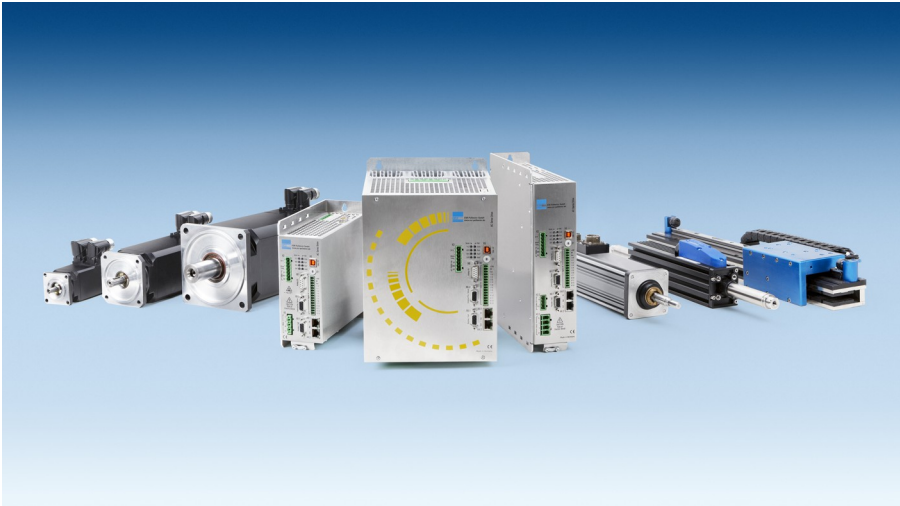


ESR Pollmeier auf der SPS/IPC/Drives 2016

Servoantriebe für lineare und rotatorische Anwendungen



Im Rahmen der SPS/IPC/Drives präsentiert ESR Pollmeier auf dem Stand 4-220 in Halle 4 Servoantriebe für den universellen Einsatz in linearen und rotatorischen Anwendungen. Zusammen mit den Servoreglern bietet das Unternehmen Komponenten und Antriebspakete im Bereich von 0,2 bis 15 kW.

Unter dem Motto „Fünf Linearantriebe, vier rotatorische Antriebe, drei Industrial Ethernets für zwei Kundengruppen von einem Partner“ lädt ESR Pollmeier in diesem Jahr Maschinenbauer auf die SPS/IPC/Drives ein. Auf dem Stand 4-220 in Halle 4 sieht der Besucher die Antriebe in Aktion und kann live erleben, wie die Servoantriebe über Industrial Ethernet hinaus in Industrie-4.0-Anwendungen integriert werden können.

Die Produkte am Messestand und die Applikationsbeispiele stehen stellvertretend für die beiden Anwendungsmöglichkeiten des ESR-Portfolios: einerseits den Einsatz einzelner Antriebskomponenten und andererseits die Systemlösung für die Bewegungsaufgaben in einer Maschine. Die Kundengruppe mit Fokus auf die Komponente sind Maschinenbau-OEMs, die für Spezialaufgaben z. B. einen besonderen Servomotor oder Servoregler benötigen und das Engineering in der eigenen Hand behalten wollen. Sondermaschinenbauer und

Eine Presseinformation der

**ESR Pollmeier GmbH
Servo-Antriebstechnik**

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77

info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de

Endanwender, die die Bewegungen in ihrer Maschine steuern und automatisieren wollen, bevorzugen eher Systemlösungen und schätzen einen Partner, der ihnen das Engineering abnimmt.

Bei den Komponenten hat das Unternehmen aus Südhessen seit kurzem spezielle Linearaktuatoren und Linearmotoren im Programm, die den leichten Umstieg von Hydraulik und Pneumatik auf elektrische Antriebe erlauben. Dazu kommen Linearantriebe auf Basis von Spindeln oder Zahnriemen sowie Motor-Getriebe-Kombinationen und Torquemotoren für rotatorische Anwendungen.

Zusammen mit den Servoreglern der neuen Generation kann der Anwender alle Vorteile der Servotechnik nutzen, um schnell, präzise und kraftvoll zu positionieren, z. B. in Handling und Montage oder bei Messmaschinen und Prüfständen. Die Antriebspakete im Leistungsbereich von 0,2 bis 15 kW sind sowohl für Stand-alone-Lösungen mit Bedienterminal geeignet als auch für den Einsatz in Automatisierungssystemen.

ESR Pollmeier GmbH
Servo-Antriebstechnik
Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77
info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de

Eine Presseinformation der

ESR Pollmeier GmbH
Servo-Antriebstechnik

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

Tel. +49 6167 9306-0
Fax +49 6167 9306-77

info@esr-pollmeier.de
www.esr-pollmeier.de

Ende der Presseinformation