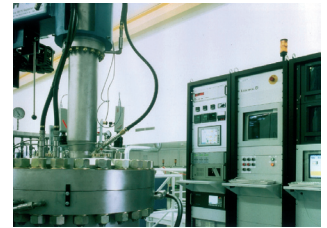


# Automatisierung / Antriebstechnik



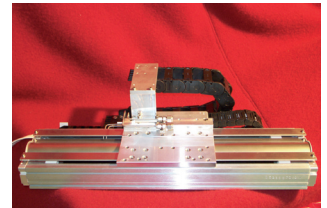
## Automatisierung heißt Qualitätssicherung

Viele Anwendungsbereiche der Automatisierungstechnik sind bereits erschlossen. Stellt man sich aber die Frage nach den entscheidenden Wettbewerbsvorteilen, so kommt der Qualität der Produkte doch der höchste Stellenwert zu. Nur ein zufriedener Kunde kauft ein zweites Mal.



## Sie haben etwas zu bewegen ?

Auch für anspruchsvolle Applikationen entwickeln wir zuverlässige Lösungen. Für Geschwindigkeiten von 0,1mm/h (!) bis 7m/s, extrem schwingungsarme Systeme aber auch für den Einsatz in Reinraum und Vakuum bieten wir gute Referenzen. Wir erreichen nicht nur Spitzenwerte bei der Wiederholgenauigkeit. Dank unserer Erfahrung können wir die für ihre individuellen Anforderungen benötigten Komponenten exakt auswählen.



## Komponenten für den Einsatz im Vakuum

Beim Einsatz von Antrieben und beweglichen Komponenten in Vakuumkammern sind wesentliche Unterschiede zu sonstigen Anlagen zu beachten. Viele Komponenten sind keine Katalogware und müssen gefertigt werden.

Wir konnten in erfolgreichen Projekten Know-How für Antriebssysteme im technischen Vakuum und in Reinräumen aufbauen. Unter Verwendung spezieller Werkstoffe (Beachtung von Gasraten) und sorgfältiger Auswahl der Baugruppen wurden die Lösungen auch unter Extrembedingungen realisiert.

## Kontakt

LSA Leischnig Systemhaus  
Äußerer Hofring 11  
09429 Wolkenstein Hilmersdorf

Tel.: +49 (0)37369 / 172 - 0  
Fax: +49 (0)37369 / 886 - 04  
E-Mail: [info@lsa-gmbh.de](mailto:info@lsa-gmbh.de)  
[www.lsa-gmbh.de](http://www.lsa-gmbh.de)

SERVICES  
FOR INDUSTRY