist besonders vorteilhaft für die Überwachung und Optimierung von Anlagen.

WERKZEUGE FÜR DIE DATENANALYSE

Das KRIS Trendsystem bietet eine komfortable Auswahl von Trends aus einer Gruppendatenbank, die eine intuitive Bedienung sicherstellt. Integrierte Zoomfunktionen und präzise Leselineale erleichtern das Navigieren und Untersuchen der Daten. Unterschiedsbildungen und Verdichtungsfunktionen erlauben eine detaillierte Analyse, während die Echtzeitauswertung tiefere Einblicke in den Anlagenbetrieb gewährt. Monatliche Archive schaffen eine strukturierte Speicherung komprimierter Daten, auf die Bediener auch über Jahre hinweg zugreifen können.



VORTEILE VON KRIS TRENDSYSTEM

- ▶ **Visuelle Übersicht:** Klare grafische Darstellung von Mess- und Rechenwerten sowie binären Signalen.
- ▶ **Präzise Analysetools:** Vergrößerungsoptionen, Messhilfen und differenzierte Auswertungsmöglichkeiten.
- ▶ **Echtzeitfähige Analysen:** Schnelles Reagieren auf aktuelle Datenereignisse.
- ▶ **Unabhängigkeit vom Automatisierungssystem:** Nahtlose Integration, unabhängig vom Hersteller der Steuerung.
- ▶ **Effiziente Organisation:** Sortierung und Darstellung über Kurvengruppen und Baumstrukturen für eine intuitive Bedienung.

ANSPRECHPARTNER



Oliver Nann
Vertrieb IT-/OT-Infrastruktur & Digitalisierung

+49 761 40078 48
oliver.nann@kriko.com

Kontaktieren Sie uns!

Möchten Sie mehr über KRIS erfahren? Wir stehen Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung. Lassen Sie uns gemeinsam an Ihrem nächsten Projekt arbeiten und profitieren Sie von unserer Expertise.

KRIKO Engineering GmbH
Automation, Drives & Industrial IT

Deutschland
Merzhauser Str. 120
79100 Freiburg im Breisgau
Tel. +49 761 40078 0

Schweiz
Riehenring 175
4058 Basel
Tel. +41 61 68324 80