

ESR Pollmeier auf der SPS/IPC/DRIVES 2007

**Servo-Antriebssysteme
und Komponenten**

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

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

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

Vom einfachen Servoantrieb bis zur kompletten Lösung



Die SPS/IPC/DRIVES ist jedes Jahr eine gute Gelegenheit für Besucher, ihre Anwendung mit Experten vor Ort zu besprechen. Auf dem Stand von ESR Pollmeier ging es in diesem Jahr verstärkt um die Integration von Servoantrieben in Automatisierungssysteme.

Wie gewohnt gingen die Fachgespräche mit Kunden und Interessenten auf dem Stand von ESR Pollmeier oft bis ins Detail. Während manch einer schon genau wusste, was für einen Antrieb er benötigt, waren andere auf der Suche nach einer kompletten Lösung für ihre Antriebsaufgabe. Hier zählt die SPS/IPC/DRIVES in Nürnberg zu den besten Möglichkeiten der direkten Kontaktaufnahme und individuellen Beratung.

In diesem Jahr standen für viele Besucher Fragen zur Einbindung von Antrieben in Automatisierungssysteme im Mittelpunkt – ein Gebiet, auf dem ESR über viel Know-how verfügt. Als virtueller Systemlieferant kümmert sich der

**Servo-Antriebssysteme
und Komponenten**

Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

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

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

Hersteller von hochwertigen Servoantrieben bei Bedarf zusammen mit dem Steuerungshersteller um das optimale Zusammenspiel. Funktionierende Antriebslösungen für die gängigen Feldbus-Systeme Profibus-DP, CANopen und EtherCAT werden ergänzt durch Software-Bibliotheken für die einfache Integration in Automatisierungssysteme. Als ein Beispiel für den transparenten Durchgriff auf den vernetzten Antrieb von der Leitebene aus fand die TCI-Schnittstelle (Tool Calling Interface) in einer Vorführung auf der Messe Beachtung.

Nach Einschätzung von ESR-Vertriebsleiter Ulrich Schönleber war die SPS/IPC/DRIVES ein Erfolg: „Wir freuen uns über eine besonders hohe Quote an konkreten Anfragen, die wir direkt mit Angeboten beantworten können.“ Das umfasst neben Antriebspaketen auf Basis der bewährten AC-Servomotoren mit hoher Leistungsdichte auch Lösungen mit Direktantrieben wie Torquemotoren und Linearmotoren. Grundlage sind in jedem Fall die Servoregler der Familien TrioDrive D/xS und MidiDrive D/xS für den direkten Netzanschluss an 230 V bzw. 3×400/480 V mit bis zu 64 A Spitzenstrom.

Weitere Informationen findet man unter www.esr-pollmeier.de im Internet.

ESR Pollmeier GmbH
Lindenstr. 20
64372 Ober-Ramstadt
Deutschland

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

Ende der Presseinformation