

„Motor der Entwicklung“

Ein wesentlicher Kern der Automatisierungstechnik ist ein geregelter Antrieb – ein Motor, der Aufzüge, Stanzen und Pressen, Krane, Förderbänder, Roboter antreibt. In jedem der Fälle sind verlässliche Positions- und Drehzahlsignale die Grundlage für eine genaue und dynamische Regelung. Verschiedene Ausführungen, Baugrößen und Anbaumöglichkeiten gewährleisten mit einer erfahrenen Kundenberatung, dass wir den richtigen Drehgeber für Ihre Anwendung liefern.

■ Anwendungsbereiche

- ■ Positionen erfassen
- ■ Geschwindigkeit regeln

- ■ Drehzahlen messen

Übersicht Produktportfolio

- ■ absolute Drehgeber mit allen gängigen Bus-Schnittstellen
- ■ Wellen- und Hohlwellen-Drehgeber
- ■ Drehgeber mit Endwellen
- ■ inkrementale Drehgeber
- ■ eigengelagerte Drehgeber
- ■ Drehgeber mit TTL, HTL und Sinussinglen

- ■ lagerlose Drehgeber
- ■ kleinste Gehäuse
- ■ grosse Hohlwellen
- ■ optische und magnetische Systeme