

# Xemo - Präzision ist steuerbar

- Achssteuerung und SPS in einem
- In übergeordnete Systeme integrierbar per CANbus
- Leicht programmierbar mit Motion Basic
- Programmierung am PC mit Windows-DLL
- Unterstützung vieler Programmiersprachen (u.a. VBA, Visual Basic, Visual C, Borland)
- Standardmäßig mit VI für LabVIEW
- **Xemo!Go:** Inbetriebnahme und Testen des Systems per Mausclick



## Ihr Ansprechpartner

Tilman Wolter  
Tel.: 02534/8001-70  
Fax: 02534/8001-77  
E-Mail: t.wolter@systemec.de



### ■ Xemo R / Xemo S

Die Kompaktmodelle von Systemec. Für die Steuerung von Schrittmotoren. Lieferung als Tischmodell oder in Schaltschrank integriert

### ■ Xemo M

Die Steuerung für Antriebs- und Positioniersysteme. Standardmäßig Interpolation von bis zu vier Achsen im 3D-Modus

### ■ Xemo P

Das modulare Antriebspaket für besondere Fälle. Spezialisiert auf große Motorleistungen. Kundenspezifische Ausstattung.

### ■ Xemo Lab

Die OEM-Version von Xemo. Steuerungsplatine wird an die Gehäusebauform angepasst. Vielfach individuell erweiterbar.

## Xemo-Steuerungen können Sie u.a. einsetzen bei folgenden Anwendungen:

Steuerung von Maschinen mit konstanter Bahngeschwindigkeit, Steuerung von Anlagen mit elektronischem Getriebe oder elektronischer Kurvenscheibe, Feinpositionierung beim Rapid-Prototyping, Automatisierung im Laborbereich und bei der Mikropositionierung, Maschinen zum Härten, Sintern, Schneiden, Belichten und Lasern, Steuerung von Sondermaschinen