

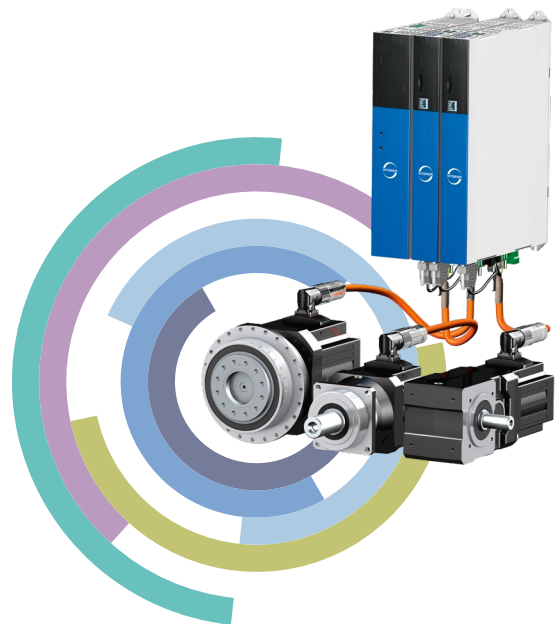


STÖBER goes PROFIdrive.

Profitieren Sie von den Vorteilen des STÖBER Antriebssystems, bestehend aus Getrieben, Motoren, Antriebsreglern und Kabeln – in Kombination mit einem SIMATIC Controller.

Ob Steuerung und Positionierung zentral im Controller oder dezentral im Antrieb – wir können beides – und zwar in Echtzeit. STÖBER Antriebstechnik unterstützt Sie bei der Antriebsanbindung über Technologieobjekte ebenso wie bei der über bewährte Funktionsbausteine.

Für schnellen Erfolg und anspruchsvolle Bewegung.
In jeder Branche. Für jede Anwendung.



SIEMENS
Ingenuity for life



Motion Control: Intuitiv. Effizient. Programmieren.

Realisieren Sie selbst komplexeste Motion-Control-Anwendungen mit STÖBER, PROFIdrive und dem Engineering-Framework für alle Automatisierungsaufgaben – dem TIA Portal.

Wir unterstützen Sie ...

- beim leistungsfähigen Programmieren von Motion-Control-Lösungen.
- mit wiederverwendbaren Ergebnissen.
- zeitsparend.
- mit höchster Projektqualität.



Die Benefits, unsere Antriebsregler direkt aus dem TIA Portal heraus einbinden zu können? Ich würde sagen, die zahlreichen Resonanzen unserer Kunden bringen es genau auf den Punkt: „Eine wirklich leichte Inbetriebnahme, um die STÖBER-spezifischen Schnittstellen zu den Antriebsreglern mussten wir uns überhaupt nicht kümmern! Und die Ansteuerung hat auf Anhieb funktioniert.“

– Markus Graf, Chief Sales Officer, STÖBER



Für eine riesige Bandbreite an Applikationen.

- PROFIdrive-Applikationsklassen für eine steuerungs- oder antriebs-basierende Ansteuerung und für die Regelungsarten Position und Geschwindigkeit – und das in Echtzeit.
- Standardisierte und zertifizierte Kommunikationsschnittstellen der STÖBER Antriebsregler SC6 und SI6.
- Unkomplizierter Austausch von Antriebsreglern in bereits konfigurierten Applikationen im Siemens TIA Portal.
- Wiederverwendbare Software-Komponenten hersteller übergreifend innerhalb einer Applikation.
- Programmierung der Technologieobjekte gemäß PLCopen oder unter Verwendung von DriveLib-Funktionsbausteinen.
- Einfache Inbetriebnahme, Applikationskonfiguration und Simulation.