Pressemitteilung der futronic GmbH

**Neue Servo-Invert-Steuerung von futronic**

SIU24S ist kompatibel zu nahezu allen etablierten Servo-Invert-Mechanismen

*Tettnang, 9. Juni 2021 – futronics neue Servo-Invert-Steuerung SIU24S ist darauf ausgelegt, nahezu alle auf dem Markt etablierten Servo-Invert-Mechanismen zu steuern und anzutreiben. Ihre Bedienung erfolgt zentral über die Artikelverwaltung der Nutzeroberfläche der FMT24S. Die SIU24S kann auch nachgerüstet oder als Stand-alone-Version integriert werden.*

Unsere Servo-Invert-Steuerung SIU24S (Servo-Invert-Unit) ist darauf ausgelegt, nahezu alle auf dem Markt etablierten Servo-Invert-Mechanismen zu steuern und anzutreiben. Über die Benutzeroberfläche der SIU24S kann der Bediener Beschleunigung und Entschleunigung des Schwenks bei der Übergabe eines Artikels von der Vorform an die Fertigform parametrieren und kontrollieren – individuell, präzise und reproduzierbar. Sämtliche Bewegungsabläufe sind frei einstellbar, auch Positionshalte sind möglich. Dadurch verbessert sich die Qualität der Artikel deutlich. Modernste Servo-Technologie ermöglicht zudem einen ultraschnellen Umkehrschwenk (Revert), so dass auch eng getaktete Zykluszeiten realisiert werden können. Damit ist eine maximale Rentabilität gewährleistet.

**Zentral steuern via FMT24S – einfach und intuitiv**

Die SIU24S kann als Erweiterung nahtlos in futronics bewährte Maschinensteuerung FMT24S integriert werden. Die Bedienung der Servo-Invert-Steuerung erfolgt dabei zentral über die Artikelverwaltung der Nutzeroberfläche der FMT24S – einfach und intuitiv. Die zeitlichen Abläufe werden dabei als Balkendiagramm dargestellt; zudem bietet die SIU24S einen integrierten Alarm- und Event-Report.

Die SIU24S ist optional für alle IS-Maschinen, die mit futronic-Steuerungen und -Antrieben ausgerüstet sind, erhältlich. Bestandsanlagen, die über eine FMT24S-Steuerung verfügen, können problemlos nachgerüstet werden. Darüber hinaus bietet futronic die SIU24S auch als Stand-alone-Version an, die über eine eigene Schnittstelle in die Steuerungsinfrastruktur aller gängigen IS-Maschinen verschiedenster Hersteller integriert werden kann.

**Information:** [www.futronic.de](http://www.futronic.de/)

**Abbildungen**

Abb1\_SIU24S\_Servo-Invert.jpg

**Bildtext:** Symbolfoto Servo-Invert

Abb2\_SIU24S\_Schaltschrank.jpg

**Bildtext:** (Foto: futronic/Marco Mehl)

Abb3\_SIU24S\_FMT\_D.jpg

**Bildtext:** Die Bedienung der Servo-Invert-Steuerung erfolgt zentral über die Artikelverwaltung der Nutzeroberfläche der FMT24. Die zeitlichen Abläufe werden dabei als Balkendiagramm dargestellt. (Screenshot: futronic)

**Über futronic**

Die futronic GmbH ist einer der weltweit führenden Anbieter im Bereich komplexer Automatisierungslösungen für Maschinen und Anlagen. Der Schwerpunkt liegt vor allem auf den Branchen Behälterglas, Wirtschaftsglas, Schüttgut, Getränkeherstellung, Handling & Montage. In den vergangenen Jahren ist das Unternehmen stark gewachsen und betreut mit derzeit rund 90 Mitarbeitern allein für die Glas produzierende Industrie rund 1000 Anlagen auf der ganzen Welt. futronic, gegründet 1972, ist ein Unternehmen der Jetter AG. Geschäftsführer sind Michael Preuß und Christian Benz.

**Rückfragehinweis für die Redaktionen**

futronic Vertrieb, Murat Yolaçan, +49 7542 5307-621, murat.yolacan@futronic.de

futronic Unternehmenskommunikation, René Kius, +49 171 1915263, [rene.kius@kius-kommunikation.de](mailto:rene.kius@kius-kommunikation.de?subject=Wissen%25252525252525252520was%25252525252525252520geht!%252525252525252525202017)