



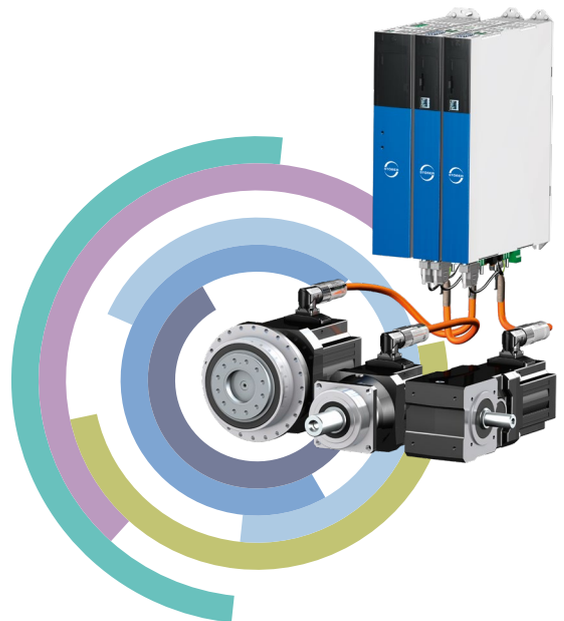
# STÖBER goes PROFIdrive.

Profitez des avantages du système d'entraînement STÖBER composé de réducteurs, moteurs, servo-variateurs et câbles – en combinaison avec un SIMATIC Controller.

Qu'il s'agisse de la commande et du positionnement centralisés dans le Controller ou décentralisés dans l'entraînement, nous pouvons faire les deux, et ce en temps réel. STÖBER vous assiste dans la connexion de l'entraînement via des objets technologiques et des blocs fonctionnels éprouvés.

Pour la réussite rapide de mouvements complexes. Dans chaque secteur. Pour chaque application.

**SIEMENS**  
*Ingenuity for life*





## Motion Control : Intuitif. Programmation. Efficace.

Réalisez même les applications Motion Control les plus complexes avec STÖBER, PROFIdrive et l'Engineering-Framework pour toutes les tâches d'automatisation – le TIA Portal.

Nous vous assistons ...

- dans la programmation performante de solutions Motion-Control.
- avec des résultats réutilisables.
- sans perte de temps
- avec une qualité de projet maximale.



Les avantages de pouvoir intégrer nos servo-variateurs directement à partir du TIA Portal ? Je dirais que les nombreux échos de nos clients le résument parfaitement : « Une mise en service vraiment facile, nous n'avons pas du tout eu à nous occuper des interfaces spécifiques à STÖBER vers les servo-variateurs ! Et la commande a fonctionné du premier coup ».

– Markus Graf, Chief Sales Officer, STÖBER



## Pour un très large éventail d'applications.

- Classes d'application PROFIdrive pour un pilotage basé sur la commande ou sur l'entraînement et pour les modes de régulation Position et Vitesse – et ce en temps réel.
- Interfaces de communication standardisées et certifiées des servo-variateurs SC6 et SI6 STÖBER.
- Remplacement simple des servo-variateurs dans les applications déjà configurées dans le TIA Portal de Siemens.
- Composants logiciels réutilisables, quel que soit le fabricant, au sein d'une application.
- Programmation des objets technologiques conformément à PLCopen ou en utilisant des blocs fonctionnels DriveLib.
- Mise en service, configuration de l'application et simulation faciles.