

INFOPOST Oktober 2011

Wußten Sie schon?

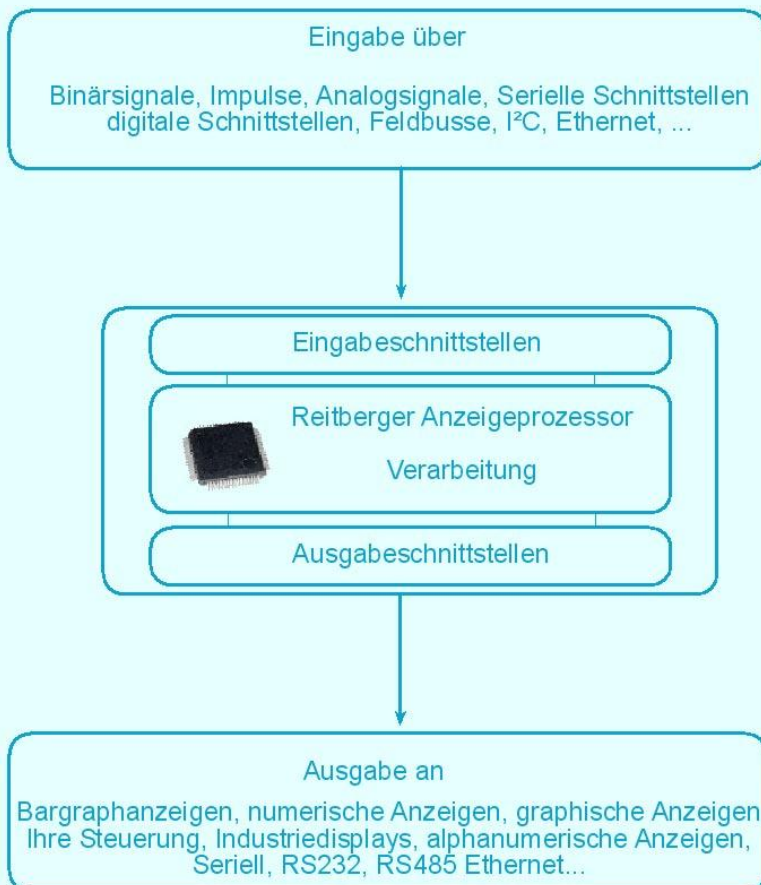
Unsere Anzeigen können nicht nur durch externe Signale angesteuert werden. Nein, wir verarbeiten auch Signale, führen Berechnungen durch, erheben Statistiken und vieles mehr.

Sehr geehrter Leser,

Sie kennen sicherlich noch das EVA Prinzip. Genau:

- E wie Eingabe
- V wie Verarbeitung und
- A wie Ausgabe

Prinzipieller Aufbau unserer Anzeigen mit Datenverarbeitung:



Egal ob die Eingaben nun über analoge Signale (z.B. 4 – 20 mA) oder über digitale Datenprotokolle erfolgen, in beiden Fällen können nahezu beliebige Berechnungen durchgeführt werden.

Für Sonderfälle sind spezielle, extrem schnelle Befehle verfügbar. Bei Frequenzanzeigen für den Kraftwerksbereich erreichen wir eine absolute Genauigkeit von $\pm 0,005$ Hertz.

Weitere Anwendungsfälle sind:

- ✓ **Durchschnittsberechnungen**
- ✓ **Statistische Auswertungen**
- ✓ **Hochrechnungen**
- ✓ **Wahrscheinlichkeitsberechnungen**
- ✓ **Auswertungen nach Gauß**

Dadurch erreichen Sie eine Steigerung bisher üblicher Produktionsdatenanzeigen. Neue Herausforderungen warten also.

- ✓ **Fehleranalyseanzeigen**
- ✓ **Prozessoptimierungsanzeigen**
- ✓ **Echtzeitprozessanzeigen**
- ✓ **Qualitätsanzeigen**

Steigern Sie die Effizienz und Motivation Ihres Teams !

Bei Fragen erreichen Sie uns zu den üblichen Bürozeiten telefonisch über +49 (8860) 9219-174 oder per e-Mail unter vertrieb@reitberger.de

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte auch unserem Internetauftritt unter www.reitberger.de.

Vielen Dank für Ihr Interesse

Kurt Reitberger

Vertriebsleiter