

11. Juli 2016

Seite 1 von 1

Erfolg der Sercos PlugFeste setzt sich in 2016 fort

Sercos International, Anbieter des Sercos® Automatisierungsbusses, veranstaltete Mitte Mai bei der Festo AG in Esslingen-Berkheim das 17. PlugFest in 2016.

Während der zweitägigen Veranstaltung wurden Master-Slave-Kombinationen anhand vorgegebener Prüflisten getestet. Ebenso wurden Interoperabilitätstests mit einem aufwändigen Multi-Device-Testaufbau durchgeführt.

Insgesamt nahmen 10 Firmen mit 10 Master- und über 50 Slave-Geräten, sowie verschiedenen Tools zur Diagnose und Konfiguration teil.

Unter den getesteten Produkten und Geräten waren Steuerungen (CNC, SPS, Motion & Robot Control), Servoantriebe, Schrittmotoren, kompakte und modulare E/As, Gateways, sowie verschiedene Anschaltbaugruppen.

„Wir freuen uns über den Erfolg des PlugFests“, so Peter Lutz, Geschäftsführer von Sercos International. „Bereits am ersten Tag konnten 3 Sercos III Master den umfangreichen Multivendoraufbau innerhalb kürzester Zeit erfolgreich in Betrieb nehmen.“

Das 18. PlugFest findet vom 05. bis 06. Oktober 2016 bei Phoenix Contact in Bad Pyrmont statt.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie in unserem [eNewsletter](#) oder auf unserer [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 90 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 rund 25 Jahren eingesetzt und ist in über 5 Millionen Echtzeitknoten implementiert. Mit der offenen, herstellerunabhängigen Architektur auf Ethernet-Basis steht mit Sercos III ein Universalbus für alle Automatisierungslösungen zur Verfügung.

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