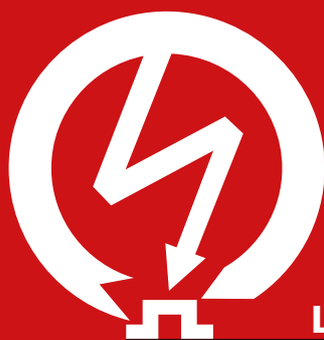




ANTRIEBSTECHNIK



LEISCHNIG
LSA AUTOMATION

Anspruchsvolle und
einfache Kinematik

Antriebssysteme

Linear + Rotation

Elektrisch und pneumatisch

Prozess: Mechanik | Elektrik | Antrieb | Software

Ihr Partner für

Automatisierungstechnik
Antriebstechnik
Prozesssoftware

LSA GmbH Leischnig

Schaltschrankbau Automatisierungstechnik

Äußerer Hofring 11 · 09429 Wolkenstein/Hilmersdorf

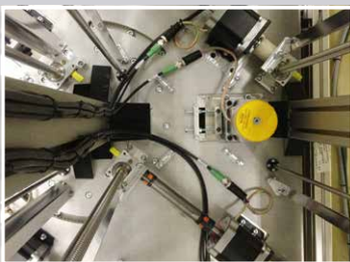
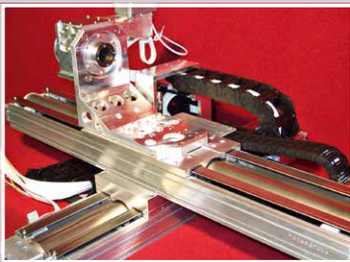
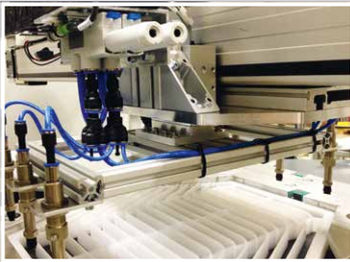
Telefon: +49 (0) 37369 172-0 · Telefax: +49 (0) 37369 172-28 · info@lsa-gmbh.de www.lsa-gmbh.de



LEISCHNIG
LSA AUTOMATION

ANTRIEBSTECHNIK

Lösung kinematischer
Aufgaben



Wir bieten Ihnen Systeme für die Lösung kinematischer Aufgaben. Wir sind spezialisiert auf anspruchsvolle lineare, rotatorische und kombinierte Bewegungsprozesse:

- Geschwindigkeiten von sehr langsam bis schnell
- Extrem schwingungsarme Systeme
- Präzise Linear- und Rotationspositionierung
- Hervorragender Gleichlauf
- Spitzenwerte bei Wiederholgenauigkeit
- Vakuum- und reinraumtaugliche Systeme
- Prozessführung mittels Handlings- und Präzisionsmechanik
- Handlingaufgaben (pneumatisch, elektrisch)

Sonderlösungen sind trotz der Fülle der Angebote keine Seltenheit. Wir verfügen über langjährige Erfahrung, ein ausgezeichnetes Lieferantennetzwerk und das konstruktive Know-how, um kundenspezifische Systeme mit verschärften Anforderungen zu erstellen.

Antriebstypen:

- Servomotoren
- Linearantriebe
- Torquemotoren, High-Torque
- Schrittmotoren
- AC/DC – Technik mit Umrichtern
- Elektronische Getriebe und Kurvenscheiben
- Komplettsysteme, Portale, 2D, 2½D, 3++D
- Pneumatikzylinder, Greifersysteme

Unsere Leistung reicht von der Antriebskomponente hin zu einer gewissenhaft ausgelegten und gefertigten Lösung für ihre Bewegungsaufgabe. Lassen Sie sich überzeugen!

LSA ist zertifiziert als
PARKER Electromechanical Technology Center

