

13. März 2013

Einfach, einbaufertig: Drehtische mit Steuerung

Einbaufertig, in Betrieb genommen und einfach im Internet auswählbar: Diese Produktvorteile gelten für alle Mitglieder der DriveSets-Produktfamilie - auch für Drehtische mit Steuerung. Die Systec GmbH hat das Einstiegsportal für die Drehtisch-DriveSets (http://drehtisch-drivesets.systec.de) überarbeitet und zeigt noch deutlicher: Drehtische mit Steuerung von Systec bieten mehr.

Rotationsmodule mit Steuerung sind vielseitiger: DriveSets-Drehtische können mehr. Die Drehtische bilden mit der Steuerung ein einheitliches, leistungsfähiges und flexibles Positioniersystem. Die Programmierung von Rundtaktanwendungen ist genauso einfach wie die Einrichtung von Kennzeichnungsund Dosieranwendungen mit kontinuierlicher Drehung. Je nach Anwendungsfall passen sich Drehtisch-DriveSets flexibel den Bedürfnissen der Kunden an. Natürlich gilt die DriveSets-Systemgarantie.

Die Steuerung passt immer: Jeder Drehtisch wird von der Systec GmbH einbaufertig und komplett montiert mit einer leistungsfähigen Positioniersteuerung ausgeliefert. Sie ist direkt im Gerätefuß integriert. Erhältlich ist sie auch als Schaltschrank-Modul oder im 19-Zoll-Gehäuse. Dank zahlreicher Schnittstellen lässt sich die Steuerung problemlos in übergeordnete Prozesssteuerungen einbinden. Oft steuern Kunden auch weitere Systemkomponenten mit der DriveSets-Steuerung einfach mit.

Mit der mitgelieferten Windows-DLL lassen sich Anwendungen mit C##, VBA oder auch Delphi programmieren. Für Mess- und Prüfanwendungen wird oft LabVIEW verwendet. Virtuelle Instrumente für diese grafische Programmierumgebung sind standardmäßig bei Drehtisch-DriveSets dabei. Sehr komfortabel ist die Programmierumgebung für die proprietäre Programmiersprache MotionBasic. Mit dem Diagnose-Programm Xemo!GO behalten Anwender ihr System im Griff.

Für Rückfragen steht Ihnen bei Systec zur Verfügung:

Ulrich Klose Marketing

Fon: +49 2534 8001-165 Fax: +49 2534 8001-77 E-Mail: u.klose@systec.de