

Automation, Drives & Industrial IT

# **DATEN INTERPRETIEREN MIT KRIS³**



# **Allgemein**

Gesammelte Daten übersichtlich in einem System darzustellen ist wichtig. Das Modul Trendsystem von KRIS³ erleichtert Ihnen die grafische Darstellung von Mess-, Rechen- und Binärwerten. Das Trendsystem stellt bis zu 20 Kurven pro Woche zeitgleich für sie dar. Darüber hinaus werden die Kurven sofort generiert und sie haben die Möglichkeit eine Echtzeit Analyse durchzuführen .

## **Funktionsumfang**

Die Auswahl der Trends erfolgt komfortabel aus der Gruppendatenbank. Zoomfunktionen und Leselineale sowie die Möglichkeit von Differenzbildungen und die Verdichtungsfunktionen helfen bei Auswertungen, das Verhalten von Anlagen auch in Echtzeit zu analysieren. Das Generieren von Monatsarchiven erlaubt dem Bediener einen Zugriff auf komprimierte Werte über Jahre.

### **VORTEILE**

- Grafische Darstellung des Verlaufs von Mess-, Rechen- und Binärwerten
- Zoomfunktionen, Leselineale
- Möglichkeit von Differenzbildung, Verdichtungsfunktionen
- Analyse in Echtzeit
- Unabhängig vom Hersteller des Automatisierungssystems
- Sortierung nach Kurvengruppen, Baumstruktur

info@kriko.com www.kriko.com

#### weitere Funktionen

- Zeitbereich individuell bestimmbar
- Anzeige im Online- (automatisches fortschreiben der Trendkurve) und Offline-modus
- Legenden angepasst an Online und Offline Modus
- Analyse der Trendkurven durch Aggregatfunktion möglich



### **ANSPRECHPARTNER**



**Oliver Nann** Informationstechnik Produktmanagement KRIS³

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



**Deutschland**Merzhauser Straße 120
79100 Freiburg
Tel. +49 761 40078 0

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

info@kriko.com www.kriko.com