

**LINEARTECHNIK****Ein Baukasten für alles**

lenumlaufungen, Kugelgewindtrieben oder Trapezgewindespindeln, zudem Kugelgewindtrieben mit angetriebenen Kugelgewindemuttern oder Linearschlitten kann

Mit den neuesten Linearsystemen trägt Rodriguez dem Bedarf an einbaufertigen Lösungen Rechnung, die dem Konstrukteur das Planen erleichtern und oft eine wirtschaftliche Alternative zur Eigenkonstruktion sind. Ob einfache Handhabungs- und Positionierbewegungen oder anspruchsvolle Einsätze mit hoher Kraft oder Geschwindigkeit – die Eschweilerer bieten Ausführungen für jeden Bedarf. Alle Systeme lassen sich schnell integrieren. Durch das lückenlose Angebot an Einzelkomponenten wie Präzisionsrundführungen, Kugel- und Rol-

Rodriguez dem Bedarf bestmöglich entsprechen und Produkte schnell modifizieren. Eine moderne Ausstattung ermöglicht es, Präzisionsteile wie die Enden von Führungswellen oder Kugelgewindtrieben mit hoher Qualität und kurzer Lieferzeit wirtschaftlich nach Maß zu bearbeiten. Auch für die Einzelkomponenten – die Grundelemente des Linearbaukastens – greift der Systemgedanke.

INFO**Rodriguez GmbH, Eschweiler****www.rodriguez.de****Halle 5, Stand 5510**