

Neu

SDO-Monitor

- ▶ Tool zur Online-Überwachung von Prozessdaten
- ▶ Gratis-Download von der zub Website

Produktinfos

APOSS & MACS

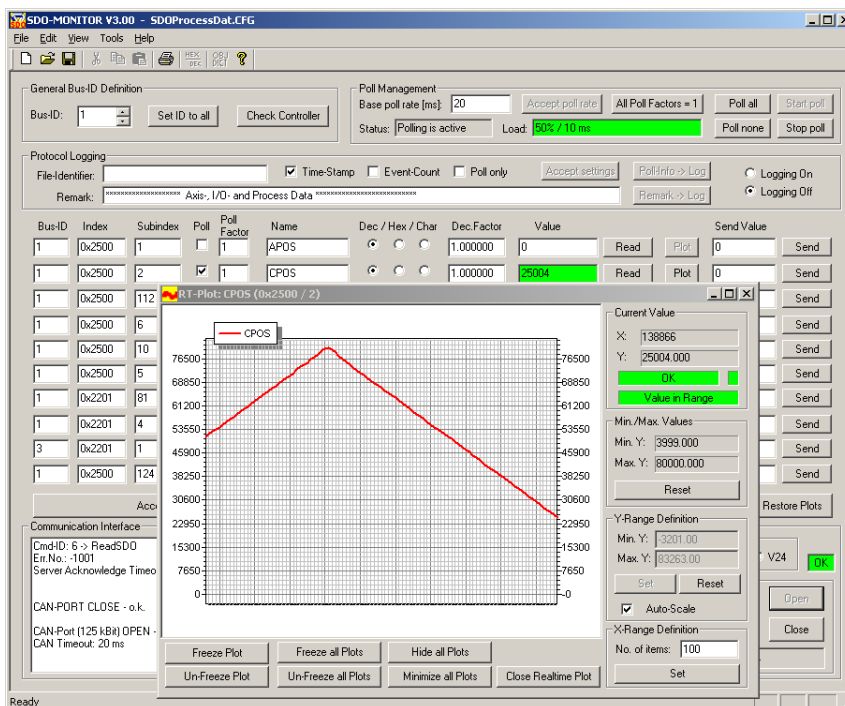
- ▶ APOSS V6.55 steht zum Download bereit
- ▶ MACS-Baureihe weiterhin auf Erfolgskurs !

In eigener Sache

Offene Stellen

- ▶ SW-Ingenieur
Schwerpunkt:
Mikrocontroller & DSP-
Programmierung
- ▶ SW-Ingenieur
Schwerpunkt:
PC-Software-Entwicklung

2004 – Das neue Jahr fängt gut an !



Gratis-Tool: SDO-Monitor

SDO-Monitor: Das Stethoskop für die MACS-Baureihe !

*Mein Programm macht was
- aber was ?*

Möchten Sie auch manchmal wissen, womit Ihr APOSS-Programm gerade beschäftigt ist ?

In solchen Situationen möchte man doch eigentlich einfach flexibel in die Steuerung hineinhören und zur Programmlaufzeit verschiedene Systeminformationen online überwachen können. Quasi ein Stethoskop ansetzen.

Gratis-Stethoskop

Unser neues Tool SDO-Monitor ist nun ein solches Gratis-Stethoskop. Mit dem SDO-Monitor können bei der MACS-Baureihe bis zu zehn

frei konfigurierbare System- und Prozessdaten gleichzeitig über die RS232 oder CAN-Schnittstelle überwacht und bei Bedarf grafisch angezeigt werden.

Positioniervorgänge - online beobachten

Positioniervorgänge, Regler- und Sensorzustände können so online zur Programmlaufzeit ausgewertet und bei Bedarf visualisiert werden.

Gratis-Download

Der SDO-Monitor ist unser „Geschenk“ an alle MACS-Anwender. Ganz nach dem Motto:

*Das Jahr fängt gut an mit
der zub machine control AG !*



Produktinfos

APOSS V6.55

In die aktuelle APOSS-Version sind wieder viele kleine Detailverbesserungen und notwendige Treiberanpassungen für die verschiedenen 32Bit Windows-Versionen eingeflossen.

Laden Sie die aktuellste Version von APOSS gratis von unserer Website www.zub.ch !

SDO-Monitor

Der SDO-Monitor ist auf Anregung eines langjährigen MACS-Kunden entstanden und konnte innerhalb kürzester Zeit durch unser PC-Applikationsteam praxisgerecht umgesetzt werden. Nach einer mehrmonatigen Test- und Praxisphase stellen wir dieses Tool nun kostenfrei allen Kunden und Interessenten über den Download-Bereich unserer Website zur Verfügung.

Installieren Sie den SDO-Monitor und „horchen“ Sie in Ihre Applikation hinein.

MACS-Baureihe

Die MACS-Baureihe ist weiterhin auf Erfolgskurs. Insbesondere begeistern die herausragenden Synchronisationsfähigkeiten und die Leistungsfähigkeit der APOSS-Programmiersprache unsere Kunden immer wieder auf's Neue.



Bei der MACS3 durften wir zum Jahresstart bereits Bestellungen über mehrere hundert Einheiten entgegennehmen. Jede MACS3 regelt in einer Anwendung zum Beispiel einen Synchronantrieb und steuert mehrere Frequenzumrichter über den CAN-Bus. Das ausgezeichnete Preis/Leistungsverhältnis und die hohe Flexibilität der MACS3 haben einmal mehr den Ausschlag für die Produktwahl gegeben.



Die MACS2-70-10 als integrierte Einachslösung befindet sich ebenfalls in einem Neuprojekt in der Endevaluationsphase und konnte Ihre Fähigkeiten bereits in einem Prototyp unter Beweis stellen und das kundenseitige Projektteam begeistern.



Partnerschaft

Erfolgreiche Produkte - Motivierte Mitarbeiter

Die zub machine control AG befindet sich auf Erfolgskurs. Dies wird sich im neuen Jahr auch in unserem Mitarbeiterstand widerspiegeln. Motivierte Mitarbeiter sind die Basis für unseren Erfolg im Team.

Offene Stellen

Aktuell sind zwei Stellen als Software-Ingenieur zu besetzen. Schwerpunkte sind bei diesen Tätigkeiten die Mikrocontroller/DSP Software-Entwicklung und die PC-Applikationsentwicklung unter Visual C++. Weitere Informationen finden sich auf unserer Website.

Erfolgreiche Produkte - Ein Dank an unsere Kunden

Wir danken an dieser Stelle allen Kunden und Interessenten für das stets entgegengebrachte Vertrauen und die vielen interessanten Praxisgespräche !

Manch ein Produktfeature ist auf Ihre Anregung hin entstanden und stellt sich bei einer Vielzahl von Anwendungen im praktischen Einsatz täglich neu unter Beweis.

Leben und erleben Sie mit uns weiterhin das Motto:

***zub machine control AG:
Produkte aus der Praxis
Produkte für die Praxis !***

Weblinks: ▶ www.zub.ch ▶ Downloads