



Servo-Antriebe

***Motoren, Getriebe
und Elektronik
für den
Maschinenbau***

GÖDECKE
*Energie- und
Antriebstechnik GmbH*



Dezentrales Antriebs- und Steuerungskonzept:

Antriebe (mit Regler) fahren auf jeder Achse mit, über Feldbus-Vernetzung kann Intelligenz des Reglers genutzt werden, kein aufwendiger Schaltschrank erforderlich.



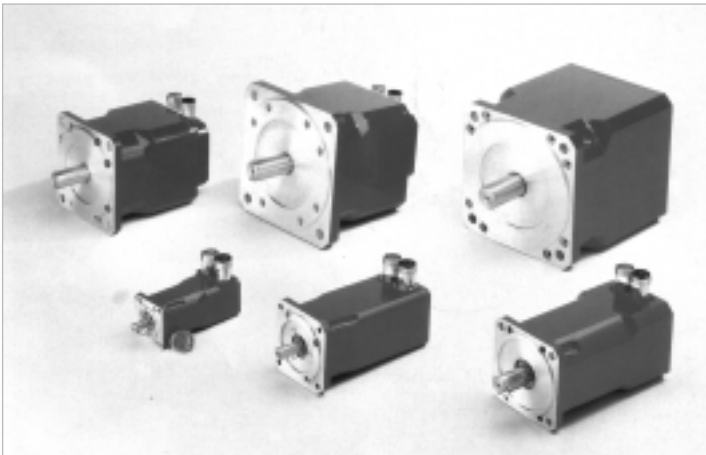
Zuführ- und Entnahmeroboter:

z.B. für Kunststoffspritzmaschinen, Antriebe werden über Feldbus gesteuert, Reduzierung der Taktzeiten (z.B. 800 mm Weg vertikal mit max. 20 kg Gewicht in 350 ms).



Werkbild Geku Automatisierungssysteme, Diepenau

Wir planen, berechnen und liefern die komplette Servo-Antriebstechnik



*AC-Servomotoren von 0,1 Nm
bis 35 Nm Nenn Drehmoment
mit angebautem Planetengetriebe
und Sensorsystem*



*Digitale Motorregler und Steuerung
mit Einbindung in Feldbussysteme*

Produkte



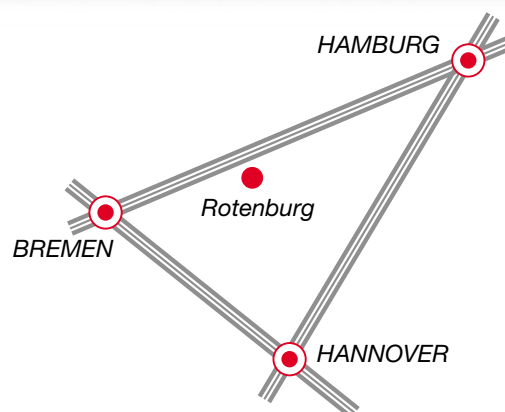
*Kabelkonfektionierung,
Qualifizierung Ihrer Maschine/Anlage
und Unterstützung bei der Inbetriebnahme*

*Wir verkaufen keine Komponenten, sondern Lösungen!
Wir sind der Partner an Ihrer Seite. In den Bereichen Robotik Scara,
Handhabungsgeräte, Abfüllanlagen, Teilapparate
haben wir langjährige Erfahrung.*



PGA Antriebstechnik wurde 1989 als Einzelfirma gegründet. 1999 haben wir die ehemalige Güterhalle der Bahn übernommen – ein fast 100 Jahre altes Gebäude.

Wir kennen Ihre Maschinenabläufe und unterstützen Sie mit unserer technischen Kompetenz und Erfahrung – von der Projektierung bis zur Inbetriebnahme und dem After-sale-service. Von unserem Team werden Sie individuell betreut.



GÖDECKE
*Energie- und
Antriebstechnik GmbH*

Am Bahnhof 12
D-27356 Rotenburg/W.
Telefon : 0 42 61/94 39-0
Telefax : 0 42 61/94 39-19
Internet : www.pga-antriebstechnik.de
E-Mail : info@pga-antriebstechnik.de