



Christian Volz, Geschäftsführer, und der FAGOR Anwendungs- und Servicetechniker Thomas Gebauer.

VOLZ WERKZEUGMASCHINEN GMBH & CO. KG, WITTEN

Steuerungen und Digitalanzeigen

Die VOLZ Werkzeugmaschinen GmbH & CO. KG bietet ein breites Spektrum an hochwertigen Maschinen und Anlagen namhafter Hersteller aus den Bereichen Drehen, Fräsen, Bohren, Sägen, Schleifen und Blechbearbeitung. Daneben vertreibt Volz Maschinen und Peripherie unter eigenem Namen.

Volz Maschinen- und Anwendungstechnikertechniker kümmern sich bundesweit um einen reibungslosen Service-Ablauf - von der Maschinen-aufstellung und Inbetriebnahme bis hin zur CNC-Schulung und sämtlichen After-Sales Leistungen - zu garantieren. Abgerundet wird das Komplettpaket »Alles aus einer Hand« mit einem modernen 500 m² großen Ersatzteil- und Zubehörcenter. Dieses gewährleistet eine flexible und kurzfristige Ersatzteil-Versorgung und einen zuverlässigen Support; auch Jahre nach der Garantie. Auf 3.500 m² Ausstellungsfläche präsentiert Volz unter anderem Bearbeitungszentren und Drehmaschinen der Marken

Buffalo und Jessey. Rund 90% dieser Maschinen sind mit CNC-Steuerungen von Fagor ausgestattet.

Wir haben seit den 90er Jahren eine sehr gute Zusammenarbeit mit Fagor. Bei Fagor stimmt einfach das Gesamtpaket.

Christian Volz, der die Volz Werkzeugmaschinen GmbH in 2. Generation leitet, sagt: »Die Zusammenarbeit mit Fagor begann in den 90er Jahren mit dem Import spanischer Drehmaschinen. Wir haben über Jahrzehnte hinweg sehr gute

Erfahrungen mit den Fagor-Steuerungen gemacht sowohl was den Service als auch was die Lieferzeiten anbelangt. Das Gesamtpaket stimmt einfach. Der CNC-Markt weist heute eine größere Vielfalt auf als damals, dennoch ist die Mehrzahl der von uns vertriebenen Maschinen nach wie vor mit Fagor-Steuerungen ausgestattet. Die von uns eingesetzten Digitalanzeigen stammen ebenfalls von Fagor.«

Eine geeignete Fagor CNC-Steuerung steht für die unterschiedlichsten Einsatzfälle zur Verfügung. Von der High-End-Steuerung für 5-Achs-Interpolation über mittlere Leistungsklassen bis zur Steuerung für einfache Dreh- und Fräsmaschinen enthält das Portfolio jedes System. ■