

15. Oktober 2013

Seite 1 von 2

Der Sercos Product Guide 2013: Jetzt verfügbar

Sercos International, Anbieter des Sercos® Automatisierungsbusses, gab heute bekannt, dass die Neuauflage des englischsprachigen Product Guides 2013 verfügbar ist.

Der Guide listet auf 80 Seiten rund 125 Anbieter von Sercos-fähigen Produkten und gilt als das ‚Handbuch‘ für alle Maschinenbauer, Systemintegratoren und Steuerungshersteller, die den leistungsstarken Automatisierungsbus einsetzen bzw. beabsichtigen, dies zu tun. Dabei decken die Anbieter ein breites Produkt- und Leistungsspektrum ab: von Antrieben, Frequenzumrichtern, dezentraler E/A-Peripherie über verschiedene Sensorik bis hin zu einer breiten Auswahl von Steuerungssystemen finden Interessenten für fast jede Automatisierungsanwendung die passende Lösung. Neben spezialisierten Geräteherstellern finden sich im Product Guide auch zahlreiche Anbieter von Komplettlösungen für verschiedene Branchen, darunter Robotik, Werkzeugmaschinen, Verpackungs- und Druckmaschinen, sowie allgemeine Automatisierung. Die gleichmäßige Verteilung der Produkte auf unterschiedlichste Kategorien beweist eindrucksvoll die universelle Ausrichtung des Sercos Automatisierungsbusses.

Der Guide kann [online](#) heruntergeladen oder per [E-Mail](#) in gedruckter Form bestellt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie über unseren [eNewsletter](#) oder unsere [Website](#).

Über Sercos International

Sercos International ist eine Vereinigung von Anwendern und Herstellern, die für die technische Entwicklung, Standardisierung, Zertifizierung und Vermarktung des Automatisierungsbusses Sercos verantwortlich ist. Konformitätsprüfungen stellen sicher, dass die Implementierungen von Sercos normkonform sind und somit Geräte unterschiedlicher Hersteller miteinander kombiniert werden können. Die Organisation mit Hauptsitz in Deutschland zählt gegenwärtig über 70 Unternehmen weltweit zu seinen Mitgliedern und besitzt Ländervertretungen in Nordamerika und Asien.

Über Sercos

Das SERIAL Realtime COmmunication System, kurz Sercos, zählt zu den führenden digitalen Schnittstellen zur Kommunikation zwischen Steuerungen, Antrieben und dezentralen Peripheriegeräten. Im Maschinenbau wird Sercos seit über 20 Jahren eingesetzt und ist in über 4 Millionen Echtzeitknoten implementiert. Mit der offenen,

Sercos International e. V.
Küblerstraße 1
73079 Süßen
Deutschland
www.sercos.de

Kontakt
Peter Lutz
Tel.: +49-7162-94 68-65
Fax: +49-7162-94 68-66
p.lutz@sercos.de

15. Oktober 2013

herstellerunabhängigen Architektur auf Ethernet-Basis steht mit Sercos III ein Universalbus für alle Automatisierungslösungen zur Verfügung.

Seite 2 von 2

Sercos International e. V.
Küblerstraße 1
73079 Sülzen
Deutschland
www.sercos.de

Kontakt
Peter Lutz
Tel.: +49-7162-94 68-65
Fax: +49-7162-94 68-66
p.lutz@sercos.de